

# 御卓家族 ATV340

## 用于异步电机和同步电机的变频器

### 编程手册

03/2020



---

本文档中提供的信息包含有关此处所涉及产品之性能的一般说明和/或技术特性。本文档并非用于 (也不代替) 确定这些产品对于特定用户应用场合的适用性或可靠性。任何此类用户或设备集成商都有责任就相关特定应用场合或使用方面对产品执行适当且完整的风险分析、评估和测试。Schneider Electric 或其任何附属机构或子公司对于误用此处包含的信息而产生的后果概不负责。如果您有关于改进或更正此出版物的任何建议、或者从中发现错误、请通知我们。

本手册可用于法律所界定的个人以及非商业用途。在未获得施耐德电气书面授权的情况下，不得翻印传播本手册全部或部分相关内容、亦不可建立任何有关本手册或其内容的超文本链接。施耐德电气不对个人和非商业机构进行非独占许可以外的授权或许可。请遵照本手册或其内容原义并自负风险。与此有关的所有其他权利均由施耐德电气保留。

在安装和使用本产品时，必须遵守国家、地区和当地的所有相关的安全法规。出于安全方面的考虑和为了帮助确保符合归档的系统数据，只允许制造商对各个组件进行维修。

当设备用于具有技术安全要求的应用场合时，必须遵守有关的使用说明。

未能使用施耐德电气软件或认可的软件配合我们的硬件，则可能导致人身伤害、设备损坏或不正确的运行结果。

不遵守此信息可能导致人身伤害或设备损坏。

© 2020 Schneider Electric. 保留所有权利。



	安全信息 .....	11
	关于本书 .....	15
第I部分	简介 .....	19
第1章	设置 .....	21
	初始步骤 .....	22
	变频器设置步骤 .....	23
	软件改进 .....	25
第2章	概述 .....	27
	出厂配置 .....	28
	应用功能 .....	30
	显示终端 .....	32
	产品 LED .....	37
	多点屏幕 .....	39
	参数表的结构 .....	41
	在本文档中查找参数 .....	42
第3章	网络安全 .....	43
	网络安全 .....	43
第II部分	编程 .....	45
第4章	[简单起动] <i>SYS</i> - .....	47
	[简单起动] <i>SIN</i> - 菜单 .....	48
	[我的菜单] <i>MYMN</i> - 菜单 .....	54
	[修改的参数] <i>LPD</i> - 菜单 .....	55
第5章	[仪表板] <i>dSH</i> - .....	57
	[系统] <i>dSt</i> - 菜单 .....	58
	[仪表板] <i>dSH</i> - 菜单 .....	60
	[千瓦时计数器] <i>KWC</i> - 菜单 .....	61
	[仪表板] <i>dSH</i> - 菜单 .....	63
第6章	[诊断] <i>dIA</i> - .....	65
6.1	[诊断数据] .....	66
	[诊断数据] <i>ddt</i> - 菜单 .....	67
	[帮助消息] <i>SEr</i> - 菜单 .....	69
	[其他状态] <i>SSt</i> - 菜单 .....	70
	[诊断] <i>dRu</i> - 菜单 .....	71
	[标识] <i>oid</i> - 菜单 .....	72
6.2	[错误历史记录] <i>PFH</i> - 菜单 .....	73
	[错误历史记录] <i>PFH</i> - 菜单 .....	73
6.3	[警告] <i>ALr</i> - 菜单 .....	76
	[实际警告] <i>ALrd</i> - 菜单 .....	77
	[警告组 1 定义] <i>RIC</i> - 至 [警告组 5 定义] <i>RSC</i> - 菜单 .....	78
	[警告] <i>ALr</i> - 菜单 .....	79
第7章	[显示] <i>Non</i> - .....	81
7.1	[能量参数] .....	82
	[输入电能计量] <i>ELI</i> - 菜单 .....	83
	[输出电能计数] <i>ELo</i> - 菜单 .....	84
	[机械能] <i>NEC</i> - 菜单 .....	86
	[节能] <i>ESA</i> - 菜单 .....	87
7.2	[应用参数] .....	88
	[应用参数] <i>APr</i> - 菜单 .....	88

7.3	[主/从参数]	89
	[主/从本地显示] П50 - 菜单	90
	[主/从系统显示] П51 - 菜单	92
7.4	[电机参数]	94
	[电机参数] ПП0 - 菜单	94
7.5	[变频器参数]	96
	[变频器参数] ПП1 - 菜单	96
7.6	[热监控]	100
	[热监控] ТРП - 菜单	100
7.7	[PID 显示]	101
	[PID 显示] П1С - 菜单	101
7.8	[计数器管理]	102
	[计数器管理] ЕЛТ - 菜单	102
7.9	[其他状态]	104
	[其他状态] ССТ - 菜单	104
7.10	[I/O 映像]	105
	[数字输入映像] Л1А - 菜单	106
	[AI1] А1С - 菜单	107
	[AI2] А2С - 菜单	109
	[AI3] А3С - 菜单	110
	[AI4] А4С - 菜单	111
	[AI5] А5С - 菜单	112
	[模拟输入映像] А1А - 菜单	113
	[数字输出映像] Л0А - 菜单	114
	[AQ1 物理值] А01С - 菜单	115
	[AQ2 物理值] А02С - 菜单	119
	[脉冲串频率] РТ0С - 菜单	121
	[测得的 DI7 频率] ПFC7 - 菜单	123
	[测得的 DI8 频率] ПFC8 - 菜单	125
	[PTI 频率] РТ1F - 菜单	126
	[频率信号映像] FС1 - 菜单	128
7.11	[通信映像]	129
	[通信映像] СПП - 菜单	130
	[网络 MDB 诊断] Пнд - 菜单	133
	[通信扫描器输入] 15А - 菜单	134
	[通信扫描器输出] 05А - 菜单	135
	[Modbus HMI 诊断] ПдН - 菜单	136
	[内置以太网诊断] ПРЕ - 菜单	137
	[DeviceNet 诊断] дVн - 菜单	138
	[Profibus 诊断] Прб - 菜单	139
	[PROFINET 诊断] Прн - 菜单	141
	[EtherCAT 模块诊断] Етд - 菜单	143
	[Powerlink 诊断] РWЛ - 菜单	144
	[命令字映像] СW1 - 菜单	145
	[给定频率字映像] РW1 - 菜单	146
	[CANopen 映射] СнП - 菜单	147
	[PDO1 映像] Р01 - 菜单	148
	[PDO2 映像] Р02 - 菜单	150
	[PDO3 映像] Р03 - 菜单	151
	[CANopen 映射] СнП - 菜单	152
7.12	[数据记录]	153
	[分布式记录] дL0 - 菜单	154
	[记录分布参数选择] ЛдР - 菜单	155
	[分布式记录] дL0 - 菜单	156

<b>第8章</b>	<b>[完整设置] CSE -</b>	<b>157</b>
8.1	[电机参数] <i>MPA</i> - 菜单	159
	[电机参数] <i>MPA</i> - 菜单	160
	[数据] <i>Netd</i> - 菜单	163
	[角度测试设置] <i>ASA</i> - 菜单	174
	[电机整定] <i>Netu</i> - 菜单	176
	[电机整定] - [旋转整定] <i>trAn</i> - 菜单	182
	[电机监测] <i>POP</i> - 菜单	188
	[热监控] <i>tPP</i> - 菜单	189
	[电机监测] <i>POP</i> - 菜单	197
	[电机控制] <i>drC</i> - 菜单	199
	[数字输入励磁] <i>FLI</i> - 菜单	202
	[速度环优化] <i>NCCL</i> - 菜单	205
	[电机控制] <i>drC</i> - 菜单	215
	[开关频率] <i>SWF</i> - 菜单	218
	[输入滤波器] <i>dCr</i> - 菜单	220
8.2	[定义系统单元]	221
	[定义系统单位] <i>SuC</i> - 菜单	221
8.3	[命令与给定值] <i>CrP</i> - 菜单	222
	[命令和给定] <i>CrP</i> - 菜单	222
8.4	[主/从]	235
	多变频器链路机制	236
	[主/从系统架构] <i>NSA</i> - 菜单	238
	[速度给定 AI1 配置] <i>NSr1</i> - 菜单	241
	[速度给定 AI2 配置] <i>NSr2</i> - 菜单	242
	[速度给定 AI3 配置] <i>NSr3</i> - 菜单	243
	[速度给定 AI4 配置] <i>NSr4</i> - 菜单	244
	[速度给定 AI5 配置] <i>NSr5</i> - 菜单	245
	[主/从系统架构] <i>NSA</i> - 菜单	246
	[力矩给定 AI1 配置] <i>Netr1</i> - 菜单	247
	[力矩给定 AI2 配置] <i>Netr2</i> - 菜单	248
	[力矩给定 AI3 配置] <i>Netr3</i> - 菜单	249
	[力矩给定 AI4 配置] <i>Netr4</i> - 菜单	250
	[力矩给定 AI5 配置] <i>Netr5</i> - 菜单	251
	[主/从系统架构] <i>NSA</i> - 菜单	252
	[速度给定 AQ1 配置] <i>NSn1</i> - 菜单	253
	[速度给定 AQ2 配置] <i>NSn2</i> - 菜单	254
	[主/从系统架构] <i>NSA</i> - 菜单	255
	[力矩给定 AQ1 配置] <i>Netn1</i> - 菜单	256
	[力矩给定 AQ2 配置] <i>Netn2</i> - 菜单	257
	[主/从系统架构] <i>NSA</i> - 菜单	258
	[主/从控制] <i>NSE</i> - 菜单	260
	[主/从转矩控制] <i>NS9</i> - 菜单	262
	[主/从控制] <i>NSE</i> - 菜单	266
	[主/从滤波器] <i>NSF</i> - 菜单	267
	[负载平衡主/从] <i>NSb</i> - 菜单	270
	[主/从控制] <i>NSE</i> - 菜单	273
8.5	[提升功能]	275
	[制动逻辑控制] <i>BLC</i> - 菜单	276
	[高速提升] <i>HSH</i> - 菜单	292
	[负载平衡] <i>LdS</i> - 菜单	298
	[绳松处理] <i>Sdr</i> - 菜单	301
8.6	[起重提升监控]	302
	[动态负载检测] <i>dLd</i> - 菜单	302

8.7	[机器功能]	304
	[负荷分配] <i>LdS</i> - 菜单	305
	[齿隙补偿] <i>b59n</i> - 菜单	306
	[传感器定位] <i>LPo</i> - 菜单	315
	[制动逻辑控制] <i>bLC</i> - 菜单	316
	[转矩控制] <i>tor</i> - 菜单	317
8.8	[通用功能] - [速度限制]	318
	[速度限值] <i>SLn</i> - 菜单	318
8.9	[通用功能] - [斜坡]	320
	[斜坡] <i>rRnP</i> - 菜单	320
8.10	[通用功能] - [斜坡切换]	324
	[斜坡切换] <i>rPt</i> - 菜单	324
8.11	[通用功能] - [停车类型]	326
	[停车配置] <i>Stt</i> - 菜单	326
8.12	[通用功能] - [自动直流注入]	331
	[自动直流注入] <i>RdC</i> - 菜单	331
8.13	[通用功能] - [给定运算]	334
	[给定运算] <i>oRi</i> - 菜单	334
8.14	[通用功能] - [预设速度]	336
	[预设速度] <i>PSS</i> - 菜单	336
8.15	[通用功能] - [加减速]	338
	[加/减速] <i>uPd</i> - 菜单	338
8.16	[通用功能] - [给定附近加减速]	340
	[给定附近加减速] <i>SrE</i> - 菜单	340
8.17	[通用功能] - [跳频]	343
	[跳频] <i>JuF</i> - 菜单	343
8.18	[通用功能] - [PID 控制器]	345
	[PID 控制器] <i>Pid</i> - 概述	346
	[PID 反馈] <i>Fdb</i> - 菜单	350
	[PID 给定值] <i>rF</i> - 菜单	356
	[PID 预设给定值] <i>Pri</i> - 菜单	359
	[PID 给定值] <i>rF</i> - 菜单	361
	[设置] <i>St</i> - 菜单	362
8.19	[通用功能] - [达到阈值]	365
	[达到阈值] <i>tHrE</i> - 菜单	365
8.20	[通用功能] - [电源接触器命令]	368
	[电源接触器命令] <i>LLC</i> - 菜单	368
8.21	[通用功能] - [输出接触器命令]	370
	[输出接触器命令控制分配] <i>oCC</i> - 菜单	370
8.22	[通用功能] - [反转禁用]	373
	[反转禁用] <i>rEin</i> - 菜单	373
8.23	[通用功能] - [转矩限幅]	374
	[转矩限幅] <i>tol</i> - 菜单	374
8.24	[通用功能] - [第二电流限幅]	378
	[第二电流限幅] <i>CLi</i> - 菜单	378
8.25	[通用功能] - [寸动]	380
	[寸动] <i>JoG</i> - 菜单	380
8.26	[通用功能] - [高速切换]	382
	[高速切换] <i>CHS</i> - 菜单	382
8.27	[通用功能] - [存储器参考频率]	384
	[给定频率记忆] <i>SPn</i> - 菜单	384
8.28	[通用功能] - [制动逻辑控制]	385
	[制动逻辑控制] <i>bLC</i> - 菜单	385
8.29	[通用功能] - [限位开关]	386
	[限位开关] <i>LSt</i> - 菜单	386

8.30	[通用功能] - [传感器定位] .....	388
	[传感器定位] <i>L P o</i> .....	388
8.31	[通用功能] - [转矩控制] .....	395
	[转矩控制] <i>t o r</i> - 菜单 .....	395
8.32	[通用功能] - [参数切换] .....	402
	[参数切换] <i>n l p</i> - 菜单 .....	402
8.33	[通用功能] - [低速超时停止] .....	406
	[低速超时停止] <i>p r s p</i> - 菜单 .....	406
8.34	[通用功能] - [直流总线电源] .....	408
	[直流母线供电] <i>d c o</i> - 菜单 .....	408
8.35	[通用功能] - [多电机配置] .....	410
	[多电机配置] <i>n n c</i> - 菜单 .....	410
8.36	[通用功能] - [24V 输出] .....	413
	[24V 电源输出] <i>s 2 4 v</i> - 菜单 .....	413
8.37	[通用功能] [负载测量] .....	414
	[外部负载测量] <i>e l n</i> - 菜单 .....	414
8.38	[常规监控] .....	417
	[过程欠载] <i>u l d</i> - 菜单 .....	418
	[过载过程] <i>o l d</i> - 菜单 .....	420
	[堵转监测] <i>s t p r</i> - 菜单 .....	422
	[热监控] <i>t p p</i> - 菜单 .....	423
	[频率表] <i>f q f</i> - 菜单 .....	424
8.39	[输入/输出] - [I/O 分配] .....	426
	[DI1 分配] <i>l 1 a</i> - 至 [DI8 分配] <i>l 8 a</i> - 菜单 .....	427
	[DI11 分配] <i>l 1 1 a</i> - 至 [DI16 分配] <i>l 1 6 a</i> - 菜单 .....	428
	[脉冲输入 DI7 分配] <i>p , 7 a</i> - 菜单 .....	429
	[脉冲输入 DI8 分配] <i>p , 8 a</i> - 菜单 .....	430
	[编码器脉冲分配] <i>p e g a</i> - 菜单 .....	431
	[RP 分配] <i>p , a</i> - 菜单 .....	432
	[AI1 分配] <i>a , 1 a</i> - 至 [AI5 分配] <i>a , 5 a</i> - 菜单 .....	433
	[AIV1 分配] <i>a v 1 a</i> - 菜单 .....	434
8.40	[输入/输出] - [DI/DQ] .....	435
	[DI1 配置] <i>d , 1</i> - 至 [DI8 配置] <i>d , 8</i> - 菜单 .....	436
	[DI11 配置] <i>d , 1 1</i> - 至 [DI16 配置] 菜单 .....	437
	[配置脉冲 DI7] <i>p a , 7</i> - 菜单 .....	438
	[配置脉冲 DI8] <i>p a , 8</i> - 菜单 .....	440
	[脉冲输入] <i>p t i</i> - 菜单 .....	441
	[编码器配置] <i>p g</i> - 菜单 .....	443
	[PTO 配置] <i>p t o</i> - 菜单 .....	444
	[PTO 配置] <i>p t o o</i> - 菜单 .....	446
	[DQ1 配置] <i>d o 1</i> - 菜单 .....	449
	[DQ2 配置] <i>d o 2</i> - 菜单 .....	451
	[DQ11 配置] <i>d o 1 1</i> - 菜单 .....	452
	[DQ12 配置] <i>d o 1 2</i> - 菜单 .....	454
8.41	[输入/输出] - [模拟量输入/输出] .....	455
	[AI1 配置] <i>a , 1</i> - 菜单 .....	456
	[AI2 配置] <i>a , 2</i> - 菜单 .....	459
	[AI3 配置] <i>a , 3</i> - 菜单 .....	460
	[AI4 配置] <i>a , 4</i> - 菜单 .....	462
	[AI5 配置] <i>a , 5</i> - 菜单 .....	464
	[AQ1 配置] <i>a o 1</i> - 菜单 .....	466
	[AQ2 配置] <i>a o 2</i> - 菜单 .....	470
	[AIV1] <i>a v 1</i> - 菜单 .....	472

8.42	[输入/输出] - [继电器] .....	473
	[R1 配置] <i>r 1</i> - 菜单 .....	474
	[R2 配置] <i>r 2</i> - 至 [R6 配置] <i>r 6</i> - 菜单 .....	477
	[输入/输出] <i>i o</i> - 菜单 .....	478
8.43	[编码器配置] .....	480
	[编码器配置] <i>i E n</i> - 菜单 .....	480
8.44	[内置编码器] .....	487
	[内置编码器] <i>i E E</i> - 菜单 .....	487
8.45	[错误/警告处理] .....	490
	[故障自动复位] <i>R E r</i> - 菜单 .....	491
	[故障复位] <i>r S t</i> - 菜单 .....	492
	[飞车起动] <i>F L r</i> - 菜单 .....	494
	[错误检测禁用] <i>i n H</i> - 菜单 .....	496
	[外部错误] <i>E t F</i> - 菜单 .....	498
	[输出缺相] <i>o P L</i> - 菜单 .....	500
	[输入缺相] <i>i P L</i> - 菜单 .....	501
	[4-20mA 信号丢失] <i>L F L</i> - 菜单 .....	502
	[回落速度] <i>L F F</i> - 菜单 .....	503
	[现场总线监控] <i>C L L</i> - 菜单 .....	504
	[内置 Modbus TCP] <i>E n t C</i> - 菜单 .....	505
	[通讯模块] <i>C o n o</i> - 菜单 .....	506
	[欠压处理] <i>u S b</i> - 菜单 .....	508
	[接地故障] <i>G r F L</i> - 菜单 .....	510
	[电机热监控] <i>t H t</i> - 菜单 .....	511
	[编码器监视] <i>S d d</i> - 菜单 .....	513
	[制动电阻监视] <i>b r P</i> - 菜单 .....	514
	[转矩/电流限幅检测] <i>t i d</i> - 菜单 .....	516
	[变频器过载监视] <i>o b r</i> - 菜单 .....	517
	[警告组 1 定义] <i>R I C</i> - 至 [警告组 5 定义] <i>R S C</i> - 菜单 .....	519
8.46	[维护] .....	520
	[诊断] <i>d A u</i> - 菜单 .....	521
	[客户事件 1] <i>C E 1</i> - 菜单 .....	522
	[客户事件 2] <i>C E 2</i> - 至 [客户事件 5] <i>C E 5</i> - 菜单 .....	523
	[客户事件] <i>C u E V</i> - 菜单 .....	524
	[风扇管理] <i>F A n A</i> - 菜单 .....	525
	[维护] <i>C S n A</i> - 菜单 .....	526
<b>第9章</b>	<b>[通信] <i>C o n</i> - .....</b>	<b>527</b>
	[Modbus 现场总线] <i>n d 1</i> - 菜单 .....	528
	[通信扫描器输入] <i>i C S</i> - 菜单 .....	530
	[通信扫描器输出] <i>o C S</i> - 菜单 .....	531
	[Modbus HMI] <i>n d 2</i> - 菜单 .....	532
	[嵌入式以太网配置] <i>E t E</i> - 菜单 .....	533
	[快速设备更换] <i>F d r</i> - 菜单 .....	534
	[CANopen] <i>C n o</i> - 菜单 .....	536
	[DeviceNet] <i>d n C</i> - 菜单 .....	537
	[Profibus] <i>P b C</i> - 菜单 .....	538
	[Profinet] <i>P n C</i> - 菜单 .....	539
	[Powerlink] <i>E P L</i> - 菜单 .....	540
	[EtherCAT 模块] <i>E t C</i> - 菜单 .....	541
<b>第10章</b>	<b>[文件管理] <i>F n t</i> - .....</b>	<b>543</b>
	[传输配置文件] <i>t C F</i> - 菜单 .....	544
	[出厂设置] <i>F C S</i> - 菜单 .....	545
	[参数组列表] <i>F r y</i> - 菜单 .....	546
	[出厂设置] <i>F C S</i> - 菜单 .....	547



	[固件更新诊断] <i>FWUd</i> - 菜单 .....	548
	[标识] <i>oid</i> - 菜单 .....	550
	[固件包版本] <i>PFV</i> - 菜单 .....	551
	[固件升级] <i>FWUP</i> - 菜单 .....	552
<b>第11章</b>	<b>[我的偏好] <i>MYP</i> - .....</b>	<b>553</b>
11.1	[语言] .....	554
	[语言] <i>LANG</i> - 菜单 .....	554
11.2	[密码] .....	555
	[密码] <i>cod</i> - 菜单 .....	555
11.3	[参数访问] .....	557
	[受限通道] <i>PCd</i> - 菜单 .....	558
	[受限参数] <i>PPA</i> - 菜单 .....	559
	[可见性] <i>VIS</i> - 菜单 .....	560
11.4	[客户自定义] .....	561
	[我的菜单配置] <i>MYC</i> - 菜单 .....	562
	[显示屏类型] <i>NSC</i> - 菜单 .....	563
	[参数行选择] <i>PbS</i> - 菜单 .....	564
	[客户参数] <i>CYP</i> - 菜单 .....	565
	[帮助消息] <i>SER</i> - 菜单 .....	566
11.5	[日期与时间设置] .....	567
	[日期/时间设置] <i>rtC</i> - 菜单 .....	567
11.6	[访问级别] .....	568
	[访问等级] <i>LAC</i> - 菜单 .....	568
11.7	[网络服务器] .....	569
	[网络服务器] <i>WbS</i> - 菜单 .....	569
11.8	[功能键管理] .....	570
	[功能键管理] <i>FKG</i> - 菜单 .....	570
11.9	[LCD 设置] .....	571
	[LCD 设置] <i>cnL</i> - 菜单 .....	571
11.10	[二维码] .....	572
	[二维码] <i>qrC</i> - 菜单 .....	572
11.11	[配对密码] .....	573
	[配对密码] <i>PPi</i> .....	573
<b>第III部分</b>	<b>维护和诊断 .....</b>	<b>575</b>
<b>第12章</b>	<b>维护 .....</b>	<b>577</b>
	维护 .....	577
<b>第13章</b>	<b>诊断和故障检修 .....</b>	<b>579</b>
13.1	警告代码 .....	580
13.2	错误代码 .....	582
	概述 .....	585
13.3	FAQ ( 常见问题解答 ) .....	642
<b>术语表</b>	<b>.....</b>	<b>643</b>





## 重要信息

### 声明

在试图安装、操作、维修或维护设备之前，请仔细阅读下述说明并通过查看来熟悉设备。下述特定信息可能会在本文其他地方或设备上出现，提示用户潜在的危險，或者提醒注意有关阐明或简化某一过程的信息。



在“危險”或“警告”标签上添加此符号表示存在触电危險，如果不遵守使用说明，会导致人身伤害。



这是提醒注意安全的符号。提醒用户可能存在人身伤害的危險。请遵守所有带此符号的安全注意事项，以避免可能的人身伤害甚至死亡。

### ⚠ 危險

危險表示若不加以避免，将会导致严重人身伤害甚至死亡的危險情况。

### ⚠ 警告

警告表示若不加以避免，可能会导致严重人身伤害甚至死亡的危險情况。

### ⚠ 小心

小心表示若不加以避免，可能会导致轻微或中度人身伤害的危險情况。

### 注意

注意用于表示与人身伤害无关的危害。

### 请注意

电气设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于有资质的人员执行。施耐德电气不承担由于使用本资料所引起的任何后果。

有资质的人员是指掌握与电气设备的制造和操作及其安装相关的技能和知识的人员，他们经过安全培训能够发现和避免相关的危險。

### 人员资格

只有熟悉和了解本手册内容及其它全部相关产品文件资料的合格受训人员才能获准运行并使用本产品。此外，这些人员必须接受安全培训，能辨别并避免相关危險。这些人员必须具有充分的技术培训、知识和经验，并且能够预知并发现由于产品使用、设置更改、以及使用该产品的整个系统中机械、电气和电子设备所引发的潜在危險。所有使用本产品的人员在进行操作前必须充分了解所有相关标准、指令和事故预防规程。

### 预期用途

本产品是适用于三相同步、磁阻和异步电机的变频器，适合按本手册用于工业应用。

本产品只能按所有适用安全标准、当地法规和指令以及指定要求和技术数据使用。本产品必须安装于危險的 ATEX 区域之外。鉴于计划好的应用程序，您必须在使用本产品之前进行风险评估。根据评估结果必须采取适当的安全措施。由于本产品只是某个整体系统的组件，因此，您在设计此类整体系统时（如机器设计）必须确保人员安全。严禁将本产品用作其他用途，否则会引发危險。

在对变频器进行任何操作之前，请阅读并了解这些使用说明。

### 危险

#### 电击、爆炸或电弧危险

- 只有熟悉和理解本手册以及其他所有相关产品文档内容，并且接受过安全培训可识别与避免相关风险的人员方可对本变频器系统进行作业。只有专业人员才能对此启动器进行安装、调节、修理与维护。
- 系统集成人员负责遵守所有地方与国家电气规范要求，以及与所有设备接地相关的其他适用法规。
- 产品的许多部件，包括印刷电路板，以电网电压运行。
- 仅使用额定值正确且进行电气绝缘的工具和测试设备。
- 当通电时，请勿触摸未屏蔽的部件或端子。
- 当轴转动时，电机会产生电压。在对变频器系统进行任何类型作业之前，首先阻挡电机轴，以防意外转动。
- 交流电压使电机电缆中未使用的导线产生电压。将电机电缆未使用的导线两端绝缘。
- 请勿使直流母线端子或者直流母线电容器或者制动电阻器端子形成短路。
- 在对变频器系统进行任何操作之前：
  - 断开所有电源，包括可能会带电的外部控制电源。考虑断路器或主电源开关未断开所有电路电源的情况。
  - 在与变频器系统相关的所有电源开关上放置**禁止合闸**标签。
  - 将所有电源开关锁定在打开位置。
  - 等待 15 分钟以使直流母线电容器放电。
  - 遵循本产品的安装手册中的章节“确认存在电压”中提供的操作说明。
- 对变频器系统加电之前：
  - 确认工作已完成且整个系统不会导致危险。
  - 如果电源输入端子和电机输出端子已接地并短路，则拆除这些端子上的接地线路和短路。
  - 确认所有设备都正确接地。
  - 确认已安装和/或关闭诸如外盖、门、格栅等所有保护设备。

**如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。**

损坏的产品或附件有可能造成电击或设备意外运行。

### 危险

#### 电击或设备意外运行

请勿使用损坏的产品或附件。

**如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。**

如果您发现任何损坏情况，请与您当地的施耐德电气销售部门联系。

本设备适用于在任何危险位置以外使用。只能将本设备安装在已知无危险空气的区域。

### 危险

#### 可能爆炸的危险

只能在非危险位置安装和使用本设备。

**不遵循上述说明将导致人员伤亡。**

您的应用由一系列相互关联的不同机械、电气和电子组件构成，变频器只是应用的一部分。变频器自身既不适用也无法提供全部功能来满足适合您的应用的所有安全相关要求。根据应用以及您要执行的对应风险评估，需要使用各种不同的附加设备，比如但不限于：外部编码器、外部制动器、外部监控设备、防护设备等。

作为机器设计商/生产商，必须熟悉并遵守适用于您的机器的所有标准。必须执行风险评估并确定相应的性能等级 (PL) 和/或安全完整性等级 (SIL)，按照所有适用标准设计和建造机器。在此过程中，必须考虑机器的所有组件之间的关联。此外，还必须提供使用说明书，以使用户能够安全地使用机器执行任何类型的工作并进行相应处理，比如操作和维护。

现有文档假设您完全了解适用于您的应用的所有规范性标准和要求。由于变频器无法为您的整个应用提供所有安全相关功能，必须通过安装所有必需的附加设备来确保所需的性能等级和/或安全完整性等级。

## 警告

### 性能等级/安全完整性等级不足和/或设备意外操作

- 按照 EN ISO 12100 标准以及适用于应用的所有其他标准执行风险评估。
- 对风险评估中确定的所有关键控制功能使用冗余组件和/或控制路径。
- 如果活动负载会导致危险，比如，负载滑动或坠落，则在闭环模式下操作变频器。
- 确认应用中使用的所有单独组件的使用寿命足以覆盖整个应用的预计期限。
- 对所有可能的错误情况执行全面调试，以确认已实施的安全相关功能和监控功能的有效性，例如但不限于，通过编码器监控速度、对所有连接的设备进行短路监控、正确操作制动器和防护设备。
- 对所有可能的错误情况执行全面调试，以确认在任何条件下都可将负载置于安全停止状态。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

对于起重机，还提供有特定应用说明 [NHA80973](#)，可从 [se.com](#) 下载。

变频器系统可能会因为不正确的接线、不正确的设置、不正确的数据或其它错误而执行意外运动。

## 警告

### 未预期的设备操作

- 按照 EMC 要求小心安装接线。
- 请勿使用未知的和不合适的设置或数据操作本产品。
- 执行全面调试。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

## 警告

### 失控

- 任何控制方案的设计者都必须考虑到控制路径可能失败的情况，并为关键控制功能提供一种在出现路径故障时和之后恢复安全状态的方法。关键控制功能的实例包括紧急停车、越程停止、断电和重新启动。
- 对于关键控制功能，必须提供单独或冗余的控制路径。
- 系统控制路径可包括通讯链路。必须考虑到意外的传输延迟或链路故障的结果。
- 遵守所有事故预防规程和当地安全准则 (1)。
- 为了保证正确运行，在投入使用前，必须对产品的每次执行情况分别进行全面测试。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

(1) 对于美国：关于更多信息，请参阅 NEMA ICS 1.1 (最新版本)、应用，安装，维护安全指导 (固态控制) Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control 与 NEMA ICS 7.1 (最新版本)、建造安全规范及可调速变频器系统的选型安装及操作指导 Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems。

本手册所述产品的温度可能会在运行过程中超过 80 °C (176 °F)。

## 警告

### 热表面

- 确保避免接触热表面。
- 热表面附近不允许有易燃或热敏部件。
- 确认产品在手动前已充分冷却。
- 确认在最大负载条件下执行测试运行，以确保充足的散热量。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

机器、控制器和相关设备通常集成在网络中。未经授权的人员和恶意软件可能会通过不够安全的软件和网络访问方式获得对机器以及机器所在网络/现场总线和所连网络上的其他设备的访问权限。

## 警告

### 通过软件和网络未经授权操作机器

- 在危险和风险分析中，请考虑通过网络/现场总线接触和操作而导致的所有危险并树立相应的网络安全观念。
- 确认机器所集成到的硬件基础架构和软件基础架构，以及涵盖在考虑危险和风险分析的后果情况下访问该基础架构的所有组织措施和规章制度，都已按照有关 IT 安全和网络安全的最佳做法和标准进行实施，比如：
  - ISO/IEC 27000 系列、ISO/IEC 15408、IEC 62351、ISA/IEC 62443、
  - NIST 网络安全框架、
  - 信息安全论坛 — 信息安全最佳实践标准、
  - Schneider Electric *Recommended Cybersecurity Best Practices*。
- 确认使用相应的行之有效的方法的 IT 安全和网络安全系统有效。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

## 警告

### 失控

执行全面调试以验证通信监控能够正确检测到通信中断

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

## 注意

### 主电源电压不正确造成的损坏

在打开和配置本产品之前，确认其适用于主电源电压。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。



## 概览

### 文档范围

本文档旨在：

- 帮助您设置变频器，
- 向您展示如何对本变频器进行编程，
- 向您展示不同的菜单、模式和参数，
- 帮助您进行维护和诊断。

### 有效性说明

本手册中提供的原版操作说明和信息用英语编写（在有翻译版可供选择之前）。

本文档适用于御卓家族 ATV340 变频器。

本文档中描述的设备技术特性在网站上也有提供。要在线访问此信息：

步骤	操作
1	访问 Schneider Electric 主页 <a href="http://www.schneider-electric.com">www.schneider-electric.com</a> 。
2	在 <b>Search</b> 框中键入产品参考号或产品系列名称。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 勿在参考号或产品系列中加入空格。</li><li>● 要获得有关类似模块分组的信息，请使用星号 (*)。</li></ul>
3	如果您输入的是参考号，则转至 <b>Product Datasheets</b> 搜索结果，单击您感兴趣的参考号。 如果您输入产品系列的名称，则转到 <b>Product Ranges</b> 搜索结果，单击您感兴趣的产品系列。
4	如果 <b>Products</b> 搜索结果中出现多个参考号，请单击您感兴趣的参考号。
5	根据屏幕大小，您可能需要向下滚动查看数据表。
6	要将数据表保存为 .pdf 文件或打印数据表，请单击 <b>Download XXX product datasheet</b> 。

本手册中介绍的特性应该与在线显示的那些特性相同。依据我们的持续改进政策，我们将不断修订内容，使其更加清楚了，更加准确。如果您发现手册和在线信息之间存在差异，请以在线信息为准。


## 相关文档

使用您的平板电脑或 PC 打开 [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)，快速访问关于我们所有产品的详细、完整信息。

互联网提供您所需的关于产品和解决方案的信息：

- 关于详细特征与选择指南的完整目录，
- 20 多种文件格式，可帮助您设计设备安装的 CAD 文件，
- 使您的安装装置保持最新状态的所有软件与固件，
- 大量白皮书、环境文档、应用解决方案、规范，可使您更好地了解我们的电气系统与设备或自动化，
- 以及下列所有关于您变频器的用户指南：

(其他选件手册和说明书可从 [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com) 获取)

文档标题	产品型号
工业自动化的数字目录	<a href="#">Digit-Cat</a>
ATV340 目录	<a href="#">DIA2ED2160701EN</a> ( 英语 )、 <a href="#">DIA2ED2160701FR</a> ( 法语 )
ATV340 快速入门 - 视频	FAQ <a href="#">FA367923</a> ( 英语 ) 
ATV340 快速入门	<a href="#">NVE37643</a> ( 英语 )、 <a href="#">NVE37642</a> ( 法语 )、 <a href="#">NVE37644</a> ( 德语 )、 <a href="#">NVE37646</a> ( 西班牙语 )、 <a href="#">NVE37647</a> ( 意大利语 )、 <a href="#">NVE37648</a> ( 中文 )、 <a href="#">NVE37643PT</a> ( 葡萄牙语 )、 <a href="#">NVE37643TR</a> ( 土耳其语 )
ATV340 Getting Started Annex (SCCR)	<a href="#">NVE37641</a> ( 英语 )
机架尺寸 S1、S2、S3 的接线图	<a href="#">NVE97896</a> ( 英语 )
ATV340 安装手册	<a href="#">NVE61069</a> ( 英语 )、 <a href="#">NVE61071</a> ( 法语 )、 <a href="#">NVE61074</a> ( 德语 )、 <a href="#">NVE61075</a> ( 西班牙语 )、 <a href="#">NVE61078</a> ( 意大利语 )、 <a href="#">NVE61079</a> ( 中文 )、 <a href="#">NVE61069PT</a> ( 葡萄牙语 )、 <a href="#">NVE61069TR</a> ( 土耳其语 )
ATV340 编程手册	<a href="#">NVE61643</a> ( 英语 )、 <a href="#">NVE61644</a> ( 法语 )、 <a href="#">NVE61645</a> ( 德语 )、 <a href="#">NVE61647</a> ( 西班牙语 )、 <a href="#">NVE61648</a> ( 意大利语 )、 <a href="#">NVE61649</a> ( 中文 )、 <a href="#">NVE61643PT</a> ( 葡萄牙语 )、 <a href="#">NVE61643TR</a> ( 土耳其语 )
ATV340 Modbus manual (Embedded)	<a href="#">NVE61654</a> ( 英语 )
ATV340 Ethernet manual (Embedded)	<a href="#">NVE61653</a> ( 英语 )
ATV340 PROFIBUS DP manual (VW3A3607)	<a href="#">NVE61656</a> ( 英语 )
ATV340 DeviceNet manual (VW3A3609)	<a href="#">NVE61683</a> ( 英语 )
ATV340 PROFINET manual (VW3A3627)	<a href="#">NVE61678</a> ( 英语 )
ATV340 CANopen manual (VW3A3608, 618, 628)	<a href="#">NVE61655</a> ( 英语 )
ATV340 POWERLINK manual - (VW3A3619)	<a href="#">NVE61681</a> ( 英语 )
ATV340 EtherCAT manual - (VW3A3601)	<a href="#">NVE61686</a> ( 英语 )
ATV340 Sercos III manual (embedded)	<a href="#">PHA33735</a> ( 英语 )、 <a href="#">PHA33737</a> ( 法语 )、 <a href="#">PHA33738</a> ( 德语 )、 <a href="#">PHA33739</a> ( 西班牙语 )、 <a href="#">PHA33740</a> ( 意大利语 )、 <a href="#">PHA33741</a> ( 中文 )
ATV340 Communication Parameters	<a href="#">NVE61728</a> ( 英语 )
ATV340 Embedded Safety Function Manual	<a href="#">NVE64143</a> ( 英语 )
ATV340 安全功能手册 (带有模块 VW3A3802)	<a href="#">NVE61741</a> ( 英语 )、 <a href="#">NVE61742</a> ( 法语 )、 <a href="#">NVE61745</a> ( 德语 )、 <a href="#">NVE61747</a> ( 西班牙语 )、 <a href="#">NVE61749</a> ( 意大利语 )、 <a href="#">NVE61752</a> ( 中文 )、 <a href="#">NVE61741PT</a> ( 葡萄牙语 )、 <a href="#">NVE61741TR</a> ( 土耳其语 )
SoMove FDT	<a href="#">SoMove FDI</a> ( 英语、法语、德语、西班牙语、意大利语、中文 )
Altivar 340 : DTM	<a href="#">ATV340 DTM Library EN</a> ( 英语 )、 <a href="#">ATV340 DTM Lang FR</a> ( 法语 )、 <a href="#">ATV340 DTM Lang DE</a> ( 德语 )、 <a href="#">ATV340 DTM Lang SP</a> ( 西班牙语 )、 <a href="#">ATV340 DTM Lang IT</a> ( 意大利语 )、 <a href="#">ATV340 DTM Lang CN</a> ( 中文 )



文档标题	产品型号
Altivar 起重应用说明	<a href="#">NHA80973</a> ( 英语 )
推荐的网络安全最佳做法	<a href="#">CS-Best-Practices-2019-340</a> ( 英语 )

您可以到我们的网站下载这些技术出版物和其他技术信息：[www.schneider-electric.com/en/download](http://www.schneider-electric.com/en/download)。

## 术语

本手册中的技术名词、术语及相应说明基本都采用相关标准中的术语或定义。

在变频器系统领域中，这包括但不限于“**错误**”、“**错误信息**”、“**失败**”、“**故障**”、“**故障复位**”、“**保护**”、“**安全状态**”、“**安全功能**”、“**警告**”、“**警告信息**”等术语。

其中，这些标准包括：

- IEC 61800 系列：可调速电力变频器系统
- IEC 61508 版本 2 系列：电气/电子/可编程电子安全相关系统的安全功能
- EN 954-1 机器安全 - 控制系统的安全相关部件
- EN ISO 13849-1 & 2 机器安全 - 控制系统的安全相关部件
- IEC 61158 系列：工业通讯网络 - 现场总线规范
- IEC 61784 系列：工业通讯网络 - 配置文件
- IEC 60204-1：机械安全 - 机械电气设备 - 第 1 部分：一般要求

此外，术语**操作区域**与对特定危险的描述结合使用，在 EC 机器指令 (2006/42/EC) 和 ISO 12100-1 中它被定义为**危险区域**或**危险区**。

还请参见本手册末尾的词汇表。

## 与我们联系

选择您所在的国家：

[www.schneider-electric.com/contact](http://www.schneider-electric.com/contact)

### Schneider Electric Industries SAS

Head Office

35, rue Joseph Monier

92500 Rueil-Malmaison

France



---

# 第I部分

## 简介

---

### 本部分包含了哪些内容？

本部分包括以下各章：

章	章节标题	页
1	设置	21
2	概述	27
3	网络安全	43



---

# 第1章

## 设置

---

### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
初始步骤	22
变频器设置步骤	23
软件改进	25

## 初始步骤

### 给变频器通电前

#### 警告

##### 未预期的设备操作

打开设备前，验证不会对数字输入应用意外信号，否则可能会导致意外移动。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

如果长时间未将变频器连接到电源，则必须在电容器恢复其全部性能后才能启动电机。

#### 注意

##### 降低的电容器性能

- 如果电容器在经过以下时段未通电，则在启动电机前要为电容器加电一小时。
  - 在最高储存温度 +50°C (+122°F) 下达 12 个月
  - 在最高储存温度 +45°C (+113°F) 下达 24 个月
  - 在最高储存温度 +40°C (+104°F) 下达 36 个月
- 确保在上电的一个小时内不施加运行命令。
- 如果第一次调试变频器，请确认制造日期，如果制造日期已超过 12 个月，则运行指定的程序。

**不遵循上述说明可能导致设备损坏。**

如果由于内部电源接触器控制而无法在没有运行命令的情况下执行指定程序，可以启动功率级来执行此程序，但电机要处于静止状态以便不会在电容器中产生大量馈路电流。

### 电源接触器

#### 注意

##### 变频器损坏的风险

打开变频器的间隔不得短于 60 秒。

**不遵循上述说明可能导致设备损坏。**

### 使用有较低额定值的电机或不连接电机

出厂设置中电机的输出缺相检测已激活：[输出缺相分配]  PL 设置为 [触发 OPF 错误] YE5。参阅参数说明 (参见第 500 页) 了解详情。在调试测试或维护阶段，当对变频器执行运行命令时，变频器需要连接一个小功率的电机从而触发错误 [输出缺相]  PF2 或 [输出缺相 1]  PF1。为此，可以通过将 [输出缺相分配]  PL 设置为 [功能未激活] NO 来禁用该功能。

另请参阅 [电机参数] PPA - 中的 [电机控制类型] Ltt 至 [SVC V] VVL。参阅了解详情。

#### 注意

##### 电机过热

在以下条件下安装外部热监测设备：

- 如果连接有额定电流不足变频器额定电流 20% 的电机。
- 如果使用电机开关功能。

**不遵循上述说明可能导致设备损坏。**

#### 危险

##### 电击、爆炸或电弧危险

如果将输出相位监视禁用，则不会检测到缺相，也包括电缆为连接的情况。

- 确认此参数设置不会造成不安全状况。

**如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。**

## 变频器设置步骤

## ① 安装

请参考安装手册。

## ② 在没有活动运行命令的情况下打开变频器。

## ③ 配置：

- 电机的额定频率 [电机标准] bFr (如果该值不是 50 Hz)。
- 电机参数包括 [电机热电流] ItH, 位于 [电机参数] MPA- 菜单中 (仅当变频器的出厂配置不适合时)。
- [完整设置] Cst- 菜单中的应用功能 (仅当变频器的出厂配置不适合时)。



## ④ 在 [快速启动] SYS- 菜单中，调节以下参数：

- [加速] ACC 和 [减速] dEC
- [低速] LSP 和 [高速] HSP

## ⑤ 启动变频器。

变频器系统可能会因为不正确的接线、不正确的设置、不正确的数据或其它错误而执行意外运动。

### ⚠ 警告

#### 未预期的设备操作

- 按照 EMC 要求小心安装接线。
- 请勿使用未知的和不合适的设置或数据操作本产品。
- 执行全面调试。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

**提示**

使用**[配置]**。**[源]** *FCS* 参数 (参见第 545 页)随时恢复出厂设置。

**注意：**必须执行以下操作以优化变频器精确度和响应时间方面的性能：

- 在**[电机参数]** *MPA* - 菜单中输入电机铭牌上标明的数值。
- 在电机冷态和保持连接时使用**[自整定]** *tun* 参数执行自整定。



## 软件改进

### 概述

自 ATV340 首次推出以来，已从新增的多项功能中获益。该软件版本已更新至 V3.1。

尽管此文档的关联版本为 V3.1，但仍可与早期版本一起使用。

**注意：**ATV340.....S 只能使用软件版本 V1.4。

### 版本 V3.1 相对于 V2.1 的改进

在变频器输出上增加了回退功能。当对应的输出通过现场总线进行控制时，如果触发错误，则该输出将被复位。

高级电机控制功能可通过 **[高级电机控制] AENC** 参数（位于 **[电机参数] NPA** - 菜单中）（参见第 162 页）来使用。默认情况下，此新功能已启用。为完善高级电机控制，增加了一个新整定：**[旋转整定] ERAN** -（参见第 182 页）。

在 **[斜坡] RANP** - 菜单中，增加了 **[制动电流水平] bDCL** 以修改用于制动减速的最大电流水平。

### 版本 V2.1 相对于 V1.7 的改进

在 **[电机数据] NPA** - 菜单的 **[数据] Ned** - 选项卡中，增加了 **[转矩标定] inrt** 参数。使用该参数，可显示和修改诸如 **[电机额定转矩] t95** 等参数的标定。

在 **[传感器定位] LPO** - 菜单中，增加了 **[带记忆减速] NSL0** 参数。使用该参数，可启用和禁用减速记忆。

### 版本 V1.7 相对于 V1.6 的改进

在 **[电机参数] NPA** - 菜单中，可使用 **[输入滤波器] dCr** - 菜单，包括其相关参数。

对 **[制动逻辑控制] bLC** - 功能进行了改进，请参考新参数 **[BRH b5] brH5**、**[负载保持时间] ndft** 和 **[负载保持剩余时间] ntbF**。

### 版本 V1.6 相对于 V1.5 的改进

改进 **[制动逻辑控制] bLC** - 功能。链接到制动继电器反馈的参数已添加，且 **[BRH b4] brH4** 功能可用于触发错误。

**[输出接触器命令控制分配] oCC** - 和 **[负载测量] PES** - 功能现在可用。

改进用于限制菜单访问的密码保护功能。

### 版本 V1.5 相对于 V1.4 的改进

支持 VW3A3619 POWERLINK 现场总线模块。

在 **[电动机控制] drc** - 菜单中，增加了“输出电压管理和过调制”。

为停止/复位键增加了一个新的可能行为，请参阅 **[停止键启用] PSt** 参数。

对 **[抱闸逻辑控制] bLC** - 功能的改进和新增功能可在相关菜单上找到。提供了新参数且更新了 **[自动] Auto** 设置值的计算。

虚拟模拟输入类型现在可通过 **[AIV1 类型] AVIt** 参数进行设置。

支持双向标定模拟输入，请参阅 **[Aix 范围] AIXL** 参数。

在 **[完整设置] CSt** - 菜单中，**[编码器配置] iEn** - 已更新，增加了参数和选项以支持 VW3A3424 HTL 编码器接口模块。

在 **[飞车启动] FLr** - 菜单中，增加了一个新选项，可在使用自由停车以外的其他停车类型后激活该功能。

从此新版本开始，对 **[风扇模式] FFN** 选择 **[从不] StP** 将无效。

错误原因消除后，**[输入缺相] PHF** 将被立即清除。

### 版本 V1.4 相对于 V1.1 的改进

固件不断完善以支持御卓家族 ATV340 Sercos III 产品 (ATV340.....S)。



---

## 第2章 概述

---

### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
出厂配置	28
应用功能	30
显示终端	32
产品 LED	37
多点屏幕	39
参数表的结构	41
在本文档中查找参数	42

## 出厂配置

### 出厂设置

变频器出厂设置的通用操作条件：

- 显示：当电机准备好运行时，显示出变频器就绪 **[[斜坡前频率]]**  $F_{rH}$ ；在电机运行时，显示出**电机频率**  $rFr$ 。
- 检测到故障时处于停止模式：自由停车。

变频器及其出厂设置值的基本参数如下表所示：

代码	名称	出厂设置值
$bFr$	[电机标准]	[50Hz IEC] $50$
$tCC$	[2/3-线控制]	[2 线控制] $2C$ ：2 线控制
$Ctt$	[电机控制类型]	[SVC V] $VVC$ ：电压矢量控制
$ACC$	[加速时间]	3.0 s
$dEC$	[减速时间]	3.0 s
$LSP$	[低速频率]	0.0 Hz
$HSP$	[高速]	50.0 Hz
$iLH$	[电机热电流]	电机额定电流（由变频器额定值确定数值）
$Fr d$	[正向]	[DI1] $d, 1$ ：数字输入 DI1
$r r 5$	[反向]	[DI2] $d, 2$ ：数字输入 DI2
$Fr 1$	[给定频率 1 配置]	[AI1] $R, 1$ ：模拟输入 AI1
$r 1$	[R1 分配]	[操作状态故障] $FLt$ ：当变频器检测到错误或变频器已断电时，触点断开
$b r R$	[减速斜坡自适应]	[是] $YES$ ：功能激活（减速斜坡自适应）
$R t r$	[故障自动复位]	[否] $no$ ：功能未激活
$S t t$	[停车类型]	[斜坡停车] $rPP$ ：斜坡停车
$R o 1$	[AQ1 分配]	[电机频率] $oFr$ ：电机频率
$R o 2$	[AQ2 分配]	[电机电流] $oCr$ ：电机电流
$r 5 F$	[故障复位分配]	[DI4] $d, 4$ ：数字输入 DI4

**注意：**如果想要将变频器的预设值恢复为出厂设置值，请将**配置源**  $FLS$ ，设置为**宏配置**  $no$ 。检查以上数值是否与应用兼容并且在需要的时候能够修改它们。

### 输入 / 输出的差别

在 ATV340 上，输入和输出功能并不相同，具体取决于变频器额定值。

下表列出了取决于变频器额定值的输入和输出数量：

	ATV340U07N4• 至 ATV340D22N4•	ATV340D30N4E 至 ATV340D75N4E
数字输入	7	8
数字输出	2 <sup>(1)</sup>	1
继电器	2	3
AI1	10 Vdc, 0-20mA, 热传感器	10 Vdc, 0-20mA, 热传感器
AI2	+10 Vdc	+10 Vdc
AI3	-	10 Vdc, 0-20mA, 热传感器
AQ1	10 Vdc, 0-20mA	10 Vdc, 0-20mA
AQ2	-	10 Vdc, 0-20mA
<b>(1) 如果：</b>		
● 若用作 DQ1，则不能再用作 DI6。		
● 若用作 DQ2，则不能再用作 DI7。		

	ATV340U07N4• 至 ATV340D22N4•	ATV340D30N4E 至 ATV340D75N4E
脉冲输入	专用 PTI 连接器	DI7, DI8
脉冲输出	专用 PTO 连接器	DQ1
<b>(1) 如果：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 若用作 DQ1，则不能再用作 DI6。</li><li>● 若用作 DQ2，则不能再用作 DI7。</li></ul>		

## 应用功能

## 简介

下列表格展示了功能与应用的组合，以便指导您进行选择。

这些表格中的功能与以下设备相关，具体为：

- 包装：
  - 码垛机
  - 收缩包装机
  - 纸盒机
- 物料搬运：
  - 标准起重机
  - 自动存储系统
  - 分组传送机
- 材料处理：
  - 分切机
  - 板材开料锯
  - 电缆扭绞机

每个机器都有其特性，此处列出的组合不是强制性的或也不是完整的。

某些功能是专为特定应用而设计的。如果是这种情况，会在该应用的相关编程页面的空白处做一标记。

## 功能和应用功能的组合：

功能	包装	物料搬运	物料处理
制动控制时序 (参见第 276 页)		✓	
用于锥形电机的提升 (参见第 200 页)		✓	
限位开关管理 (参见第 386 页)		✓	
转矩调节		✓	✓
定位/按距离自动停止 (参见第 388 页)	✓	✓	
用于 PLC 的定位值 (参见第 486 页)	✓	✓	
负载平衡 (参见第 298 页)	✓	✓	
主/从设备管理 (参见第 238 页)	✓	✓	
刚性耦合的主/从	✓	✓	
柔性耦合的主/从	✓	✓	
高速起重 (参见第 408 页)		✓	
高速切换 (参见第 382 页)		✓	✓

## 功能和监测功能的组合：

功能	包装	物料搬运	物料处理
外部错误 (参见第 498 页)	✓	✓	✓
飞车重启 (参见第 494 页)	✓	✓	✓
电机超速 (参见第 631 页)	✓	✓	✓
转矩限幅 (参见第 374 页)		✓	✓
编码器检查 (参见第 480 页)	✓	✓	
反转禁用 (参见第 222 页)	✓		✓
制动电阻器的热监控 (参见第 514 页)		✓	
欠负载检测 (参见第 418 页)			✓
快速停车 (参见第 327 页)	✓	✓	✓
动态负载检测 (参见第 302 页)		✓	
机械共振抑制 (参见第 210 页)	✓	✓	✓
堵转监测 (参见第 422 页)	✓	✓	✓
负载溜滑监控 (参见第 513 页)		✓	
绳松和防绳松检测 (参见第 295 页)		✓	

## 功能和配置管理的组合：

功能	包装	物料搬运	物料处理
电机切换 (参见第 410 页)	✓		✓
配置切换 (参见第 410 页)	✓	✓	✓
参数切换 (参见第 402 页)	✓		✓
电流阈值功能 (参见第 365 页)		✓	✓
达到热阈值 (参见第 366 页)	✓	✓	✓
达到热状态 (参见第 366 页)	✓	✓	✓
故障自动复位 (参见第 491 页)	✓	✓	✓
已达到高速 (参见第 366 页)	✓	✓	✓
电机上的浪涌电压 (参见第 218 页)		✓	
参数自定义 (参见第 561 页)	✓	✓	✓
脉冲输入配置 (参见第 438 页)	✓	✓	
双档额定值 (参见第 160 页)	✓	✓	✓

## 显示终端

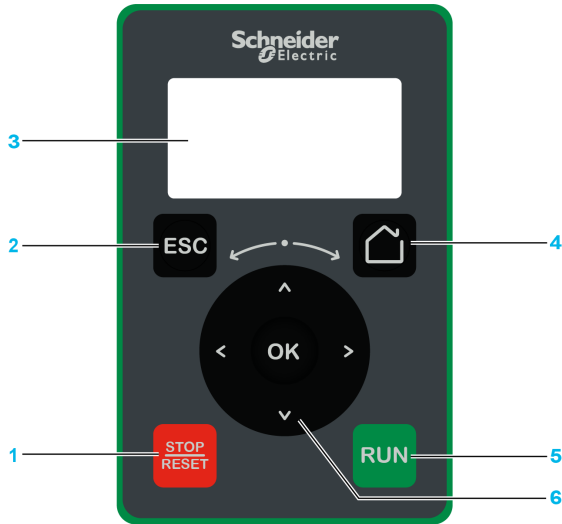
### 简介

本变频器与纯文本显示终端 ([VW3A1113](#)) 或图形显示终端 ([VW3A1111](#)) 兼容。这些显示终端需单独订购。

**注意：** 在本手册中，“显示终端”一词用于表示这两种显示终端。

### 纯文本显示终端的说明 ([VW3A1113](#))

纯文本显示终端是本地控制装置，可插到变频器上或使用专用的门安装套件 ([VW3A1114](#)) 安装到机柜门上。

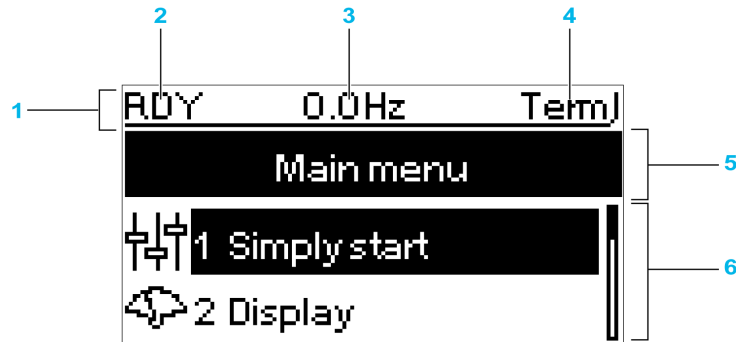


- 1 **STOP / RESET** : 停止命令/应用故障复位。
- 2 **ESC** : 用于退出菜单、参数或删除当前显示的值以恢复到存储器中保存的上一值
- 3 **Graphic display**.
- 4 **Home** : 直接访问主页。
- 5 **RUN** : 若已配置，则执行运行命令。
- 6 **Touch wheel / OK** : 用于保存当前数值或访问选定的菜单/参数。触控轮用于在菜单中浏览。在设置参数数值时，可以通过按上/下箭头来精确选择，按右/左箭头选择数字。

**注意：** 如果激活通过显示终端来控制的功能，则可通过编号为 1、5 和 6 的控件来控制变频器。为了激活显示终端上的按键，首先需要将[参考频率通道 1]  $F_r 1$  设置为 [Ref.Freq-Rmt.Term]  $L C C$ 。



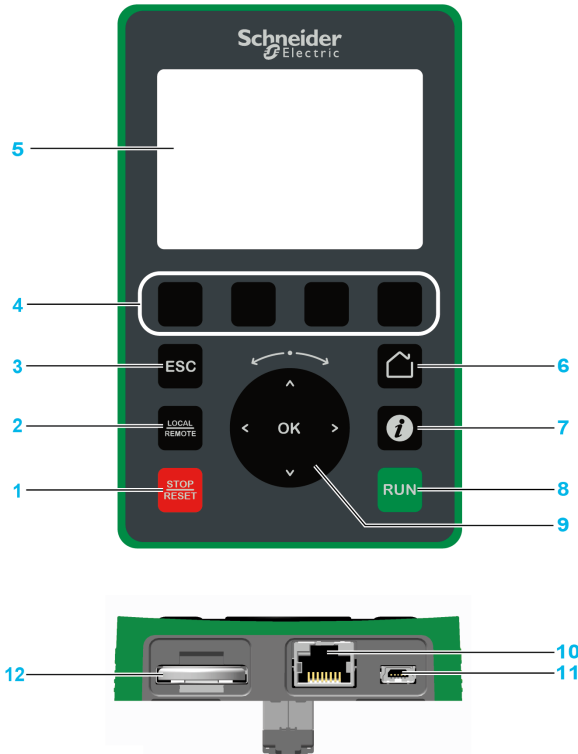
## 图形显示屏说明



编号	
1	显示行：可配置其内容
2	[变频器状态] <i>HP 15</i>
3	用户定义
4	激活的控制通道 <ul style="list-style-type: none"> <li>● TERM: 终端</li> <li>● HMI: 显示终端</li> <li>● MDB: 集成 Modbus 串行</li> <li>● CAN: CANopen®</li> <li>● NET: 现场总线模块</li> <li>● ETH: 集成以太网 (适用于 ATV340...N4E)</li> <li>● PWS: 基于 DTM 的调试软件</li> </ul>
5	菜单行：显示当前菜单或子菜单的名称
6	菜单、子菜单、参数、数值、条形图等等，均以下拉窗口的格式最多显示 2 行。由导航键选定的栏或数值会反向显示出来

### 图形显示终端说明 (VW3A1111)

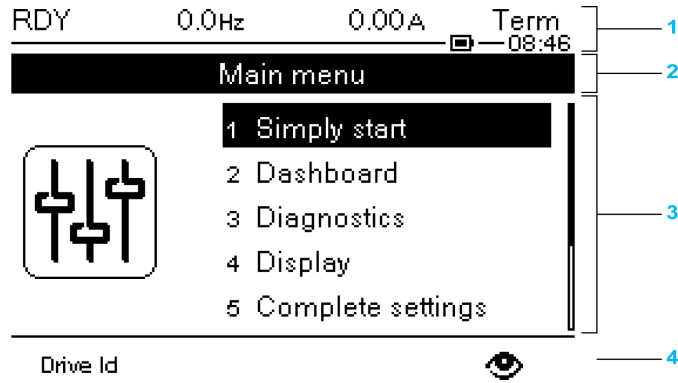
图形显示终端是本地控制装置，可使用专用的门安装套件 (VW3A1112) 安装到机柜门上。图形显示终端嵌入了一个实时时钟，可为记录的数据提供时间戳以及用于需要时间信息的所有其它功能。



- 1 **STOP / RESET** : 停止命令/应用故障复位。
- 2 **LOCAL / REMOTE** : 用于在变频器的本地与远程控制方式之间切换。
- 3 **ESC** : 用于退出菜单、参数或删除当前显示的值以恢复到存储器中保存的上一值
- 4 **F1 至 F4** : 用于访问变频器的标识、二维码、快速浏览以及子菜单的功能键。同时按下 F1 和 F4 键可在图形显示终端内存中生成截屏文件。
- 5 **图形显示**。
- 6 **主页** : 用于直接访问主页。
- 7 **信息键** : 用于获得关于菜单、子菜单和参数的更多信息。信息页面的第一行显示了选定的参数或菜单代码。
- 8 **RUN** : 若已配置，则执行运行命令。
- 9 **触控轮 / OK** : 用于保存当前值或访问所选菜单/参数。触控轮用于在菜单中浏览。在设置参数数值时，可以通过按上/下箭头来精确选择，按右/左箭头选择数字。
- 10 **RJ45 Modbus 串行端口** : 用于将图形显示终端远程连接到变频器。
- 11 **MiniB USB 端口** : 用于将图形显示终端连接到计算机。
- 12 **电池** ( 10 年使用寿命。类型 : CR2032 )。电池的正极应朝向图形显示终端的正面。

**注意：** 如果激活通过显示终端来控制的功能，则可通过编号为 1、8 和 9 的控件来控制变频器。为了激活显示终端上的按键，首先需要将[参考频率通道 1] *F r 1* 设置为 [Ref.Freq-Rmt.Term] *L C C*。

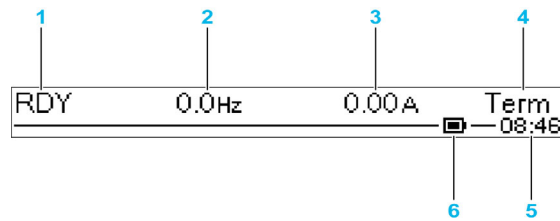
## VW3A1111 图形显示屏的说明



- 1 显示行：可配置其内容
- 2 菜单行：显示当前菜单或子菜单的名称
- 3 菜单、子菜单、参数、数值、条形图等等，均以下拉窗口的格式最多显示五行。由导航键选定的栏或数值会反向显示出来
- 4 区域显示标签（从菜单 1 到 4），这些标签可以使用 F1 到 F4 按键来访问

**注意：** 图形显示终端中的菜单和子菜单前部数字不同于本编程手册中的章节号。

显示行详情：



编号	
1	[变频器状态] HPI, S
2	客户定义的参数值
3	客户定义的参数值
4	激活的控制通道 <ul style="list-style-type: none"> <li>● TERM：终端</li> <li>● HMI：显示终端</li> <li>● MDB：集成 Modbus 串行</li> <li>● CAN: CANopen®</li> <li>● NET：现场总线模块</li> <li>● ETH：集成以太网（适用于 ATV340...N4E）</li> <li>● PWS：基于 DTM 的调试软件</li> </ul>
5	当前时间
6	电池量

## 连接到计算机的图形显示终端

## 注意

## 计算机损坏风险

请勿同时将图形显示终端通过 Modbus RJ45 接口连接至变频器和通过 USB 接口连接至计算机。  
不遵循上述说明可能导致设备损坏。

将图形显示终端插到计算机上时，将被识别为名为 SE\_VW3A1111 的 USB 存储设备。  
这样，可访问已保存的变频器配置（DRVCONF 菜单）和图形显示终端截图（PRTSCR 菜单）。  
同时按下 F1 和 F4 功能键可以保存截图

### 如何更新图形显示终端上的语言文件？

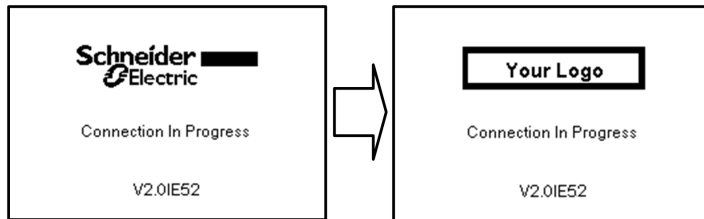


图形显示终端 (VW3A1111) 语言文件可以更新。

请从此处下载最新版语言文件：[Languages Drives VW3A1111](#)

解压缩该文件然后按 ReadMe 文本文件中的说明操作。

### 如何自定义在图形显示终端加电启动时显示的徽标？



从图形显示终端的固件版本 V2.0 开始，可以自定义图形显示终端加电启动时显示的徽标。默认情况下显示 Schneider-Electric 徽标。

要修改显示出的徽标，必须：

- 创建自己的徽标，并使用名称 logo\_init 将它保存为位图文件 (.bmp)。该徽标必须保存为黑白格式，且尺寸必须为 137x32 像素。
- 将图形显示终端通过 USB 电缆连接到计算机。
- 将创建的徽标 (logo\_init.bmp) 复制到图形显示终端的文件夹 KPCONFIG 下。

连接到变频器的图形显示终端下次加电启动时，应能显示出您自己的徽标。

如果仍显示出 Schneider-Electric 徽标，则检查您的文件的特性以及所复制到的位置。

## 产品 LED

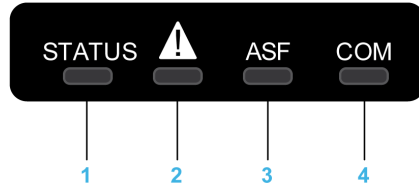
### 概述

变频器嵌有用于指示变频器状态的状态 LED。

可用 LED 的数量取决于变频器规格。

- 对于 ATV340U07N4• 至 ATV340D22N4• : 4 个 LED。
- 对于 ATV340D30N4E 至 ATV340D75N4E : 10 个 LED。

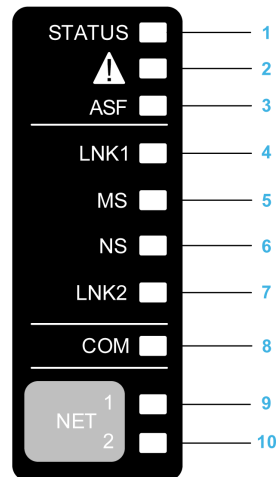
### ATV340U07N4• 至 ATV340D22N4• 的 LED 说明



下表详细介绍变频器状态 LED 指示灯：

项目	LED	颜色和状态	说明
1	STATUS	熄灭	表示变频器断电
		绿色慢闪	绿色慢闪表示变频器未运行，等待启动
		绿色快闪	绿色快闪表示变频器处于暂时状态（加速、减速等）。
		绿色亮	表示变频器正在运行
		黄色亮	使用基于 DTM 的调试软件时，指示设备的可视标识
2	Warning/Error	红色慢闪	慢闪指示变频器检测到警告
		红色亮	指示变频器检测到错误
3	ASF	黄色亮	指示安全功能已被触发
4	COM	黄色慢闪	慢闪表示内嵌 Modbus 串口激活

### ATV340D30N4E 至 ATV340D75N4E 的 LED 说明



下表详细介绍变频器状态 LED 指示灯：

项目	LED	颜色和状态	说明
1	STATUS	熄灭	表示变频器断电
		绿色慢闪	绿色慢闪表示变频器未运行，等待启动
		绿色快闪	绿色快闪表示变频器处于暂时状态（加速、减速等）。
		绿色亮	表示变频器正在运行
		黄色亮	使用基于 DTM 的调试软件 SoMove 时，指示设备被访问

项目	LED	颜色和状态	说明
2	Warning/Error	红色慢闪	慢闪指示变频器检测到警告
		红色亮	指示变频器检测到错误
3	ASF	黄色亮	指示安全功能已被触发

下表详细介绍内嵌以太网 LED 指示灯：

项目	LED	颜色和状态	说明
4	LNK1	熄灭	无连接。
		绿色/黄色闪烁	上电检测。
		绿色亮	以 100 Mbit/s 的速度建立链接
		绿色闪烁	以 10 Mbit/s 的速度建立链接
		黄色慢闪	100 Mbit/s 速度现场总线活动
		黄色亮	10 Mbit/s 速度现场总线活动
5	MS	熄灭	设备无电源。
		绿色/红色闪烁	上电检测。
		绿色亮	设备正常运行。
		绿色闪烁	尚未配置设备。
		红色闪烁	设备检测到可恢复的细微检测错误。
		红色亮	设备检测到不可恢复的重大检测错误。
6	NS	熄灭	设备没有 IP 地址或被断电。
		绿色/红色闪烁	上电检测。
		绿色亮	已创建用于控制命令字的连接。
		绿色闪烁	设备具有有效的 IP，但无命令字连接。
		红色闪烁	重复的 IP。
		红色亮	用于控制命令字的已创建连接关闭或超时。
7	LNK2	熄灭	无连接。
		绿色/黄色闪烁	上电检测。
		绿色亮	以 100 Mbit/s 的速度建立链接
		绿色闪烁	以 10 Mbit/s 的速度建立链接
		黄色指示灯闪烁	100 Mbit/s 速度现场总线活动
		黄色亮	10 Mbit/s 速度现场总线活动

下表详细介绍内嵌 Modbus 串行 LED 指示灯：

项目	LED	颜色和状态	说明
8	COM	黄色慢闪	慢闪表示内嵌 Modbus 串口激活

下表列出了现场总线模块LED 的详细信息：

项目	LED	颜色和状态	说明
9	NET 1	绿色/红色	请参阅现场总线手册了解详情
10	NET 2	绿色/红色	请参阅现场总线手册了解详情

### ATV340\*\*\*\*\*S 上的 Sercos III LED

请参阅 ATV340 Sercos III 手册 [PHA33735](#) ( 英语 )。

## 多点屏幕

### 概述

一般情况下，显示终端只连接到一个变频器。但是，如果将多个 Altivar 变频器（ATV320、ATV340、ATV600 和 ATV900）通过 RJ45 端口（HMI 或 Modbus 串口）连接到同一 Modbus 串口现场总线上，则可在显示终端与这些变频器之间进行通信。在此类情况下，将在显示终端上自动应用多点模式。

使用多点模式，可以：

- 获得现场总线上连接的所有变频器的概况（变频器状态和两个选定参数）。
- 访问现场总线上连接的每个变频器的所有菜单。
- 使用 STOP（停止）/RESET（复位）键（与当前显示出的屏幕无关）指示连接的所有变频器停止运行。可在每个变频器上，通过菜单 **[命令和给定] CrP-**（参见第 222 页）中的参数 **[停止键启用] P5L** 单独配置停止类型。

除了将停止功能与 STOP（停止）/RESET（复位）键相关联外，多点模式不允许通过显示终端应用故障复位以及指示变频器：在多点模式下，Run（运行）键和 Local（本地）/Remote（远程）键被禁用。

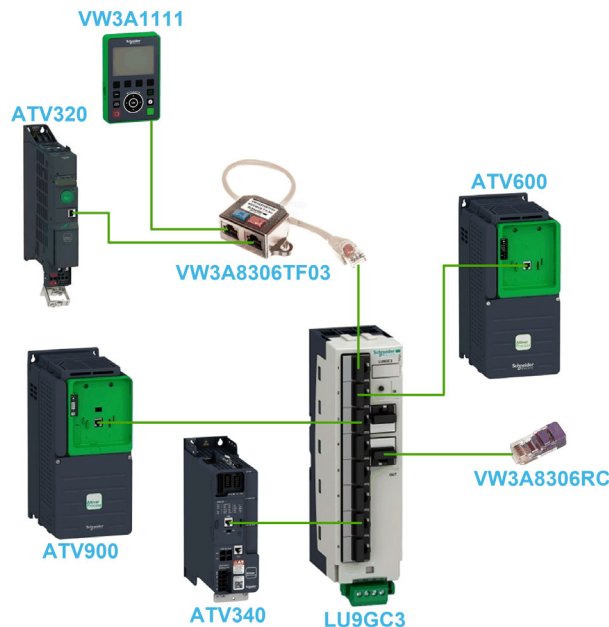
### 前提条件

使用多点模式：

- 显示终端软件版本不得低于 V2.0。
- 对于每个变频器，必须预先将命令通道和给定通道设置为 **[远程终端] LCL**（参见第 222 页）以外的值。
- 必须设置 **[Modbus 现场总线] Pd1-**（参见第 528 页）中的参数 **[Modbus 地址] Add**，将每个变频器的地址都预先配置为不同的值。
- 如果通过 HMI RJ45 端口连接到变频器，则 **[Modbus HMI] Pd2-** 中的参数设置必须符合显示终端使用情况（参见第 532 页）。
- 如果通过 Modbus 串口 RJ45 端口连接到变频器，则 **[Modbus 现场总线] Pd1-** 中的参数设置必须符合显示终端使用情况（参见第 528 页）。

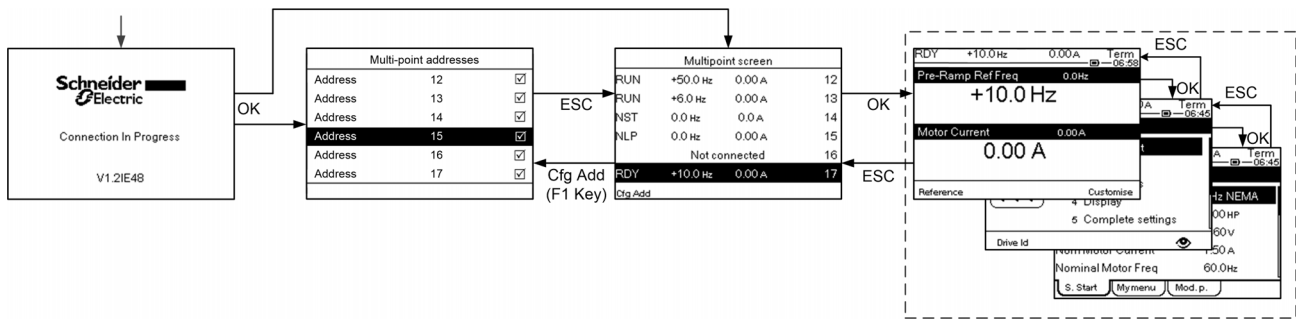
### 安装拓扑结构示例

下图所示为一个拓扑结构示例，其中有四个变频器、一个 Modbus “T”形分支器 (VW3A8306TF03) 和一个图形显示终端 (VW3A1111) 都连接到一个 Modbus 拆分块 (LU9GC3)：



### 多点模式下的屏幕

下图展示了链接到多点模式的不同屏幕之间的浏览操作：



在带有公用显示终端的现场总线上，如果两个或更多个变频器已加电，则可看到 **[连接进行中]** 屏幕。如果显示终端未选择任何地址，或者没有识别出的地址，则显示终端将持续显示此屏幕。按 OK (确定) 键可进入 **[多点地址]** 屏幕。否则，如果选择了地址且其中一个已被显示终端识别，屏幕将自动切换至 **[多点屏幕]**。

在 **[多点地址]** 屏幕上，可通过按 OK (确定) 键选择要连接的变频器的地址。最多可选择 32 个地址 (地址设置范围：1...247)。选中所有地址后，按 ESC 键可进入 **[多点屏幕]**。

**注意：** 为帮助防止显示终端屏幕的刷新率降低，请勿选择不与变频器地址相对应的地址。

在 **[多点屏幕]** 上，使用触摸滚轮在变频器概况之间导航。按 OK (确定) 键可进入所选变频器的菜单。按 ESC 键可返回至 **[多点屏幕]**。

**注意：** 要从 **[多点屏幕]** 访问 **[多点地址]** 屏幕，按 F1 键。


如果一个变频器触发了一个错误，显示终端将自动转至显示出触发错误的最后变频器的概况的 **[多点屏幕]**。

变频器概况中提供的两个参数，可在 **[参数栏选择] [PbS-]** 菜单 (参见第 564 页) 中针对每个变频器进行单独修改。



## 参数表的结构

### 一般图例

图形	说明
★	只有在另一菜单中选中对应功能时，才显示这些参数。此外，在对应功能的配置菜单中访问和调整这些参数时，所显示页面上的菜单将对其进行详细描述以帮助编程。
( )	可在运行期间或停止时，设置此参数。 <b>注意：</b> 建议在修改任何设置前停机。
	要更改参数的分配，需要强制确认。

### 参数显示

以下是一个参数显示例子：

[样例菜单]代码 - 菜单

访问

访问下述参数的方法：

[路径] → [子路径]

关于本菜单

菜单或功能说明

[参数 1]代码 /

参数描述

设置范围表格示例：

设置 ( )	说明
0.0... 10,000.0	出厂设置的 设置范围：50.0

[参数 2]代码 2

参数描述

选项列表示例：

设置 ( )	代码/值	说明
[50 Hz IEC]	5 0	IEC 出厂设置
[60 Hz NEMA]	6 0	NEMA

## 在本文档中查找参数

### 利用手册

可使用参数名称或参数代码在手册中查找描述选定参数详情的页码。

### 菜单与参数的不同

菜单和子菜单后面的破折号用于区分菜单命令与参数代码。

示例：

层级	名称	代码
菜单	[斜坡]	<i>rAPP-</i>
参数	[加速时间]	<i>ACC</i>

---

## 第3章 网络安全

---

### 网络安全

#### 简介

网络安全是网络管理的一个分支，可通过计算机网络处理对计算机系统的攻击或避免受到计算机系统的攻击，这些攻击可能造成意外或蓄意破坏。

网络安全的目的在于帮助为信息和实物资产提供更高级别的保护，可在保持对其目标用户访问权限的同时，避免受到窃取、贪污、滥用或发生事故。

单单一个网络安全方法远远不够。Schneider Electric 建议采用深度防御方法。这一方法由 **国家安全局** (NSA) 构思，通过安全功能、设备及流程将网络分层。

此方法包含以下几个基本部分：

- 风险评估
- 建立在风险评估结果基础上的安全计划
- 多阶段培训活动
- 利用无警戒区 (DMZ) 对企业网络中的产业网络进行物理隔离，并利用防火墙和路由建立其他安全区
- 系统访问控制
- 设备强化
- 网络监控与维护

本章对帮助您配置不易受网络攻击的系统的要素进行了定义。

有关深度防御方法的详细信息，请参考 TVDA：[How Can I Reduce Vulnerability to Cyber Attacks in the Control Room \(STN V2\)](#) 在施耐德电气的网站上。

要提交网络安全问题、报告安全问题或者获取施耐德电气的最新资讯，请访问施耐德电气网站。

#### 密码管理

设置多个密码有助于保证系统的安全：

- 变频器密码 (参见第 555 页) 必须包含六个字符 (允许空格)
- 网络服务器密码 (参见第 569 页) 必须包含：
  - 共八个字符
  - 至少一个大写字母
  - 至少一个小写字母
  - 至少一个特殊字符 (例如 @、#、\$)
  - 无空白字符

**注意：** 尝试五次登录失败后，必须由管理员重新激活访问。

Schneider Electric 建议：

- 每 90 天更改一次密码
- 使用专用密码 (不能涉及您的个人密码)

**注意：** Schneider Electric 对于窃取您的产品密码及将相同密码用为个人使用而引发的任何后果概不负责。

#### 备份和还原软件配置

要保护您的数据，Schneider Electric 建议备份设备配置并将备份文件保存在安全位置。可以使用“从设备加载”和“保存至设备”功能从变频器 DTM 中获得备份。

#### 远程访问变频器

在设备与变频器之间使用远程访问功能时，请确保您的网络是安全的 (VPN、防火墙... )。

机器、控制器和相关设备通常集成在网络中。未经授权的人员和恶意软件可能会通过不够安全的软件和网络访问方式获得对机器以及机器所在网络/现场总线和所连网络上的其他设备的访问权限。

## 警告

### 通过软件和网络未经授权操作机器

- 在危险和风险分析中，请考虑通过网络/现场总线接触和操作而导致的所有危险并树立相应的网络安全观念。
- 确认机器所集成到的硬件基础架构和软件基础架构，以及涵盖在考虑危险和风险分析的后果情况下访问该基础架构的所有组织措施和规章制度，都已按照有关 IT 安全和网络安全的最佳做法和标准进行实施，比如：
  - ISO/IEC 27000 系列、ISO/IEC 15408、IEC 62351、ISA/IEC 62443、
  - NIST 网络安全框架、
  - 信息安全论坛 — 信息安全最佳实践标准、
  - Schneider Electric *Recommended Cybersecurity Best Practices*。
- 确认使用相应的行之有效的方法的 IT 安全和网络安全系统有效。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

### 数据流限制

为确保能够访问变频器并限制数据流，需要使用防火墙设备。

ConneXium Tofino 防火墙产品

ConneXium TCSEFEA Tofino 防火墙是一款安全设备，能提供抵御工业网络、自动化系统、SCADA 系统及流程控制系统的网络威胁的防护等级。

该防火墙旨在允许或拒绝连接到防火墙外部网络连接的设备之间及连接到内部网络连接的防护设备之间的通信。

该防火墙可根据仅允许授权设备、通信类型及服务的用户预定义规则限制网络流量。

它包括用于在工业自动化环境中创建安全区的内置网络模块和离线配置工具。

### 控制命令限制

要防止未经授权使用变频器的命令，可以使用 IP 主参数授予对有限数量的 IP 地址的访问权限。

IP 主参数指定了能够使用此类命令的设备。此参数可在设备 DTM 中获得。

### 不激活未使用的功能

为避免未经授权的访问，建议不激活未使用的功能。

示例：网络服务器、快速设备更换...

---

## 第II部分 编程

---

### 本部分包含了哪些内容？

本部分包括以下各章：

章	章节标题	页
4	[简单起动] <i>SYS -</i>	47
5	[仪表盘] <i>dSH -</i>	57
6	[诊断] <i>d, A -</i>	65
7	[显示] <i>Пон -</i>	81
8	[完整设置] <i>CSk -</i>	157
9	[通信] <i>Соп -</i>	527
10	[文件管理] <i>FNk -</i>	543
11	[我的偏好] <i>НУР -</i>	553



---

## 第4章

### [简单起动] 5У5 -

---

#### 简介



[简单起动] 5У5 - 菜单包含 3 个可以快速访问主要功能的标签栏：

- “简单起动”选项能够为基本参数的设置提供快速访问。
- “我的菜单”选项是用户定义的菜单，目的是为了快速访问专用参数。
- “修改的参数”标签栏用于快速访问 10 个最新修改的参数。

#### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
[简单起动] 5, П - 菜单	48
[我的菜单] ПУПн - 菜单	54
[修改的参数] L П d - 菜单	55

## [简单启动] 5, 7 - 菜单

### 访问

[简单启动] → [简单启动]

### 关于本菜单

<b>⚠ 警告</b>
<p><b>失控</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>完整阅读并理解连接的电机的相关手册。</li> <li>通过查看铭牌和连接的电机的相关手册，确定已正确设置所有电机参数。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

本菜单提供了对要设置的基本参数的快速访问。

### [电机标准电压] bFr ★

电机标准。

如果 [电机控制类型] Ctt 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] SYN，或者
- [同步电机闭环] FSY，或者
- [SYN\_UVC] SYNu，或
- [同步磁阻电机] SRVC。

该参数可修改下列参数的预设值：

- [高速频率] HSP
- [电机频率阈值] Ftd
- [电机额定电压] unS
- [额定电机频率] FrS
- [最大输出频率] tFr

设置	代码/值	说明
[50 Hz IEC]	50	IEC 出厂设置
[60 Hz NEMA]	60	NEMA

### [电机额定功率] nPr ★

电机额定功率。

可在以下情况下访问此参数：

- [电机控制类型] Ctt 未设置为：
  - [同步电机] SYN，或者
  - [同步电机闭环] FSY，或者
  - [SYN\_UVC] SYNu，或
  - [同步磁阻电机] SRVC，且
- [电机参数选择] NPC 设置为 [电机功率] nPr。

如果 [电机标准] bFr 设置为 [50Hz IEC] 50，则铭牌上标明的电机额定功率单位为 kW，如果 [电机标准] bFr 设置为 [60Hz NREMA] 60，则单位为 HP。

设置	说明
由变频器额定值决定	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

### [电机额定电压] unS ★

电机额定电压。



如果 [电机控制类型]  $C_{t t}$  未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机]  $S_{Y n}$ ，或者
- [同步电机闭环]  $F_{S Y}$ ，或者
- [SYN\_U VC]  $S_{Y n u}$ ，或
- [同步磁阻电机]  $S_{r V C}$ 。

铭牌上列出的电机额定电压。

设置	说明
100.0...690.0 Vac	设定范围 出厂设置：由变频器额定值和[电机标准电压]决定 $b_{F r}$

### [电机额定电流] $n_{C r}$ ★

铭牌提供的电机额定电流。

如果 [电机控制类型]  $C_{t t}$  未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机]  $S_{Y n}$ ，或者
- [同步电机闭环]  $F_{S Y}$ ，或者
- [SYN\_U VC]  $S_{Y n u}$ ，或
- [同步磁阻电机]  $S_{r V C}$ 。

设置	说明
0.25...1.8 $I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置：由变频器额定值和[电机标准电压]决定 $b_{F r}$
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

### [额定电机频率] $F_{r S}$ ★

电机额定频率。

如果 [电机控制类型]  $C_{t t}$  未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机]  $S_{Y n}$ ，或者
- [同步电机闭环]  $F_{S Y}$ ，或者
- [SYN\_U VC]  $S_{Y n u}$ ，或
- [同步磁阻电机]  $S_{r V C}$ 。

出厂设置为 50Hz，如果 [电机标准电压]  $b_{F r}$  设为 60 Hz，则会预设为 60 Hz。

设置	说明
10.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：50.0 Hz

### [电机额定速度] $n_{S P}$ ★

电机额定速度。

如果 [电机控制类型]  $C_{t t}$  未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机]  $S_{Y n}$ ，或者
- [同步电机闭环]  $F_{S Y}$ ，或者
- [SYN\_U VC]  $S_{Y n u}$ ，或
- [同步磁阻电机]  $S_{r V C}$ 。

如果铭牌标明的同步速度和滑差的单位为 Hz 或以百分数表示的滑差，则可以使用以下公式之一换算其额定速度：

- 额定速度 = 同步速度  $\times \frac{100 - \text{滑差百分比} \%}{100}$
- 额定速度 = 同步速度  $\times \frac{60 - \text{滑差 (Hz)}}{60}$  (60 Hz 电机)
- 额定速度 = 同步速度  $\times \frac{50 - \text{滑差 (Hz)}}{50}$  (50 Hz 电机)。

设置	说明
0...65,535 rpm	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

[电机 1 功率因数]  $C_{\rho 5}$  ★

电机额定功率因数

可在以下情况下访问此参数：

- [电机控制类型]  $C_{t t}$  未设置为：
  - [同步电机]  $S_{y n}$ ，或者
  - [同步电机闭环]  $F_{s y}$ ，或者
  - [SYN\_UVC]  $S_{y n u}$ ，或
  - [同步磁阻电机]  $S_{r v c}$ ，且
- [电机参数选择]  $n p c$  设置为 [电机功率因数]  $C_{\rho 5}$ 。

设置	说明
0.50...1.00	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

[2/3-线控制]  $t_{c l}$  ⌚

2 线或 3 线控制。

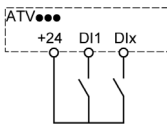
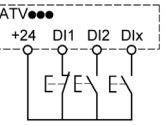
**警告**

**未预期的设备操作**

如果此参数更改，则[反转分配]  $r r 5$ 与 [2 线式]  $t_{c l}$ 参数以及数字输入的分配重置为出厂设置。

确认此次更改与所用的接线类型兼容。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

设置	代码/值	说明
[2 线控制]	$2 C$	<p><b>2 线控制 ( 级别命令 )</b>：控制运行或停车的输入状态 ( 0 或 1 ) 或上升/下降沿 ( 0 至 1 或 1 至 0 )。</p> <p>以源型接线为例：</p>  <p>DI1 正向 DIx 反向</p> <p>出厂设置</p>
[3 线控制]	$3 C$	<p><b>3 线控制 ( 脉冲命令 ) [3 线]</b>：正向或反向脉冲足以控制命令启动，停止脉冲足以控制命令停止。</p> <p>以源型接线为例：</p>  <p>DI1 停止 DI2 正向 DIx 反向</p>

[最大输出频率]  $t_{f r}$

频率最大值。

出厂设置为 60 Hz，如果 [电机标准]  $b f r$  设为 60 Hz，则预设为 72 Hz。

为帮助防止 [电机超速]  $SOF$  错误，建议将 [最大输出频率]  $tFr$  设置为大于等于 [高速频率]  $HSP$  的 110%。

设置	说明
10.0...599.0 Hz <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：60 Hz
(1) 范围的最大值为 $10 * [\text{额定电机频率}] FrS$ (异步机制) 或 $10 * [\text{同步电机额定频率}] FrSS$ (同步机制)。	

## [自整定] $tun$

### 警告

#### 意外移动

自整定会引起电机运转以调整控制环。

- 仅当操作区内无人员或障碍物时，才能启动系统。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

在自整定过程中，系统产生一定的噪声和振动是正常的。

如果 [自整定类型]  $tunkt$  设置为 [标准]  $Std$ ，则在自整定过程中，电机会出现微小移动。

如果 [自整定类型]  $tunkt$  设置为 [旋转]  $rot$ ，则在自整定过程中，电机以额定频率的一半运行。

在任何情况下，在执行整定操作前都必须停止电机。确认在自整定执行的过程中不会有其它的指令使电机运转。

整定操作将优化：

- 电机的低速运行。
- 电机转矩的估算。

仅在未激活停止命令时执行自整定。如果“自由停车”或“快速停车”功能被分配给一个数字输入，则此输入必须设置为 1 (激活时为 0)。

自整定比任何运行或预加磁通命令都具有优先权，这些命令排在自整定之后。

如果自整定已检测到错误，则变频器将始终显示出 [无操作]  $no$ ，而且，根据 [整定错误响应]  $tnl$  的配置，可能会切换到 [自整定]  $tun$  检测到的错误模式。

自整定可能会持续几秒。不得中断该过程。等待显示终端变为 [无动作]  $no$ 。

**注意：**电机热状态会对整定结果产生较大影响。始终在电机停止且冷却时执行电机整定。确认在整定操作期间该应用没有使电机运转。

要重新进行电机整定时，等待电机停止且冷却。首先将 [自整定]  $tun$  设置为 [擦除自整定]  $CLR$ ，然后重新执行电机整定。

未先执行 [擦除自整定]  $CLR$  时，电机整定首先用于获得电机的热状态估算值。

电缆长度会影响整定结果。如果改动了接线，则有必要重新执行整定操作。

设置( )	代码/值	说明
[无动作]	$no$	未执行自整定 出厂设置
[应用自整定]	$YES$	如果可能，立即执行自整定，则该参数自动更改为 [无动作] $no$ 。如果变频器状态不允许立即执行整定操作，则该参数应更改为 [否] $no$ ，且必须再次执行该操作。
[擦除自整定]	$CLR$	重新设置自整定功能测量的电机参数。使用默认电机参数值控制电机。[自整定状态] $tus$ 设置为 [未整定] $tAb$ 。

## [自整定状态] $tus$

自整定状态。

(仅供参考，不能修改)

变频器关闭时，不能保存此参数。自上次通电起，显示自整定状态。

设置( )	代码/值	说明
[未整定]	<i>tAb</i>	自整定失败 出厂设置
[整定等待中]	<i>PEnd</i>	已请求自整定，但还未执行
[进行中]	<i>PrOG</i>	正在进行自整定
[错误]	<i>FRIL</i>	自整定检测到错误
[自整定完成]	<i>done</i>	自整定完成。 使用自整定功能测量的电机参数用于控制电机。

[参数整定选择] *Stun*★

整定选择。

设置( )	代码/值	说明
[默认]	<i>tAb</i>	使用默认电机参数值控制电机。 出厂设置
[测量]	<i>MEAS</i>	使用自整定功能测量值控制电机
[自定义]	<i>cus</i>	用手动设置值控制电机

[电机热电流] *IEH*

将电机热监控电流设置为铭牌上标明的额定电流。

设置( )	说明
0.2...1.8 In <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[加速时间] *ACC*

从 0 加速至[电机额定频率] *Frs* 所需时间。为了沿斜坡减速，必须根据应用的可能性设置此参数的值。

设置( )	说明
0.0...6,000.0 s <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：3.0 s
(1) 根据[斜坡增量] <i>inc</i> 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1...6000 s。	

[减速度] *DEC*

从[额定电机频率] *Frs* 减速至 0 所需的时间。为了沿斜坡减速，必须根据应用的可能性设置此参数的值。

设置( )	说明
0.0...6,000.0 s <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：3.0 s
(1) 根据[斜坡增量] <i>inc</i> 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1...6000 s。	

[低速频率] *LSP*

低速。

电机频率的最小给定值可设置在 0 和 [高速频率] *HSP* 之间。

设置( )	说明
0.0...[高速频率] <i>HSP</i> Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

**[高速频率] HSP**

高速。

电机频率最大给定值可设置在[低速频率]  $LSP$  和 [最大输出频率]  $EFr$  之间。如果[电机标准电压]  $bFr$  设置为 [60Hz NEMA]  $BD$ ，则将出厂设置更改为 60 Hz。

为帮助防止 [电机超速]  $SoF$  错误，建议将 [最大输出频率]  $EFr$  设置为大于等于 [高速频率]  $HSP$  的 110%。

设置 ( )	说明
0.0...[最大输出频率] $EFr$ Hz	设定范围 出厂设置 : 50.0 Hz

## [我的菜单] *Меню* - 菜单

### 访问

[简单启动] → [我的菜单]

### 关于本菜单

本菜单包含[我的菜单配置]中选定的参数。 *Меню* - 菜单中选定的参数。

**注意：**默认情况下此菜单是空的。

## [修改的参数] LΠd - 菜单

### 访问

[简单起动] → [修改的参数]

### 关于本菜单

使用此菜单，可快速访问最近修改的 10 个参数。





---

## 第5章

### [仪表板] dSH -

---

#### 简介



[仪表板] dSH - 菜单包含用于快速访问系统和显示特性的标签栏：

- “系统”标签栏用来配置主要的系统参数。
- “能耗”标签栏通过图形终端 显示终端上的图像提供对瞬时功率计数器和电量报告的完全访问。

#### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
[系统] dSt - 菜单	58
[仪表板] dSH - 菜单	60
[千瓦时计数器]KWC - 菜单	61
[仪表板] dSH - 菜单	63

[系统] *dSt* - 菜单

访问

[仪表板] → [系统]

[斜坡前频率] *F<sub>rH</sub>*

斜坡前频率给定值 (带符号的值)。

无论选定哪个给定通道，电机均应用实际频率给定值。此参数为只读模式。

设置	说明
-[高速频率] <i>HSP</i> ...+[高速频率] <i>HSP</i> Hz	设定范围 出厂设置：-

[变频器状态] *HN, S*

变频器状态。

设置	代码/值	说明
[自整定]	<i>tun</i>	自整定
[直流注入中]	<i>dCb</i>	直流注入中
[准备运行]	<i>rdY</i>	变频器就绪
[自由停车]	<i>nSt</i>	自由停车 (锁定) 中
[运行中]	<i>run</i>	电机处于稳定状态或存在运行命令和零给定值
[加速中]	<i>ACC</i>	加速中
[减速中]	<i>DEC</i>	减速中
[电流限幅]	<i>CLi</i>	电流限制中
[快速停车]	<i>FSt</i>	快速停车
[无电源电压]	<i>nLP</i>	控制模块已通电，但未加载直流母线电压
[控制停车中]	<i>CtL</i>	控制停车
[自适应减速]	<i>abr</i>	自适应减速
[输出切断]	<i>SoC</i>	输出中断待机
[欠压警告]	<i>uSA</i>	欠压警告
[操作状态故障]	<i>FLt</i>	产品检测出故障
[DCP 刷新中]	<i>dCP</i>	DCP 刷新模式
[STO 激活]	<i>Sto</i>	安全扭矩关闭激活
[固件更新]	<i>FWuP</i>	固件更新
[角度测试]	<i>ASA</i>	夹角设置

[电机电流] *LCr*

电机电流。

设置	说明
由变频器额定值决定	设定范围 出厂设置：-

[电机速度] *SPd*

电机速度，单位为 rpm。

此参数显示出无电机滑差的估计转子速度。

设置	说明
0...65,535 rpm	设定范围 出厂设置：-

**[电机热状态] tHr**

电机热状态。

额定电机热状态为 100% , [电机过载] oLF 阈值设置为 118%。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：-

## [仪表板] dSH - 菜单

访问

[控制板]

[力矩/速度] C L S

显示转矩与速度曲线。

## [千瓦时计数器] *KWC* - 菜单

### 访问

[仪表板] → [千瓦时计数器]

### 关于本菜单

本菜单展示的许多能耗目标均适用于即时数据以及功率消耗报告。  
它能够通过按下 F4 功能键以图表的形式显示所记录的数据。

### [电机电能消耗] *oC4* ★

电机消耗的电能 ( 太瓦时 )。

如果 [电能消耗 ( 太瓦时 )] *oC4* 未设置为 0，则可访问参数。

设置	说明
0...999 太瓦时	设定范围 出厂设置：只读

### [电机电能消耗] *oC3* ★

电机消耗的电能 ( 千兆瓦时 )。

设置	说明
0...999 千兆瓦时	设定范围 出厂设置：只读

### [电机电能消耗] *oC2* ★

电机消耗的电能 ( 兆瓦时 )。

设置	说明
0...999 兆瓦时	设定范围 出厂设置：只读

### [电机电能消耗] *oC1* ★

电机消耗的电能 ( 千瓦时 )。

设置	说明
0...999 千瓦时	设定范围 出厂设置：只读

### [电机电能消耗] *oC0* ★

电机消耗的电能 ( 瓦时 )。

设置	说明
0...999 瓦时	设定范围 出厂设置：只读

### [有功功率估算值] *EP<sub>r</sub>W*

有功功率估算值。

设置	说明
-32,767...32,767	设定范围 以 kW 或 HP 表示的值，取决于 [电机标准] <i>bFr</i> 设置 出厂设置：只读

**[本日消耗电能] o C t**

电机本日消耗的电能 ( 千瓦时 )。

设置	说明
0...4,294,967,295 千瓦时	设定范围 ( 千瓦时 ) 出厂设置 : 只读

**[昨日消耗电能] o C y**

电机昨日消耗的电能 ( 千瓦时 )。

设置	说明
0...4,294,967,295 千瓦时	设定范围 ( 千瓦时 ) 出厂设置 : 只读

## [仪表板] dSH - 菜单

访问

[仪表板]

### 关于本菜单

利用 F4 功能键（位于高级图形终端上显示终端），可以为[能耗]标签栏选择以下视图之一。

### [瞬时 kW 趋势] CVI

显示变频器输出侧的瞬时功率曲线。

### [每日 kWh 报告] HSD

显示每日电量柱形图。

### [每周 kWh 报告] HSW

显示每周电量柱形图。

### [每月 kWh 报告] HSN

显示每月电量柱形图。

### [每年 kWh 报告] HSY

显示每年电量柱形图。





---

## 第6章

### [诊断] *d , R -*

---

#### 简介



[诊断] *d , R -* 菜单显示出需要诊断时变频器的应用的数据。

#### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下部分：

节	主题	页
6.1	[诊断数据]	66
6.2	[错误历史记录] <i>PFH -</i> 菜单	73
6.3	[警告] <i>ALr -</i> 菜单	76

## 第6.1节

### [诊断数据]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[诊断数据] <i>ddt</i> - 菜单	67
[帮助消息] <i>SEr</i> - 菜单	69
[其他状态] <i>SSk</i> - 菜单	70
[诊断] <i>dRu</i> - 菜单	71
[标识] <i>oid</i> - 菜单	72

## [诊断数据] *ddt* - 菜单

访问

[诊断] → [诊断数据]

### 关于本菜单

本菜单呈现了除变频器数据以外的实际警告和检测错误。

### [最后一次警告] *LALr*

已发出的前次警告。

警告代码的列表位于“诊断和故障排除” (参见第 580 页)一章中。

### [最近错误] *LFE*

已发生的最近错误。

错误代码的列表位于“诊断和故障排除” (参见第 582 页)一章中。

### [识别故障] *inF6* ★

标识错误 (inF6)。

如果[最近错误] *LFE* 为[标识错误] *inF6* , 则可访问此参数。

设置	说明
0...12 (十六进制值)	值 = 0x00 : 未检测出错误 值 = 0x01 : 选项模块无响应 值 = 0x02 : 名称接收超时 值 = 0x03 : ACK 接收超时 值 = 0x04 : 名称长度 值 = 0x05 : 校验和 值 = 0x06 : 未知状态 值 = 0x07 : UART 接收 值 = 0x08 : 未知协议版本 值 = 0x09 : 未知模块类型 值 = 0x0A : 5 次以上不成功的尝试 值 = 0x0B : 未知模块类型 值 = 0x0C : 插槽不支持选项模块 值 = 0x0D : 多个插槽中的选项模块相同 值 = 0x0E : 未收到 O1SV 值 = 0x0F : O1SV 选项模块软件版本不兼容 值 = 0x10 : 预留 值 = 0x11 : 预留 值 = 0x12 : 不存在或未识别控制终端模块 出厂设置 : -

### [内部错误 19] *inFJ* ★

编码器模块错误代码。

如果[最近错误] *LFE* 为[内部错误 19] *inFJ* , 则可访问此参数。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : -

### [编码器反馈错误] *enCE* ★

编码器反馈错误代码。

如果[最近错误] *LFE* 为[编码器反馈损失] *SPF* , 则可访问此参数。

设置	说明
0...65,535	设定范围 编码器错误 ID 1: 编码器电源过流 10: AB 编码器 : A 线路已断开连接 11: AB 编码器 : B 线路已断开连接 12: AB 编码器 : 跟踪错误 13: AB 编码器 : 峰值错误 20: 旋转变压器 : LOS 错误 21: 旋转变压器 : DOS 错误 22: 旋转变压器 : LOT 错误 30: SinCos : 信号丢失 31: SinCos : 信号丢失 32: SinCos : 跟踪错误 33: SinCos : 峰值错误 40: Hiperface : 等待响应和重试超时 41: Hiperface : 编码器类型未知, 无法从编码器 EEPROM 读取 42: Hiperface: Hiperface 命令获得绝对位置出错 43: Hiperface : 检测到校验和错误且重试超时 50: Endat : 通讯错误 51: Endat : 未连接编码器 52...56: Endat : 读取 EnDat21 参数时出错 57: Endat : 编码器不支持 EnDat22 58: Endat : 运行时补偿过程 59: Endat : 运行时补偿过程 60: Endat : 循环通讯中出错 出厂设置 : -

**[启动次数] n 5 11**

电机启动次数 (可重置)。

设置	说明
0...4,294,967,295	设定范围 出厂设置 : 0

**[电机运行时间] r t H H**

电机运行时间。

以 0.1 小时计的运行耗时显示 (可重置) (电机已通电的时间长度)。

设置	说明
0.0...429,496,729.5 h	设定范围 出厂设置 : _

## [帮助消息] *SER* - 菜单

### 访问

[诊断] → [诊断数据] → [帮助消息]

### 关于本菜单

本菜单提供了相关服务的信息。

这是[我的偏好] *NYP* → [客户自定义] *CUS* → [服务信息] *SER* 中配置的用户定义服务信息。

## [其他状态] *SSk* - 菜单

### 访问

[诊断] → [诊断数据] → [其他状态]

### 关于本菜单

二级状态列表。

### 列表

[休眠激活] *SLN*

[第 1 组有效] *CFP1*

[第 2 组有效] *CFP2*

[第 3 组有效] *CFP3*

[自动重起动] *Auto*

[直流总线充电] *dbl*

[快速停止激活] *FSE*

[回落频率] *Frf*

[速度保持] *rLS*

[停车类型] *Stt*

[编码器配置] *iCC*

[制动中] *brS*

[直流总线脉动警告] *dCrW*

[给定频率警告] *SrA*

[正向] *nFrd*

[反向] *nrrS*

[电机预磁中] *FLX*

[自整定] *tun*

## [诊断] dIA - 菜单

### 访问

[诊断] → [诊断数据] → [诊断]

### 关于本菜单

本菜单用于执行简单的诊断测试步骤。

### [风扇诊断] Fnt

内置风扇的诊断。  
这将启动测试序列。

### [HMI LED 诊断] HLE

产品 LED 指示灯的诊断。  
这将启动测试步骤。

### [带电机 IGBT 诊断] iWLE

产品 IGBT 诊断。  
这将启动连接电机的测试步骤（开路/短路）。

### [无电机的 IGBT 诊断] iWolt

产品 IGBT 诊断。  
这将启动不接电机的测试步骤（短路）。

## [标识] id - 菜单

### 访问

[诊断] → [诊断数据] → [标识]

### 关于本菜单

这是只读菜单，不能配置。其可显示以下信息：

- 变频器型号、功率额定值和电压
- 变频器软件版本
- 变频器序列号
- 现有的选件模块类型及其软件版本
- 显示终端类型和版本



## 第6.2节

### [错误历史记录] PFH - 菜单

#### [错误历史记录] PFH - 菜单

##### 访问

[诊断] → [错误历史记录]

##### 关于本菜单

此菜单显示出 15 个最后检测出的错误 ( dP1 至 dPF )。

当检测出错误时，在错误历史记录列表中选定的错误代码上按 OK 键可显示出记录的变频器数据。

注意：[最近错误 1] dP1 至[最近错误 F] dPF 的内容相同。

##### [最近错误 1] dP1

最近错误 1。

与 [最近错误] LFL (参见第 67 页) 相同。

##### [变频器状态] HS1

HMI 状态。

与 [变频器状态] HPI, S (参见第 58 页) 相同。

##### [最近错误 1 状态] EP1

最近错误 1 状态字。

DRIVECOM 状态寄存器 (与 [ETA 状态字] ELR 相同)。

##### [ETI 状态字] ,P1

ETI 状态字。

ETI 状态寄存器 (见通讯参数文件)。

##### [命令字] CNP1

命令字。

命令寄存器 (与 [命令字] CNd 相同)。

##### [电机电流] LCP1

电机电流 (与 [电机电流] LCr 相同)。

设置	说明
0...2*In <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：_
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

##### [输出频率] rFP1

输出频率 (与 [输出频率] rFr 相同)。

设置	说明
-3,276.7...3,276.7 Hz	设定范围 出厂设置：_

**[电机运行时间] r t P I**

运行时间。

设置	说明
0...65,535 小时	设定范围 出厂设置：_

**[直流母线电压] u L P I**

直流母线电压 (与[DC 直流母线电压] V b u S 相同)。

设置	说明
1.0...860.0 Vac	设定范围：[无测量结果] u L n u n k 无测量值时显示。 出厂设置：_

**[电机热状态] t H P I**

电机热状态 (与[电机热状态] t H r 相同)。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：_

**[命令通道] d C C I**

命令通道 (与[命令通道] C n d C 相同)。

设置	代码/值	说明
[端子]	t E r	端子排
[远程终端频率给定]	L C C	显示终端
[Modbus]	n d b	Modbus 串口
[CANopen]	C A n	CANopen
[通信模块]	n E t	现场总线模块
[以太网模块]	E t h	嵌入式以太网 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[PC 工具]	P W S	基于 DTM 的调试软件

**[给定频率通道] d r C I**

给定频率通道 (与[给定频率通道] r F C C 相同)。

与[命令通道] d C C I (参见第 74 页) 相同。

**[电机转矩] o t P I**

估算的电机扭矩值 (与[电机扭矩] o t r 相同)。

**注意：**无论方向如何，显示的值都始终在电机模式中为正值，在发电模式中为负值。

设置	说明
-300...300%	设定范围 出厂设置：_

**[变频器热状态] t d P I**

测量的变频器热状态 (与[变频器热状态] t H d 相同)。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：_

**[IGBT 结温]  $t_{JP1}$** 

估算的 IGBT 结温值。

设置	说明
0...255°C	设定范围 出厂设置: _

**[开关频率]  $SFP1$** 

应用的开关频率 (与 [开关频率]  $SFr$  相关)。

设置	说明
0...65,535 Hz	设定范围 出厂设置: _

**[最近错误 2]  $dP2$  至 [最近错误 F]  $dPF$** 

最近错误 2...最近错误 F

与 [最近错误 1]  $dP1$  (参见第 73 页) 相同。

## 第6.3节

### [警告] *ALr* - 菜单

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[实际警告] <i>ALrd</i> - 菜单	77
[警告组 1 定义] <i>ALC</i> - 至 [警告组 5 定义] <i>ASC</i> - 菜单	78
[警告] <i>ALr</i> - 菜单	79


## [实际警告] ALrd - 菜单

### 访问

[诊断] → [警告] → [实际警告]

### 关于本菜单

当前警告列表。

如果警告激活，显示终端上会出现 ✓ 和 。

### 有效警告列表

警告代码的列表位于“诊断和故障排除” (参见第 580 页)一章中。

## [警告组 1 定义] A1C - 至 [警告组 5 定义] A5C - 菜单

### 访问

[诊断] → [警告] → [警告组 1 定义] 至 [警告组 5 定义]

### 关于本菜单

以下子菜单将警告分为 1 至 5 组，可将每一组分配给继电器或数字输出，以发送远程信号。  
当某一组选定的一个或若干警告出现时，将激活此警告组。

### 警告列表

警告代码的列表位于“诊断和故障排除” (参见第 580 页)一章中。

## [警告] *ALr* - 菜单

访问

[诊断] → [警告]

### 关于本菜单

本菜单显示警告历史记录 ( 过去 30 个警告 ) 。

### [警告历史记录] *ALH*

与[最后一次警告] *LALr* (参见第 67 页)相同。





# 第7章

## [显示] Мон -

### 简介



[显示] Мон - 菜单显示与变频器和应用相关的监测数据。

它提供电量、成本、循环和效率等方面的应用显示。

该菜单提供自定义单位和图形视图。

### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下部分：

节	主题	页
7.1	[能量参数]	82
7.2	[应用参数]	88
7.3	[主/从参数]	89
7.4	[电机参数]	94
7.5	[变频器参数]	96
7.6	[热监控]	100
7.7	[PID 显示]	101
7.8	[计数器管理]	102
7.9	[其他状态]	104
7.10	[I/O 映像]	105
7.11	[通信映像]	129
7.12	[数据记录]	153

## 第7.1节

### [能量参数]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[输入电能计量] $EL_i$ - 菜单	83
[输出电能计数] $EL_o$ - 菜单	84
[机械能] $NEC$ - 菜单	86
[节能] $ESA$ - 菜单	87

**[输入电能计量] EL , - 菜单**

## 访问

[显示] → [能量参数] → [输入电能计量]

## 关于本菜单

本菜单显示变频器输入的电能数据。

**[实际输入能量] , E4★**

输入电能能耗 ( 太瓦时 ) 。

如果[实际输入能量] , E4 未设置为 0 , 则可访问参数。

设置	说明
-999...999 太瓦时	设定范围 出厂设置 : _

**[实际输入能量] , E3★**

输入电能能耗 ( 千兆瓦时 ) 。

设置	说明
-999...999 千兆瓦时	设定范围 出厂设置 : _

**[实际输入能量] , E2★**

输入电能能耗 ( 兆瓦时 ) 。

设置	说明
-999...999 兆瓦时	设定范围 出厂设置 : _

**[实际输入能量] , E1★**

输入电能能耗 ( 千瓦时 ) 。

设置	说明
-999...999 千瓦时	设定范围 出厂设置 : _

**[实际输入能量] , E0★**

输入电能能耗 ( 瓦时 ) 。

设置	说明
-999...999 瓦时	设定范围 出厂设置 : _

**[输出电能计数] *EL0* - 菜单**

访问

[显示] → [能量参数] → [输出电能计数]

关于本菜单

本菜单显示输出的电能数据。

**[有功电输出功率估算值] *EP<sub>r</sub>W***

输出有功功率估算值。

设置	说明
由变频器额定值决定	如果将 [电机标准电压] <i>bFr</i> 设置为 [50Hz IEC] <i>50</i> ，则设置范围单位为 kW，或如果将 [电机标准电压] <i>bFr</i> 设置为 [60Hz NEMA]，则设置范围单位为 HP <i>50</i> 出厂设置：_

**[真实能耗] *0E4*★**

电能能耗 ( 太瓦时 )。

如果 [真实能耗] *0E4* 未设置为 0，则可访问此参数。

设置	说明
-999...999 太瓦时	设定范围 出厂设置：_

**[真实能耗] *0E3***

电能能耗 ( 千兆瓦时 )。

设置	说明
-999...999 千兆瓦时	设定范围 出厂设置：_

**[真实能耗] *0E2***

电能能耗 ( 兆瓦时 )。

设置	说明
-999...999 兆瓦时	设定范围 出厂设置：_

**[真实能耗] *0E1***

电能能耗 ( 千瓦时 )。

设置	说明
-999...999 千瓦时	设定范围 出厂设置：_

**[真实能耗] *0E0***

电能能耗 ( 瓦时 )。

设置	说明
-999...999 瓦时	设定范围 出厂设置：_

**[本日消耗电能]  $\rho C t$** 

电机本日消耗的电能 ( 千瓦时 )。

设置	说明
0...4,294,967,295 千瓦时	设定范围 出厂设置 : _

**[昨日消耗电能]  $\rho C y$** 

电机昨日消耗的电能 ( 千瓦时 )。

设置	说明
0...4,294,967,295 千瓦时	设定范围 出厂设置 : _

**[过能耗阈值]  $PCRH$** 

电能消耗上限值。

设置	说明
[欠能耗阈值] $PCAL$ ...200.0%	设定范围 出厂设置 : 0.0%

**[欠能耗阈值]  $PCAL$** 

电能消耗下限值。

如果  $PCRH \leq 100\%$  , 则最大值 =  $PCRH$ 。

设置	说明
如果 $PCRH \leq 100\%$ , 则为 0.0...100.0% 或 [过能耗阈值] $PCRH$	设定范围 出厂设置 : 0.0%

**[过/欠能耗延迟]  $PCRL$** 

过 / 欠能耗监测延时时间。

设置	说明
0...60 min	设定范围 出厂设置 : 1 min

**[峰值输出功率]  $\rho \rho EP$** 

输出功率峰值。

设置	说明
由变频器额定值决定	设定范围 出厂设置 : _

**[机械能] *MEC* - 菜单**

访问

[显示] → [能量参数] → [机械能]

关于本菜单

本菜单显示输出的机械能数据。

**[功率估计值] *PrW***

电机轴功率估算值。

设置	说明
由变频器额定值决定	如果将 [电机标准电压] <i>bFr</i> 设置为 [50Hz IEC] <i>50</i> ，则设置范围单位为 kW，或如果将 [电机标准电压] <i>bFr</i> 设置为 [60Hz NEMA]，则设置范围单位为 HP <i>50</i> 出厂设置：_

**[电机能耗] *ME4*★**

能耗（太瓦时）。

如果 [电机能耗] *ME4* 未设置为 0，则可访问此参数。

设置	说明
0...999 太瓦时	设定范围 出厂设置：_

**[电机能耗] *ME3*★**

能耗（千兆瓦时）。

设置	说明
0...999 千兆瓦时	设定范围 出厂设置：_

**[电机能耗] *ME2*★**

能耗（兆瓦时）。

设置	说明
0...999 兆瓦时	设定范围 出厂设置：_

**[电机能耗] *ME1*★**

能耗（千瓦时）。

设置	说明
0...999 千瓦时	设定范围 出厂设置：_

**[电机能耗] *ME0*★**

能耗（瓦时）。

设置	说明
0...999 瓦时	设定范围 出厂设置：_

**[节能] E S A - 菜单**

## 访问

[显示] → [能量参数] → [节能]

## 关于本菜单

本菜单将展示有变频器与无变频器解决方案的成本、电量以及 CO<sub>2</sub> 的对比。**[参考功率] P r E F**

无变频器的参考功率

设置	说明
0.00...655.35 kW	如果[电机标准电压] <i>b F r</i> 设置为 [50Hz IEC] <i>S D</i> ，则设置范围单位为 kW，或者，如果[电机标准电压] <i>b F r</i> 设置为 [60Hz NEMA] <i>S D</i> ，则设置范围单位为 HP。 出厂设置：0.00 kW

**[千瓦时成本] E C S t**

千瓦时成本。

设置	说明
0.00...655.35 \$	如果将[电机标准] <i>b F r</i> 设置为 [50 Hz IEC] <i>S D</i> ，则设置范围单位为 €，或如果将[电机标准] <i>b F r</i> 设置为 [60Hz NEMA] <i>S D</i> ，则设置范围单位为 \$。 出厂设置：_

**[CO2 比率] E C o 2**CO<sub>2</sub> 数量 x kWh.

设置	说明
0.000...65.535 kg/kWh	设定范围 出厂设置：0.000 kg/kWh

**[节省的能量] E S A V**

有变频器的解决方案节省的电量。

设置	说明
0...4,294,967,295 千瓦时	设定范围 出厂设置：_

**[节省的资金] C A S H**

有变频器的解决方案节省的成本。

设置	说明
0.00...42,949,672 \$	如果将[电机标准] <i>b F r</i> 设置为 [50 Hz IEC] <i>S D</i> ，则设置范围单位为 €，或如果将[电机标准] <i>b F r</i> 设置为 [60 Hz NEMA] <i>S D</i> ，则设置范围单位为 \$。 出厂设置：_

**[节省的碳排放] C o 2 S**有变频器的解决方案少排放的 CO<sub>2</sub>。

设置	说明
0.0...429,496,729.5 t	设定范围 出厂设置：_

## 第7.2节

### [应用参数]

#### [应用参数] *APr* - 菜单

##### 访问

[显示] → [应用参数]

##### 关于本菜单

本菜单呈现了与应用相关的信息。

#### [应用状态] *APPS*

应用状态。

此参数指示出变频器应用状态。

设置	代码/值	说明
[运行中]	<i>run</i>	无应用功能进行中；变频器正在运行
[停止]	<i>stop</i>	无应用功能进行中；变频器未运行
[本地模式有效]	<i>LOCAL</i>	强制本地模式生效
[通道 2 有效]	<i>oVer</i>	覆盖速度控制模式生效
[手动模式有效]	<i>MANU</i>	电机正在运行；手动 PID 模式有效
[PID 有效]	<i>Auto</i>	电机正在运行；自动 PID 模式有效
[提升进行中]	<i>boost</i>	提升进行中
[休眠有效]	<i>SLEEP</i>	休眠有效
[齿隙补偿进行中]	<i>b95</i>	齿隙补偿时序正在进行中



## 第7.3节

### [主/从参数]

#### 关于本菜单

如果[主/从通信模式] *NSC* 未设置为[否] *no*，则可访问此菜单。

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[主/从本地显示] <i>NSo</i> - 菜单	90
[主/从系统显示] <i>NSr</i> - 菜单	92

**[主/从本地显示] *n50* - 菜单**

**访问**

[显示] → [主/从参数] → [主/从本地显示]

**关于本菜单**

此菜单展示主从本地显示相关参数。

如果 [主/从通讯模式] *n5cn* 未设置为 [否] *no*，则可访问此菜单。

**[主/从功能状态] *n55***

主/从功能状态。

设置	代码/值	说明
[无]	<i>none</i>	未配置
[主/从本地控制]	<i>local</i>	主从本地控制
[主/从未就绪]	<i>not ready</i>	主/从未就绪
[主/从就绪]	<i>ready</i>	主/从就绪
[主/从运行]	<i>run</i>	主/从运行
[主/从警告]	<i>alarm</i>	主/从警告

**[主/从主机速度给定] *n5n5* ★**

主/从主机速度给定。

如果 [主/从通讯模式] *n5cn* 未设置为 [否] *no*，则可访问此参数。

设置	说明
-599.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：_

**[主/从主机力矩给定] *n5nr* ★**

主/从主机转矩给定值。

如果 [主/从通讯模式] *n5cn* 未设置为 [否] *no*，则可访问此参数。

设置	说明
-32,767...32,767 Nm	设置范围取决于变频器额定值和 [TQS 转矩标定] <i>inrt</i> 的设置。 出厂设置：_

**[主/从本机速度给定] *n5sr* ★**

主/从本地速度给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式] *n5cn* 未设置为 [否] *no*，且
- [主/从设备角色] *n5dt* 设置为 [从机] *SLAVE*。

设置	说明
-599.0...599 Hz	设定范围 出厂设置：_

**[主/从本地力矩给定] *n5or* ★**

主/从本地转矩给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式] *n5cn* 未设置为 [否] *no*，且
- [主/从设备角色] *n5dt* 设置为 [从机] *SLAVE*。

设置	说明
-32,767...32,767 Nm	设置范围取决于变频器额定值和 [TQS 转矩标定] <i>inrt</i> 的设置。 出厂设置：_

### [电机频率] *rFr*

电机频率。

此参数显示出无电机滑差的估计转子频率。

设置	说明
-3,276.7...3,276.7 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

### [电机扭矩 (Nm)] *oE9n*

电机转矩。

输出转矩值。

**注意：**无论方向如何，显示的值都始终在电机模式中为正值，在发电模式中为负值。

设置	说明
-32,767...32,767 Nm	设置范围取决于变频器额定值和 [TQS 转矩标定] <i>inrt</i> 的设置。 出厂设置：_

**[主/从系统显示] *n5r* - 菜单**

**访问**

[显示] → [主/从参数] → [主/从系统显示]

**关于本菜单**

此菜单展示主从系统相关参数。

如果将[主/从通讯模式] *n5cn* 设置为[多驱动连接] *n5dl*，则可访问此菜单。

**[主/从本机速度给定] *n55r* ★**

主/从输出速度给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式] *n5cn* 未设置为[否] *no*，且
- [主/从设备 ID] *n5id* 设置为 [从机] *SLAVE*。

设置	说明
-599.0...599 Hz	设定范围 出厂设置：_

**[主/从本地力矩给定] *ftor* ★**

主/从输出转矩给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式] *n5cn* 未设置为[否] *no*，且
- [主/从设备 ID] *n5id* 设置为 [从机] *SLAVE*。

设置	说明
-32,767...32,767 Nm	设置范围。 出厂设置：_

**[主/从设备选择] *n5dn***

主/从设备选择。

通过此参数，可选择要显示的设备参数。

设置	代码/值	说明
[主设备]	<i>n5ter</i>	主设备 出厂设置
[从站 1]	<i>SLV1</i>	从站 1
[从站 2]	<i>SLV2</i>	从站 2
[从站 3]	<i>SLV3</i>	从站 3
[从站 4]	<i>SLV4</i>	从站 4
[从站 5]	<i>SLV5</i>	从站 5
[从站 6]	<i>SLV6</i>	从站 6
[从站 7]	<i>SLV7</i>	从站 7
[从站 8]	<i>SLV8</i>	从站 8
[从站 9]	<i>SLV9</i>	从站 9
[从站 10]	<i>SLV10</i>	从站 10

**[主/从设备状态] *n5ds***

主/从设备状态。

显示[主/从设备选择] *n5dn* 选择的设备的状态。

设置	代码/值	说明
[无]	<i>none</i>	未配置
[主/从未就绪]	<i>nrDY</i>	主/从未就绪
[主/从就绪]	<i>rEAdY</i>	主/从就绪
[主/从运行]	<i>run</i>	主/从运行
[主/从警告]	<i>ALArN</i>	主/从警告

### [主/从设备速度参考] *NSX5*

主/从设备速度给定值。

显示[主/从设备选择] *NSdn* 所选设备的本地速度给定值。

设置	说明
-599.0...599 Hz	设定范围 出厂设置：_

### [主/从设备力矩参考] *FXE*

主/从设备转矩给定值。

显示[主/从设备选择] *NSdn* 所选设备的本地转矩给定值。

设置	说明
-32,767...32,767 Nm	设置范围取决于变频器额定值和 [TQS 转矩标定] <i>inrE</i> 的设置。 出厂设置：_

# 第7.4节 [电机参数]

## [电机参数] $\Pi\Pi\sigma$ - 菜单

访问

[显示] → [电机参数]

### 关于本菜单

本菜单显示电机相关的参数。

### [电机速度] $SPd$

电机速度。

此参数显示出无电机滑差的估计转子速度。

设置	说明
0...65,535 rpm	设定范围 出厂设置：-

### [带符号机械转速] $SPdI$

带符号的电机机械速度。

设置	说明
-100,000...100,000 rpm	设定范围 出厂设置：-

### [电机电压] $u\sigma P$

电机电压。

设置	说明
0...65535 V	设定范围 出厂设置：-

### [电机功率] $\sigma Pr$

电机功率。

输出功率百分比 ( 100% = 电机的额定机械功率 )。

设置	说明
-300...300%	设定范围 出厂设置：-

### [电机额定转矩] $t\sigma r$

以 Nm 为单位计算的额定电机转矩 ( +/- 2% 的容差 )。

修改 [磁化电流]  $i\sigma R$  会影响此参数。

设置	说明
0.01...65,535 Nm	设置范围取决于变频器额定值和 [TQS 转矩标定] $i\sigma r k$ 的设置。 出厂设置：_

### [电机转矩] $\sigma t r$

电机转矩。

输出转矩值 ( 100% = [电机额定转矩]  $t_{9n}$  )。

**注意：** 无论方向如何，在电动模式下，显示的值始终为正值，在发电模式下，显示的值始终为负值。

设置	说明
-300.0...300.0%	设定范围 出厂设置：-

### [电机扭矩 (Nm)] $o_{t9n}$

电机扭矩 (Nm)。

输出转矩值。

**注意：** 无论方向如何，显示的值都始终在电动模式中为正值，在发电模式中为负值。

设置	说明
-32,767 Nm...32,767 Nm	设置范围取决于变频器额定值和 [TQS 转矩标定] $inrt$ 的设置。 出厂设置：_

### [电机电流] $L_{Cr}$

电机电流。

设置	说明
0.00...65,535 A	设置范围取决于变频器额定值 出厂设置：-

### [电机热状态] $t_{Hr}$

电机热状态。

额定电机热状态为 100%，[电机过载]  $o_{LF}$  阈值设置为 118%。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：-

## 第7.5节

### [变频器参数]

#### [变频器参数] $PP$ , - 菜单

访问

[显示] → [变频器参数]

关于本菜单

本菜单显示了变频器的相关参数。

#### [AIV1 输入映像] $AVI$

AIV1 输入映像。

该参数为只读。使用此参数，可通过现场总线通道显示出对电机应用的速度给定值。

设置	说明
-10,000...10,000 <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：-
1)：范围由 [AIV1 类型] $AVIL$ 确定。	

#### [斜坡前频率] $F_rH$

斜坡前的频率给定值。

该参数为只读。使用该参数，可显示电机所采用的频率给定值，而无论为给定值选择了哪个通道。

设置	说明
-599.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0 Hz

#### [频率给定值] $LFr$

给定频率。

仅在启用本功能时可显示此参数。用于从远程控制更改频率给定值。更改给定值后不必按 OK 键。

设置( )	说明
-599.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：-

#### [图形终端转矩给定] $Ltr$ ★

转矩给定值。

仅在启用本功能时可显示此参数。用于从远程控制更改转矩给定值。更改给定值后可不必按 OK。

可在以下情况下访问此参数：

- [转矩/速度切换]  $t55$  未设置为[未分配]  $no$ ，且
- [转矩给定通道]  $tr1$  设置为[远程终端给定]  $LCL$ 。

设置( )	说明
-300.0...300.0%	设定范围 出厂设置：-

#### [转矩给定] $trr$ ★

转矩给定值。



可在以下情况下访问此参数：

- [主/从设备角色]  $nSdE$  设置为[从机]  $SLAVE$ ，且
- [主/从控制类型]  $nSCt$  设置为：
  - [直接力矩控制]  $tRqD$ ，或
  - [反向力矩控制]  $tRqr$ ，或
  - [客户定制力矩控制]  $tRqC$ 。

设置 (°)	说明
-3,276.7...3,276.7 %	设定范围 出厂设置：-

### [电机频率] $rFr$

电机频率。

此参数显示出无电机滑差的估计转子频率。

设置	说明
-3,276.7...3,276.7 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

### [定子频率] $5Fq$ ★

定子频率。

如果[访问等级]  $LAC$  设置为[专家权限]，则可访问此参数。  $EP_r$

设置 (°)	说明
[未使用频率] $n0$ ...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：-

### [转子频率] $rFq$ ★

转子频率。

此参数显示出有电机滑差的估计转子频率。

如果[访问等级]  $LAC$  设置为[专家权限]，则可访问此参数。  $EP_r$

设置 (°)	说明
[未使用频率] $n0$ ...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：-

### [测量的输出频率] $nFF$ ★

测得的输出频率。

仅在编码器模块已插入或使用内嵌编码器时，才可访问此参数，可用选项取决于所用编码器模块的类型。

设置 (°)	说明
-3,276.7...3,276.7 Hz	设定范围 出厂设置：-

### [乘法系数] $nFr$ ★

乘法系数。

如果[给定频率 - 乘法]  $nA2, nA3$  已分配，则可使用此参数。

设置 (°)	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：-

**[测量的频率] F95★**

脉冲输入的测得频率。

如果 [频率表] F9F 未设置为 [未配置] n0，则可访问此参数。

设置()	说明
0...30 KHz	设定范围 出厂设置：-

**[电源电压] uLn**

电机运行或停止时基于电源侧测量值的电源电压。

设置	说明
1.0...860.0 Vac	设定范围：[不可测量]uLnunK 无测量值时显示。 出厂设置：-

**[进线电压 1-2] uL1**

电源电压相 1-2 测量值。

设置	说明
-3,276.7...3,276.7 Vac	设定范围：[不可测量]uLnunK 无测量值时显示。 出厂设置：-

**[进线电压 2-3] uL2**

电源电压相 2-3 测量值。

设置	说明
-3,276.7...3,276.7 Vac	设定范围：[不可测量]uLnunK 无测量值时显示。 出厂设置：-

**[进线电压 3-1] uL3**

电源电压相 3-1 测量值。

设置	说明
-3,276.7...3,276.7 Vac	设定范围：[不可测量]uLnunK 无测量值时显示。 出厂设置：-

**[电源频率] FFC**

实际电源频率。

设置	说明
0.0...999.9 Hz	设定范围 出厂设置：-

**[直流母线电压] Vbu5**

直流母线电压。

设置	说明
0...6,553.5 Vdc	设定范围：[不可测量]uLnunK 无测量值时显示。 出厂设置：-

**[变频器热状态] tHd**

变频器热状态。

正常电机热状态为 100%，[变频器过热] oHF 阈值设置为 118%。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：-

### [当前参数组] *C F P 5* ★

使用的参数组

配置参数状态 ( 在已启用参数切换功能的情况下可被访问 ) 。

设置	代码/值	说明
[无]	<i>n o</i>	未分配
[参数组 1]	<i>C F P 1</i>	参数组 1 激活
[参数组 2]	<i>C F P 2</i>	参数组 2 激活
[参数组 3]	<i>C F P 3</i>	参数组 3 激活

### [当前配置] *C n F 5*

有效配置。

设置	代码/值	说明
[进行中]	<i>n o</i>	暂停状态
[配置组 0]	<i>C n F 0</i>	配置 0 有效
[配置组 1]	<i>C n F 1</i>	配置 1 有效
[配置组 2]	<i>C n F 2</i>	配置 2 有效
[当前配置组 3]	<i>C n F 3</i>	配置 3 有效

# 第7.6节

## [热监控]

### [热监控] $\text{EPN}$ - 菜单

#### 访问

[显示] → [热监控]

#### 关于本菜单

如果已启用热监控功能，则可访问本菜单中的内容。

#### 接线

请参阅 [热监控]  $\text{EPP}$  - 菜单的接线 (参见第 189 页) 接线。

### [AI1 热状态] $\text{EH1V}$ ★

AI1 热状态。

设置	说明
-15...200°C	设定范围 出厂设置：-

### [AI3 热状态] $\text{EH3V}$ ★

AI3 热状态。

与 [AI1 热状态]  $\text{EH1V}$  相同。

### [AI4 热状态] $\text{EH4V}$ ★

AI4 热状态。

与 [AI1 热状态]  $\text{EH1V}$  相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

### [AI5 热状态] $\text{EH5V}$ ★

AI5 热状态。

与 [AI1 热状态]  $\text{EH1V}$  相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

### [编码器温度传感器值] $\text{EH6V}$

编码器温度传感器值

设置	说明
-15...200°C	设定范围 出厂设置：-

## 第7.7节

### [PID 显示]

#### [PID 显示] $P, I, C$ - 菜单

访问

[显示] → [PID 显示]

关于本菜单

注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。

如果 [PID 反馈分配]  $P, F$  未设置为 [未配置]  $n o$ ，则可访问以下参数。

#### [内部 PID 给定值] $r P, i$ ★

内部 PID 给定值。

设置 ( )	说明
0...32,767	设定范围 出厂设置：150

#### [PID 给定值] $r P C$ ★

PID 设定值。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：0

#### [PID 反馈] $r P F$ ★

PID 反馈值。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：0

#### [PID 误差] $r P E$ ★

PID 误差值。

设置	说明
-32,767...32,767	设定范围 出厂设置：-

#### [PID 输出] $r P o$ ★

PID 输出值。

设置	说明
[PID 最小输出值] $P o L$ ...[PID 最大输出值] $P o h$	设定范围 出厂设置：_

## 第7.8节

### [计数器管理]

#### [计数器管理] *ELt* - 菜单

访问

[显示] → [计数器管理]

关于本菜单

本菜单显示变频器和电机相关计数器。

#### [电机运行时间] *rLHh*

电机运行时间。

以 0.1 小时计的运行耗时显示（可清零）（电机已通电的时间长度）。

设置	说明
0.0...429,496,729.5 h	设定范围 出厂设置：_

#### [上电时间] *PLHh*

变频器上电时间（可复位）或计数器，可通过使用[时间计数器复位] *rPr* 参数设置为 0。

设置	说明
0.0...429,496,729.5 h	设定范围 出厂设置：_

#### [风扇运行时间] *FPbL*

风扇运行时间。

[风扇运行时间] *FPbL* 达到 45,000 小时预定义值后，会触发警告[风扇计数器警告] *FLtR*。

通过使用[时间计数器重置] *rPr* 参数可将[风扇运行时间] *FPbL* 计数器设置为 0。

设置	说明
0...500,000 小时	设定范围 出厂设置：只读

#### [起动次数] *rSn*

电机启动次数（可复位）或计数器，可通过使用[计数器复位] *rPr* 参数设置为 0。

设置	说明
0...4,294,967,295	设定范围 出厂设置：_

#### [时间计数器复位] *rPr*

时间计数器复位。

设置 (C)	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	否 出厂设置
[运行时间复位]	<i>rLH</i>	运行时间复位

设置( )	代码/值	说明
[上电时间复位]	<i>P t H</i>	上电时间复位
[复位风扇计数器]	<i>F t H</i>	复位风扇计数器
[起动次数复位]	<i>n S Π</i>	清除电机启动次数

## 第7.9节 [其他状态]

### [其他状态] *SSk* - 菜单

#### 访问

[显示] → [其他状态]

#### 关于本菜单

二级状态列表。

#### 列表

[休眠激活] *SLN*

[第 1 组有效] *CFP1*

[第 2 组有效] *CFP2*

[第 3 组有效] *CFP3*

[自动重启动] *AUTO*

[直流总线充电] *dbl*

[快速停止激活] *FSt*

[回落频率] *Frf*

[速度保持] *rLs*

[停车类型] *Stt*

[编码器配置] *iCC*

[制动中] *brs*

[直流母线纹波报警] *dCrW*

[给定频率警告] *SrA*

[正向] *nFrd*

[反向] *nrrs*

[电机预磁中] *FLX*

[自整定] *tun*



## 第7.10节

### [I/O 映像]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[数字输入映像] $L, R$ - 菜单	106
[AI1] $R, IC$ - 菜单	107
[AI2] $R, 2C$ - 菜单	109
[AI3] $R, 3C$ - 菜单	110
[AI4] $R, 4C$ - 菜单	111
[AI5] $R, 5C$ - 菜单	112
[模拟输入映像] $R, R$ - 菜单	113
[数字输出映像] $L, R$ - 菜单	114
[AQ1 物理值] $R, IC$ - 菜单	115
[AQ2 物理值] $R, 2C$ - 菜单	119
[脉冲串频率] $P, C$ - 菜单	121
[测得的 DI7 频率] $P, C 7$ - 菜单	123
[测得的 DI8 频率] $P, C 8$ - 菜单	125
[PTI 频率] $P, F$ - 菜单	126
[频率信号映像] $F, S$ - 菜单	128

## [数字输入映像] L, R - 菜单

### 访问

[显示] → [I/O 映像] → [数字输入映像]

### 关于本菜单

本菜单展示了数字输入的分配和状态。

只读参数，无法配置。

如果尚未分配任何功能，则显示[未分配]□□。使用触控轮滚动浏览功能。

**[AI1] R, IC - 菜单**

## 访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输入映像] → [AI1]

**[AI1] R, IC**

AI1 的物理值。

AI1 映像：模拟输入 1 的值。

设置	说明
-32,767...32,767	设定范围 出厂设置：-

注意：在显示终端上，当光标位于 [AI1] R, IC 参数上时，按下面板上的 OK 键，可访问参数 [AI1 分配] R, IR、[AI1 最小值] U, LI、[AI1 最大值] U, HI 和 [AI1 滤波器] R, IF。

**[AI1 分配] R, IR**

模拟输入 AI1 功能分配。

只读参数，无法配置。将显示与输入 AI1 相关的所有功能，便于检查兼容性问题。

如果尚未分配功能，则显示[否] no。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配
[转矩给定偏置]	t90	转矩偏置源
[转矩给定比例]	t9r	转矩给定比率
[给定频率通道 1]	Fr1	参考频率通道 1 出厂设置
[给定频率通道 2]	Fr2	参考频率通道 2
[参考频率 2 求和]	SR2	给定频率求和 2
[转矩限幅]	tAA	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	tAA2	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	dA2	给定频率减数 2
[手动 PID 给定]	P, n	PID 控制器 (自动-手动) 的手动速度给定值
[PID 给定频率]	FP, i	PID 参考频率
[参考频率 3 求和]	SR3	参考频率 3 求和
[参考频率 1B]	Fr1b	参考频率 1B
[减参考频率 3]	dA3	减参考频率 3
[强制本地]	FLoc	强制本地给定源 1
[给定频率乘数 2]	PA2	参考频率 2 乘数
[给定频率乘数 3]	PA3	给定频率乘法系数 3
[转矩给定]	tr1	转矩调节：转矩设置点 1
[转矩给定 2]	tr2	转矩调节：转矩设置点 2
[外部前馈]	teFF	外部前馈
[主/从速度给定输入分配]	nSS, i	主从：速度输入
[主/从转矩给定输入分配]	nSt, i	主从：转矩输入
[称重传感器]	PE5	外部称重传感器输入

**[AI1 最小值] U, LI ★**

AI1 最小值。

AI1 为 0% 时的电压标定参数。

如果 [AI1 类型] R, It 设置为[电压] IDU，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

**[AI1 最大值]  $\rho_{IH}$  ★**

AI1 最大值。  
AI1 为 100% 时的电压标定参数。  
如果 [AI1 类型]  $R_{IE}$  设置为[电压]  $IO_{\rho}$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

**[AI1 最小值]  $C_{rL}$  ★**

AI1 最小值。  
AI1 为 0% 时的电流标定参数。  
如果 [AI1 类型]  $R_{IE}$  设置为[电流]  $OR$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

**[AI1 最大值]  $C_{rH}$  ★**

AI1 最大值。  
AI1 为 100% 时的电流标定参数。  
如果 [AI1 类型]  $R_{IE}$  设置为[电流]  $OR$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

**[AI1 过滤器]  $R_{IF}$**

AI1 滤波时间常数。  
干扰滤波。

设置( )	说明
0.00...10.00 s	设定范围 出厂设置：0.00 s

## [AI2] *A, 2C* - 菜单

### 访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输入映像] → [AI2]

### [AI2] *A, 2C*

物理值 AI2。

AI2 客户映像：模拟输入 2 的值。

与 [AI1] *A, 1C* (参见第 107 页) 相同。

### [AI2 分配] *A, 2A*

AI2 的配置。

与 [AI1 分配] *A, 1A* (参见第 107 页) 相同。

### [AI2 最小值] *U, L 2* ★

AI2 最小值。

AI2 为 0% 时的电压标定参数。

如果 [AI2 类型] *A, 2E* 设置为 [电压] *10U*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *U, L 1* (参见第 107 页) 相同。

### [AI2 最大值] *U, H 2* ★

AI2 最大值。

AI2 为 100% 时的电压标定参数。

如果 [AI2 类型] *A, 2E* 设置为 [电压] *10U*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *U, H 1* (参见第 108 页) 相同。

### [AI2 过滤器] *A, 2F*

AI2 滤波器。

滤波干扰值。

与 [AI1 过滤器] *A, 1F* (参见第 108 页) 相同。

## [AI3] *R, 3C* - 菜单

### 访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输入映像] → [AI3]

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

### [AI3] *R, 3C*

AI3 的物理值。

AI3 客户映像：模拟输入 3 的值。

与 [AI1] *R, 1C* (参见第 107 页) 相同。

### [AI3 分配] *R, 3R*

AI3 的配置。

与 [AI1 分配] *R, 1R* (参见第 107 页) 相同。

### [AI3 最小值] *U, L 3* ★

0% 的 AI3 电压标定参数。

如果将 [AI3 类型] *R, 3E* 设置为 [电压] *UD*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *U, L 1* (参见第 107 页) 相同。

### [AI3 最大值] *U, H 3* ★

100% 的 AI3 电压标定参数。

如果将 [AI3 类型] *R, 3E* 设置为 [电压] *UD*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *U, H 1* (参见第 108 页) 相同。

### [AI3 最小值] *C, L 3* ★

如果将 [AI3 类型] *R, 3E* 设置为 [电流] *DA*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *C, L 1* (参见第 108 页) 相同。

### [AI3 最大值] *C, H 3* ★

100% 的 AI3 电流标定参数。

如果将 [AI3 类型] *R, 3E* 设置为 [电流] *DA*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *C, H 1* (参见第 108 页) 相同。

### [AI3 过滤器] *R, 3F*

AI3 滤波时间常数。

干扰滤波。

与 [AI1 过滤器] *R, 1F* (参见第 108 页) 相同。

## [AI4] *R, 4C* - 菜单

### 访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输入映像] → [AI4]

### 关于本菜单

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此菜单。

### [AI4] *R, 4C*

AI4 物理值。

AI4 客户映像：模拟输入 4 的值。

与 [AI1] *R, 1C* (参见第 107 页) 相同。

### [AI4 分配] *R, 4R*

AI4 功能分配。如果未分配功能，则显示[否] *no*。

与 [AI1 分配] *R, 1R* (参见第 107 页) 相同。

### [AI4 最小值] *u, L 4* ★

AI4 最小值。

0% 的 AI4 电压标定参数。

如果 [AI4 类型] *R, 4E* 设置为[电压] *10u*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *u, L 1* (参见第 107 页) 相同。

### [AI4 最大值] *u, H 4* ★

AI4 最大值。

100% 的 AI4 电压标定值。

如果 [AI4 类型] *R, 4E* 设置为[电压] *10u*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *u, H 1* (参见第 108 页) 相同。

### [AI4 最小值] *C r L 4* ★

AI4 最小值。

0% 的 AI4 电流标定参数。

如果 [AI4 类型] *R, 4E* 设置为[电流] *0A*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *C r L 1* (参见第 108 页) 相同。

### [AI4 最大值] *C r H 4* ★

AI4 最大值。

100% 的 AI4 电流标定参数。

如果 [AI4 类型] *R, 4E* 设置为[电流] *0A*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *C r H 1* (参见第 108 页) 相同。

### [AI4 过滤器] *R, 4F*

AI4 滤波时间常数。

干扰过滤。

与 [AI1 滤波器] *R, 1F* (参见第 108 页) 相同。

## [AI5] *R, SC* - 菜单

### 访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输入映像] → [AI5]

### 关于本菜单

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此菜单。

## [AI5] *R, SC*

AI5 客户映像：模拟输入 5 的值。

与 [AI1] *R, IC* (参见第 107 页) 相同。

## [AI5 分配] *R, SR*

AI5 功能分配。如果未分配功能，则显示[否]no。

与 [AI1 分配] *R, IR* (参见第 107 页) 相同。

## [AI5 最小值] *U, LS* ★

0% 的 AI5 电压标定参数。

如果 [AI5 类型] *R, SE* 设置为[电压] *UD*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *U, LI* (参见第 107 页) 相同。

## [AI5 最大值] *U, HS* ★

100% 的 AI5 电压标定参数。

如果 [AI5 类型] *R, SE* 设置为[电压] *UD*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *U, HI* (参见第 108 页) 相同。

## [AI5 最小值] *CrLS* ★

0% 的 AI5 电流标定参数。

如果 [AI5 类型] *R, SE* 设置为[电流] *DA*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *CrLI* (参见第 108 页) 相同。

## [AI5 最大值] *CrHS* ★

100% 的 AI5 电流标定参数。

如果 [AI5 类型] *R, SE* 设置为[电流] *DA*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *CrHI* (参见第 108 页) 相同。

## [AI5 过滤器] *R, SF*

AI5 滤波时间常数。

干扰过滤。

与 [AI1 过滤器] *R, IF* (参见第 108 页) 相同。



**[模拟输入映像]  $R, R$  - 菜单****访问**

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输入映像]

**[编码器电阻值]  $tHEr$  ★**

编码器热电阻值。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块或使用内嵌编码器，且
- [编码器温度传感器类型]  $tHEt$  未设置为[未配置]  $none$ 。

设置	说明
-32,767...32,767	设定范围 出厂设置：_

## [数字输出映像] LOP - 菜单

### 访问

[显示] → [I/O 映像] → [数字输出映像]

### 关于本菜单

功率大于 22kW 的变频器的 DQ 分配。

DQ1、DQ2 用于功率大于 30kW 的变频器。

R1、R2 分配。

功率大于 22kW 的变频器的 R3 分配。

R4、R5、R6 分配 ( 如果已插入 VW3A3204 继电器输出选项模块 )。

DQ11、DQ12 分配 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )。

在显示终端上，单击数字输出来查看分配情况。

只读参数，无法配置。

它显示了分配给数字输出的功能。如果未分配功能，则显示 **[未分配] no**。

它用于验证已配置给数字输出的延迟、激活条件以及保持时间。这些数据的可能值与配置菜单里的那些数值相同。

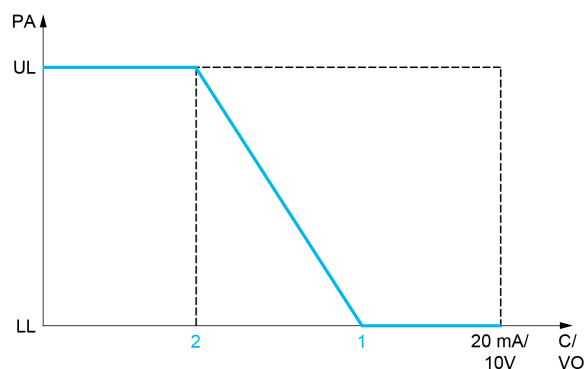
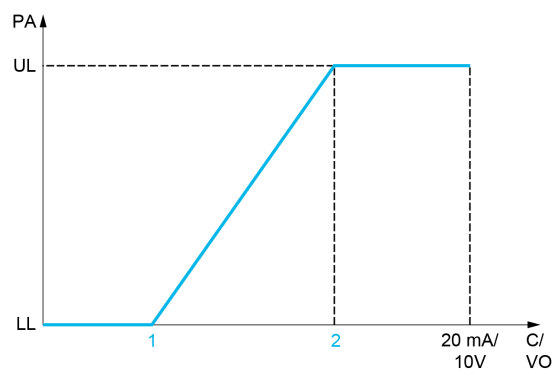
## [AQ1 物理值] $R_{01C}$ - 菜单

访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输出映像] → [AQ1 物理值]

### 最小与最大输出值

最小输出值 (单位伏特) 对应被分配参数的下限, 最大值对应其上限。最小值可大于最大值。



PA 分配的参数

C/VO 电流或电压输出

UL 上限

LL 下限

1 [最小输出]  $R_{01LX}$  或  $U_{01LX}$

2 [最大输出]  $R_{01HX}$  或  $U_{01HX}$

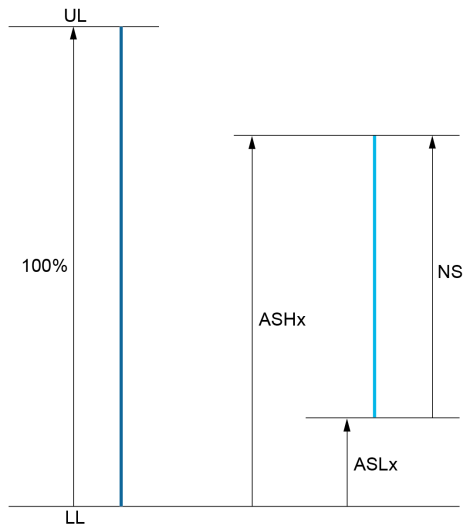
### 分配参数缩放比例

通过修改每个模拟输出的 2 个参数: 下限值和上限值, 来调整分配参数的比例, 以便符合要求。

以 % 形式提供这些参数。100% 对应配置参数的整个变化范围, 因此: 100% = 上限 - 下限。

例如, 在 -3 和 +3 倍额定转矩之间变化的[有符号转矩]  $S_{t9}$ , 100% 对应 6 倍的额定转矩。

- [AQx 最小值标定]  $R_{5LX}$  参数将修改下限: 新值 = 下限 + (范围 ×  $R_{5LX}$ )。值 0% (出厂设置) 不会更改下限。
- [AQx 最大值标定]  $R_{5HX}$  参数将修改上限: 新值 = 下限 + (范围 ×  $R_{5LX}$ )。值 100% (出厂设置) 不会修改上限。
- [AQx 最小值标定]  $R_{5LX}$  必须始终小于 [AQx 最大值标定]  $R_{5HX}$ 。



UL 分配参数的上限  
 LL 分配参数的下限  
 NS 新比例  
 ASHx 最大值标定  
 ASLx 最小值标定

**应用示例**

使用 0...20 mA 来转换 AQ1 输出上的有符号电机电流值，电机范围是 2In，等同于 0.8 In 变频器。

- [电机电流] oCr 参数是变频器额定电流的 0 至 2 倍不等。
- [AQ1 最小值标定] ASL 1 不得更改下限，因此要保持其出厂设置 0%。
- [AQ1 最大值标定] ASH 1 必须使用 0.5 倍的电机额定转矩修改上限，或 100 - 100/5 = 80% (新值 = 下限 + (范围 x ASH1))。

**[AQ1 物理值] RoIC**

AQ1 用户映像：模拟输出 1 的值。

设置(°)	说明
-32,767...32,767	设定范围 出厂设置：只读

**[AQ1 分配] RoI**

AQ1 分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	no	未分配 <b>注意：</b> 在此情况下，可通过现场总线激活/禁用输出，请参考 [AQ1 回退使能] RoF 1 (参见第 469 页)
[电机电流]	oCr	电机电流，从 0 至 2 In (In = 安装手册和变频器铭牌上标明的变频器额定电流)
[电机频率]	oFr	输出频率范围从 0 到 [最大输出频率] tFr 出厂设置
[斜坡输出]	orP	从 0 到 [最大输出频率] tFr
[电机转矩]	trq	电机转矩，从 0 至 3 倍的额定电机转矩
[有符号转矩]	strq	带符号的电机转矩在 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号对应电动机模式以及 - 符号对应发电机模式 (制动)。
[有符号斜坡]	ors	有符号的斜坡输出，范围是：-[最大输出频率] tFr 至 +[最大输出频率] tFr
[PID 给定值]	oP5	PID 控制器给定值，范围为 [PID 给定最小值] P, P 1 和 [PID 给定最大值] 之间 P, P 2

设置	代码/值	说明
[PID 反馈值]	$\alpha P F$	PID 控制器反馈范围在[PID 反馈最小值] $P_{iF1}$ 和 [PID 反馈最大值] 之间 $P_{iF2}$
[PID 误差值]	$\alpha P E$	PID 控制器检测误差范围在 -5% 和 +5% 的 [PID 反馈最大值] $P_{iF2}$ - [PID 反馈最小值] 之间 $P_{iF1}$
[PID 输出值]	$\alpha P i$	PID 控制器输出在[低速频率] $LSP$ 和[高速频率] 之间 $HSP$
[电机功率]	$\alpha P r$	电机功率, 范围从 0 至以下值的 2.5 倍之间: [电机额定功率] $nPr$
[电机热状态]	$t H r$	电机热状态, 范围从 0 至额定热状态的 200%
[变频器热状态]	$t H d$	变频器热状态, 范围从 0 至额定热状态的 200%
[4 象限力矩]	$t r 4 q$	带符号的电机转矩在 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号和 - 符号对应于转矩的物理方向 (与处于电动机模式还是发电机模式无关)。
[测量的电机频率]	$\alpha F r r$	测量的电机频率
[有符号输出频率]	$\alpha F 5$	有符号的输出频率, 范围在 -[最大输出频率] $t F r$ 和 +[最大输出频率] 之间 $t F r$
[电机 2 热状态]	$t H r 2$	电机 2 热状态
[电机 3 热状态]	$t H r 3$	电机 3 热状态
[电机 4 热状态]	$t H r 4$	电机 4 热状态
[无符号力矩给定]	$u t r$	不带符号的转矩给定值
[带符号力矩参考值]	$S t r$	带符号的转矩给定值
[转矩限幅]	$t 9 L$	转矩限幅
[电机电压]	$u o P$	应用于电机的电压, 介于 0 与 [电机额定电压] 之间 $u n 5$
[主/从输出速度给定]	$n 5 5 \alpha$	主/从输出速度给定值
[主/从输出力矩给定分配]	$n 5 t \alpha$	主/从输出转矩给定值

### [AQ1 最小输出] $u o L 1$ ★

AQ1 最小输出值。

如果 [AQ1 类型]  $R o 1 t$  设置为 [电压]  $10 u$ , 则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置: 0.0 Vdc

### [AQ1 最大输出] $u o H 1$ ★

AQ1 最大输出值。

如果 [AQ1 类型]  $R o 1 t$  设置为 [电压]  $10 u$ , 则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置: 10.0 Vdc

### [AQ1 最小输出] $R o L 1$ ★

AQ1 最小输出值。

如果 [AQ1 类型]  $R o 1 t$  设置为 [电流]  $0 A$ , 则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置: 0.0 mA

**[AQ1 最大输出]  $R_{OH} I$  ★**

AQ1 最大输出值。

如果 **[AQ1 类型]  $R_{OI} E$**  设置为**[电流]  $DA$** ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

**[AQ1 最小值标定]  $R_{SL} I$** 

已分配参数下限的标定，作为最大可能变化的百分比。

设置	说明
0.0...100.0%	设定范围 出厂设置：0.0%

**[AQ1 最大值标定]  $R_{SH} I$** 

已分配参数上限的标定，作为最大可能变化的百分比。

设置	说明
0.0...100.0%	设定范围 出厂设置：100.0%

**[AQ1 滤波器]  $R_{OF} I$** 

干扰过滤。

设置	说明
0.00...10.00 s	设定范围 出厂设置：0.00 s

[AQ2 物理值] *A02C* - 菜单

## 访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输出映像] → [AQ2 物理值]

本菜单可从功率大于 22kW 的变频器上访问。

[AQ2 物理值] *A02C*

AQ2 客户映像：模拟输出 AQ2 的值。

与 [AQ1 物理值] *A01C* (参见第 116 页) 相同。

[AQ2 分配] *A02*

AQ2 分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>n0</i>	未分配
[电机电流]	<i>0Cr</i>	电机电流，从 0 至 $2 \ln$ ( $\ln$ = 安装手册和变频器铭牌上标明的变频器额定电流) 出厂设置
[电机频率]	<i>0Fr</i>	输出频率范围从 0 到[最大输出频率] <i>EFr</i>
[斜坡输出]	<i>0rP</i>	从 0 到[最大输出频率] <i>EFr</i>
[电机转矩]	<i>t r 9</i>	电机转矩，从 0 至 3 倍的额定电机转矩
[有符号转矩]	<i>5 t 9</i>	有符号的电机转矩位于额定电机转矩的 -3 和 +3 倍之间。+ 符号对应电动机模式以及 - 符号对应发电机模式 (制动)。
[有符号斜坡]	<i>0 r 5</i>	有符号的斜坡输出，范围是：-[最大输出频率] <i>EFr</i> 至 +[最大输出频率] <i>EFr</i>
[PID 给定值]	<i>0 P 5</i>	PID 控制器给定值，范围为 [PID 给定最小值] <i>P i P 1</i> 至 [PID 给定最大值] <i>P i P 2</i>
[PID 反馈值]	<i>0 P F</i>	PID 控制器反馈范围为 [PID 反馈最小值] <i>P i F 1</i> 至 [PID 反馈最大值] <i>P i F 2</i>
[PID 误差值]	<i>0 P E</i>	PID 控制器检测误差，范围为以下值的 -5% 至 +5%：[PID 反馈最大值] <i>P i F 2</i> - [PID 反馈最小值] <i>P i F 1</i>
[PID 输出值]	<i>0 P i</i>	PID 控制器输出，范围为[低速频率] <i>L S P</i> 至[高速频率] <i>H S P</i>
[电机功率]	<i>0 P r</i>	电机功率，介于从 0 至以下值的 2.5 倍之间：[电机额定功率] <i>n P r</i>
[电机热状态]	<i>t H r</i>	电机热状态，范围从 0 至额定热状态的 200%
[变频器热状态]	<i>t H d</i>	变频器热状态，范围从 0 至额定热状态的 200%
[4 象限力矩]	<i>t r 4 9</i>	带符号的电机转矩在 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号和 - 符号对应于转矩的物理方向 (与处于电动机模式还是发电机模式无关)。
[测量的电机频率]	<i>0 F r r</i>	测量的电机频率
[有符号输出频率]	<i>0 F 5</i>	有符号的输出频率，范围为 -[最大输出频率] <i>EFr</i> 至 +[最大输出频率] <i>EFr</i>
[电机 2 热态]	<i>t H r 2</i>	电机 2 热状态
[电机 3 热态]	<i>t H r 3</i>	电机 3 热状态
[电机 4 热态]	<i>t H r 4</i>	电机 4 热状态
[无符号力矩给定]	<i>u t r</i>	不带符号的转矩给定值
[带符号的力矩参考值]	<i>5 t r</i>	带符号的转矩给定值
[转矩限幅]	<i>t 9 L</i>	转矩限幅
[电机电压]	<i>u 0 P</i>	应用于电机的电压，范围为 0 至[电机额定电压] <i>u n 5</i>
[主/从输出速度给定]	<i>n 5 5 0</i>	主/从输出速度给定值
[主/从输出力矩给定分配]	<i>n 5 t 0</i>	主/从输出转矩给定值

**[AQ2 最小输出]  $\mu O L 2$  ★**

AQ2 最小输出值。

如果 [AQ2 类型]  $R O 2 t$  设置为[电压]  $10 \mu$ ，则可访问此参数。

与 [AQ1 最小输出]  $\mu O L 1$  (参见第 117 页) 相同。

**[AQ2 最大输出]  $\mu O H 2$  ★**

AQ2 最大输出值。

如果 [AQ2 类型]  $R O 2 t$  设置为[电压]  $10 \mu$ ，则可访问此参数。

与 [AQ1 最大输出]  $\mu O H 1$  (参见第 117 页) 相同。

**[AQ2 最小输出]  $R O L 2$  ★**

AQ2 最小输出值。

如果 [AQ2 类型]  $R O 2 t$  设置为[电流]  $0 A$ ，则可访问此参数。

与 [AQ1 最小输出]  $R O L 1$  (参见第 253 页) 相同。

**[AQ2 最大输出]  $R O H 2$  ★**

AQ2 最大输出值。

如果 [AQ2 类型]  $R O 2 t$  设置为[电流]  $0 A$ ，则可访问此参数。

与 [AQ1 最大输出]  $R O H 1$  (参见第 253 页) 相同。

**[AQ2 最小值标定]  $R 5 L 2$**

分配参数下限的标定，以其最大可能数值的百分比方式显示。

与 [AQ1 最小值标定]  $R 5 L 1$  (参见第 118 页) 相同。

**[AQ2 最大值标定]  $R 5 H 2$**

分配参数上限的标定，以其最大可能数值的百分比方式显示。

与 [AQ1 最大值标定]  $R 5 H 1$  (参见第 118 页) 相同。

**[AQ2 滤波器]  $R O 2 F$**

干扰过滤。

与 [AQ1 滤波器]  $R O 1 F$  (参见第 118 页) 相同。



[脉冲串频率]  $Pt o C$  - 菜单

## 访问

[显示] → [I/O 映像] → [模拟输出映像] → [脉冲串频率]

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

[脉冲串频率]  $Pt o C$ 

脉冲串输出频率值。

设置	说明
0.00...655.35 kHz	设定范围 出厂设置：只读

[脉冲串输出分配]  $Pt o$ 

脉冲串输出分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	$n o$	未分配 <b>注意：</b> 在此情况下，可通过现场总线激活/禁用输出，请参考 [AQ1 回退使能] $R o F I$ (参见第 469 页)
[电机电流]	$o C r$	电机电流，从 0 至 $2 I_n$ ( $I_n$ = 安装手册和变频器铭牌上标明的变频器额定电流)
[电机频率]	$o F r$	输出频率范围从 0 到 [最大输出频率] $t F r$ 出厂设置
[斜坡输出]	$o r P$	从 0 到 [最大输出频率] $t F r$
[电机转矩]	$t r 9$	电机转矩，从 0 至 3 倍的额定电机转矩
[有符号转矩]	$S t 9$	带符号的电机转矩在 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号对应电动机模式以及 - 符号对应发电机模式 (制动)。
[有符号斜坡]	$o r 5$	有符号的斜坡输出，范围是：-[最大输出频率] $t F r$ 至 +[最大输出频率] $t F r$
[PID 给定值]	$o P 5$	PID 控制器给定值，范围为 [PID 给定最小值] $P, P 1$ 和 [PID 给定最大值] 之间 $P, P 2$
[PID 反馈值]	$o P F$	PID 控制器反馈范围在 [PID 反馈最小值] $P, F 1$ 和 [PID 反馈最大值] 之间 $P, F 2$
[PID 误差值]	$o P E$	PID 控制器检测误差范围在 -5% 和 +5% 的 [PID 反馈最大值] $P, F 2$ - [PID 反馈最小值] 之间 $P, F 1$
[PID 输出值]	$o P, i$	PID 控制器输出在 [低速频率] $L 5 P$ 和 [高速频率] 之间 $H 5 P$
[电机功率]	$o P r$	电机功率，范围从 0 至以下值的 2.5 倍之间：[电机额定功率] $n P r$
[电机热状态]	$t H r$	电机热状态，范围从 0 至额定热状态的 200%
[变频器热状态]	$t H d$	变频器热状态，范围从 0 至额定热状态的 200%
[4 象限力矩]	$t r 4 9$	带符号的电机转矩在 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号和 - 符号对应于转矩的物理方向 (与处于电动机模式还是发电机模式无关)。
[测量的电机频率]	$o F r r$	测量的电机频率
[有符号输出频率]	$o F 5$	有符号的输出频率，范围在 -[最大输出频率] $t F r$ 和 +[最大输出频率] 之间 $t F r$
[电机 2 热状态]	$t H r 2$	电机 2 热状态
[电机 3 热状态]	$t H r 3$	电机 3 热状态
[电机 4 热状态]	$t H r 4$	电机 4 热状态
[无符号力矩给定]	$u t r$	不带符号的转矩给定值
[带符号力矩参考值]	$S t r$	带符号的转矩给定值
[转矩限幅]	$t 9 L$	转矩限幅
[电机电压]	$u o P$	应用于电机的电压，介于 0 与 [电机额定电压] 之间 $u n 5$

设置	代码/值	说明
[主/从输出速度给定]	$n550$	主/从输出速度给定值
[主/从输出力矩给定分配]	$n5t0$	主/从输出转矩给定值

### [脉冲串最高输出频率] $Pt0H$ ★

脉冲串最高输出频率。

如果[脉冲串输出分配]  $Pt0$  未设置为[未配置]  $n0$ ，则可访问此参数。

设置	说明
1.00...30.00 kHz	设定范围 出厂设置：4.00 kHz

## [测得的 DI7 频率] PFC 7 - 菜单

### 访问

[显示] → [I/O 映像] → [频率信号映像] → [测得的 DI7 频率]

### 关于本菜单

通过按[测得的 DI7 频率] PFC 7 参数上的OK 键，可在显示终端上访问以下参数。

可从功率大于 22 kW 的变频器上访问此菜单。

### [测得的 DI7 频率] PFC 7

过滤的用户脉冲输入频率给定值。

设置	说明
0...4,294,967,295	设定范围 出厂设置：只读

### [脉冲输入 DI7 分配] P 17A

脉冲输入 DI7 分配。

将其显示与脉冲输入相关的所有功能，以便检查有无兼容等问题。

如果未分配功能，则显示[否]no。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配
[转矩给定偏置]	t90	转矩偏移源
[转矩给定比率]	t9r	转矩比率源
[给定频率 1]	Fr1	给定频率 1
[给定频率 2]	Fr2	给定频率 2
[给定频率 2 求和]	SA2	给定频率 2 求和
[PID 反馈]	PiF	PI 控制器反馈
[转矩限幅]	tAA	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	tAA2	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	dA2	减给定频率 2
[手动 PID 给定值]	PiN	PID 控制器（自动-手动）的手动速度给定值
[PID 给定频率]	FPi	PID 给定频率
[给定频率 3 求和]	SA3	给定频率 3 求和
[给定频率 1B]	Fr1b	给定频率 1B
[减给定频率 3]	dA3	减给定频率 3
[强制本地]	FLoC	强制本地给定源 1
[给定频率 2 乘数]	PA2	给定频率 2 乘数
[给定频率 3 乘数]	PA3	给定频率 3 乘数
[转矩给定值]	tr1	转矩调节：转矩给定点 1
[转矩给定值 2]	tr2	转矩调节：转矩给定点 2
[频率计]	F9F	频率计功能激活
[外部前馈]	tEFF	外部前馈
[主/从速度给定输入分配]	NS5i	主/从主设备速度给定输入分配
[主/从转矩给定输入分配]	NS5t	主/从主设备转矩给定输入
[称重传感器]	PE5	外部称重传感器输入

### [DI7 低脉冲频率输入] P 1L 7

DI7 脉冲输入低频率。

0% 的脉冲输入缩放比例参数 (Hz x 10)。

设置	说明
0.00...30,000.00 Hz	设定范围 出厂设置 : 0 Hz

#### [DI7 脉冲输入最高频率] *P, H 7*

DI7 脉冲输入最高频率。

100% 的脉冲输入缩放比例参数 (Hz x 10)。

设置	说明
0.00...30.00 kHz	设定范围 出厂设置 : 30.00 kHz

#### [DI7 频率滤波器] *PF, 7*

低通滤波器的截止时间。

设置	说明
0...1,000 ms	设定范围 出厂设置 : 0 ms

## [测得的 DI8 频率] *PFCB* - 菜单

### 访问

[显示] → [I/O 映像] → [频率信号映像] → [测得的 DI8 频率]

### 关于本菜单

当显示终端图形面板的光标在[测得的 DI8 频率] *PFCB* 上时，按下面板的 OK 键，可在显示终端上访问以下参数。

可从功率大于 22 kW 的变频器上访问此菜单。

### [测得的 DI8 频率] *PFCB*

过滤的用户脉冲输入频率给定值。

与 [测得的 DI7 频率] *PFC7* (参见第 123 页) 相同。

### [脉冲输入 DI8 分配] *PI8A*

脉冲输入 DI8 分配。

与 [脉冲输入 DI7 分配] *PI7A* (参见第 123 页) 相同。

### [DI8 低脉冲频率输入] *PL8*

DI8 脉冲输入最低频率。

与 [DI7 低脉冲频率输入] *PL7* (参见第 123 页) 相同。

### [DI8 脉冲输入最高频率] *PH8*

DI8 脉冲输入最高频率。

与 [DI7 脉冲频率输入最大频率] *PH7* (参见第 124 页) 相同。

### [DI8 频率滤波器] *PF8*

低通过滤的干扰过滤脉冲输入截止时间。

与 [DI7 频率滤波器] *PF7* (参见第 124 页) 相同。

[PTI 频率] *Pt, F* - 菜单

访问

[显示] → [I/O 映像] → [频率信号映像] → [PTI 频率]

关于本菜单

当显示终端图形面板的光标在 [PTI 频率] *Pt, F* 参数上时，按下面板的 OK 键，可在显示终端上访问以下参数。

可从功率小于 30 kW 的变频器上访问此菜单。

[PTI 频率] *Pt, F*

测得的 PTI 频率

设置	说明
-21,474,836.47...21,474,836.47 Hz	设定范围 出厂设置：只读

[RP 分配] *P, A*★

脉冲输入分配

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未分配
[转矩给定偏置]	<i>t90</i>	转矩偏移
[转矩给定比例]	<i>t9r</i>	转矩给定比例
[给定频率 1]	<i>Fr1</i>	给定频率 1
[给定频率 2]	<i>Fr2</i>	给定频率 2
[给定频率 2 求和]	<i>SR2</i>	给定频率 2 求和
[PID 反馈]	<i>P, F</i>	PI 控制器反馈
[转矩限幅]	<i>tAA</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	<i>tAA2</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	<i>dA2</i>	减去给定频率 2
[手动 PID 给定]	<i>P, n</i>	PID 控制器（自动-手动）的手动速度给定值
[PID 给定频率]	<i>FP, i</i>	PID 给定频率
[给定频率 3 求和]	<i>SR3</i>	给定频率 3 求和
[给定频率 1B]	<i>Fr1b</i>	给定频率 1B
[减给定频率 3]	<i>dA3</i>	减去给定频率 3
[强制本地]	<i>FLoC</i>	强制本地给定源 1
[给定频率乘法系数 2]	<i>PA2</i>	给定频率乘法系数 2
[给定频率乘法系数 3]	<i>PA3</i>	给定频率乘法系数 3
[转矩给定值]	<i>tr1</i>	转矩调整：转矩给定 1
[转矩给定值 2]	<i>tr2</i>	转矩调整：转矩给定 2
[频率计]	<i>F9F</i>	频率计功能激活
[外部前馈]	<i>tEFF</i>	外部前馈
[主/从速度给定输入分配]	<i>n55, i</i>	主/从设备速度给定输入分配
[主/从转矩给定输入分配]	<i>n5t, i</i>	主/从设备转矩给定输入

[PTI 低频率值] *Pt, L*★

脉冲串输入低频率。

设置	说明
-1000000.00...1000000.00 Hz	设定范围 出厂设置 : 0 Hz

[PTI 高频率值] *Pt, H* ★

脉冲串输入高频率。

设置	说明
-1000000.00...1000000.00 Hz	设定范围 出厂设置 : 0 Hz

[PTI 模拟滤波] *Pt, L* ★

PTI 模拟滤波

设置	说明
0...1000 ms	设定范围 出厂设置 : 0 ms

[PTI 模式] *Pt, M* ★

PTI 模式

设置	代码/值	说明
[A/B]	<i>Rb</i>	A/B 输入信号 出厂设置
[脉冲/方向]	<i>Pd</i>	脉冲方向输入信号
[CW/CCW]	<i>CWCCW</i>	CW/CCW 信号

[PTI 滤波时间] *Pt, S* ★

PTI 滤波时间输入

设置	说明
0.00...13.00 $\mu$ s	设定范围 出厂设置 : 0.25 $\mu$ s

[PTI 计数反向] *Pt, R* ★

PTI 反向

设置	代码/值	说明
[关闭]	<i>oFF</i>	不反向 出厂设置
[打开]	<i>oN</i>	反向

**[频率信号映像]  $FS$  , - 菜单****访问**

[显示] → [I/O 映像] → [频率信号映像]

**[编码器脉冲频率]  $ECFr$** 

编码器脉冲频率。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块且
- [编码器用途]  $Enu$  设置为[速度给定]  $PGr$  , 且
- [给定类型]  $PGA$  设置为[频率发生器]  $PtG$

设置	说明
-21,474,836.47...21,474,836.47_kHz	设定范围 出厂设置：只读

**[编码器频率]  $EFc$** 

编码器频率。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块且
- [编码器用途]  $Enu$  未设置为[速度给定值]  $PGr$  , 且
- [给定值类型]  $PGA$  设置为[频率发生器]  $PtG$

设置	说明
-21,474,836.47...21,474,836.47_kHz	设定范围 出厂设置：只读



## 第7.11节

### [通信映像]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[通信映像] <i>C n n</i> - 菜单	130
[网络 MDB 诊断] <i>n n d</i> - 菜单	133
[通信扫描器输入] <i>i s n</i> - 菜单	134
[通信扫描器输出] <i>o s n</i> - 菜单	135
[Modbus HMI 诊断] <i>n d H</i> - 菜单	136
[内置以太网诊断] <i>n p e</i> - 菜单	137
[DeviceNet 诊断] <i>d v n</i> - 菜单	138
[Profibus 诊断] <i>p r b</i> - 菜单	139
[PROFINET 诊断] <i>p r n</i> - 菜单	141
[EtherCAT 模块诊断] <i>e t d</i> - 菜单	143
[Powerlink 诊断] <i>p w l</i> - 菜单	144
[命令字映像] <i>c w i</i> - 菜单	145
[给定频率字映像] <i>r w i</i> - 菜单	146
[CANopen 映射] <i>c n n</i> - 菜单	147
[PDO1 映像] <i>p o 1</i> - 菜单	148
[PDO2 映像] <i>p o 2</i> - 菜单	150
[PDO3 映像] <i>p o 3</i> - 菜单	151
[CANopen 映射] <i>c n n</i> - 菜单	152

[通信映像] *C P P* - 菜单

访问

[显示] → [通信映像]

[命令通道] *C P d C*

命令通道。

设置	代码/值	说明
[端子]	<i>t E r</i>	端子块源 出厂设置
[远程终端频率给定]	<i>L C C</i>	通过 显示终端 的命令
[Modbus 频率给定]	<i>P d b</i>	通过 Modbus 的命令
[CANopen 频率给定]	<i>C P n</i>	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的命令
[通讯模块频率模块频率给定]	<i>n E t</i>	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的命令
[嵌入式以太网]	<i>E t H</i>	通过嵌入式以太网的命令 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[命令寄存器] *C P d*

命令寄存器。

[控制模式] *C H C F* 未设置为 [I/O 配置文件] *i o*

CiA402 配置文件、独立或非独立模式中可能的数值：

位	说明，数值
0	设置为 1：“启动”/接触器命令
1	设置为 0：“禁用电压”/授权供应交流电
2	设置为 0：“快速停车”
3	设置为 1：“启动运行”/运行命令
4 至 6	保留 (=0)
7	“故障复位”确认激活 0 至 1 上升沿
8	设置为 1：根据[停车类型] <i>S t t</i> 参数禁止停车，无需脱离操作启动状态
9 和 10	保留 (=0)
11 至 15	可分配给命令。

I/O 配置文件的可能值。在状态命令 [2 线控制] *2 C* 上：

位	说明，数值
0	正转命令 ( 启用状态 )： 0: 无正向命令 1: 正向命令 <b>注意：</b> 无法更改位 0 的分配。其对应终端分配。可以切换。仅在激活此控制字的通道时，才可激活位 0 <i>C d d d</i> 。
1 至 15	可分配给命令。

I/O 配置文件的可能值。在边沿命令 [3 线] *3 C* 上。

位	说明，数值
0	停车 ( 运行授权 )： 0: 停止 1: 可授权正向运行或反向运行命令
1	正向运行命令 ( 0 至 1 上升沿 )
2 至 15	可分配给命令。
<b>注意：</b> 无法更改位 0 和位 1 的分配。其对应端子的分配可以切换。仅在激活此控制字的通道时，才可激活位 0 <i>C d d d</i> 和位 1 <i>C d d l</i> 。	

**[给定频率通道] r F C C**

给定频率的通道。

同[命令通道] C P d C (参见第 130 页)

**[斜坡前频率] F r H**

斜坡前频率给定值 (带符号的值)。

该参数为只读。使用该参数, 可显示电机所采用的频率给定值, 而无论为给定值选择了哪个通道。

设置	说明
-599.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置: 0 Hz

**[CIA402 状态字] E t H**

CIA402 状态寄存器。

CIA402 配置文件、独立或非独立模式中可能的数值:

位	说明, 数值
0	“启用就绪”, 等待电源线路供电
1	“启动”就绪
2	“启用运行”正在运行
3	运行检测错误状态: 0: 未激活 1: 激活
4	“启动电源”, 存在电源线路供电: 0: 电源线路供电不可用 1: 存在电源线路供电 <b>注意:</b> 仅用电源给变频器供电时, 此位始终为 1。
5	快速停车
6	“禁用启动”, 锁定电源线路供电
7	警告: 0: 无警告 1: 警告
8	保留 (=0)
9	远程: 通过网络的命令或给定值 0: 通过显示终端的命令或给定值 1: 通过网络的命令或给定值
10	达到目标给定值: 0: 未达到给定值 1: 已达到给定值 <b>注意:</b> 变频器处于速度模式时, 这就是速度给定值。
11	“内部限制激活”, 给定值超出限制: 0: 给定值在限制范围内 1: 给定值不在限制范围内 <b>注意:</b> 变频器处于速度模式时, 由 [低速频率] L S P 和 [高速频率] H S P 参数确定限制。
12	保留
13	保留
14	“停车键”, 通过停车键停车: 0: 未按下 STOP 键 1: 通过显示终端上的 STOP 键触发停车
15	“方向”, 旋转方向: 0: 输出时的正向旋转 1: 输出时的反向旋转
<b>注意:</b> 位 0、1、2、4、5 和 6 结合定义 DSP 402 状态表中的状态 (参阅通讯手册)。	

I/O 属性的可能值。

位	说明，数值
0	保留 (=0 或 1)
1	就绪： 0: 未就绪 1: 准备运行
2	在运行： 0: 如果应用了不为 0 的给定值，则变频器不会启动 1: 正在运行，如果应用了不为 0 的给定值，变频器将启动
3	运行检测错误状态： 0: 未激活 1: 激活
4	存在电源线路供电： 0: 电源线路供电不可用 1: 存在电源线路供电
5	保留 (=1)
6	保留 (=0 或 1)
7	警告 0: 无警告 1: 警告
8	保留 (=0)
9	通过网络的命令： 0: 通过端子或显示终端的命令 1: 通过网络的命令
10	达到给定值： 0: 未达到给定值 1: 已达到给定值
11	给定值超出限制范围： 0: 给定值在限制范围内 1: 给定值不在限制范围内 <b>注意：</b> 变频器处于速度模式时，由 LSP 和 HSP 参数定义限制。
12	保留 (=0)
13	保留 (=0)
14	通过 STOP 键停车： 0: 未按下 STOP 键 1: 通过显示终端上的 STOP 键触发停车
15	旋转方向： 0: 输出正向旋转 1: 输出反向旋转
<b>注意：</b> 此值与 CiA402 配置文件和 I/O 配置文件相同。在 I/O 配置文件中，这些值的描述非常简练明了，无需参阅 CiA402 (Drivecom) 状态表格。	

**[网络 MDB 诊断] *nnd* - 菜单****访问**

[显示] → [通信映像] → [MDB 网络诊断]

**关于本菜单**

用于 控制块底部的 Modbus 串行通信端口。有关完整说明，请参阅 Modbus 串行嵌入式通信手册。

**[通信指示灯] *nbb1***

Modbus 通信指示灯视图。

**[已处理帧数量] *n1ct***

Modbus 网络帧计数器：已处理的帧数。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

**[CRC 错误次数] *n1ec***

已计数的 Modbus 网络 CRC 错误：CRC 错误数

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

## [通信扫描器输入] 15H - 菜单

### 访问

[显示] → [通信映像] → [Modbus 网络诊断] → [通信扫描器输入]

### 关于本菜单

适用于 CANopen® 和网络 Modbus。

### [扫描输入值 1] n n 1

通信扫描器输入 1 数值。第一个输入字的值。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

### [扫描输入值 2] n n 2

通信扫描器输入 2 数值。第二个输入字的值。  
与 [扫描输入值 1] 相同 n n 1 (参见第 134 页)。

### [扫描输入值 3] n n 3

通信扫描器输入 3 数值。第三个输入字的值。  
与 [扫描输入值 1] 相同 n n 1 (参见第 134 页)。

### [扫描输入值 4] n n 4

通信扫描器输入 4 数值。第四个输入字的值。  
与 [扫描输入值 1] 相同 n n 1 (参见第 134 页)。

### [扫描输入值 5] n n 5

通信扫描器输入 5 数值。第五个输入字的值。  
与 [扫描输入值 1] 相同 n n 1 (参见第 134 页)。

### [扫描输入值 6] n n 6

通信扫描器输入 6 数值。第六个输入字的值。  
与 [扫描输入值 1] 相同 n n 1 (参见第 134 页)。

### [扫描输入值 7] n n 7

通信扫描器输入 7 数值。第七个输入字的值。  
与 [扫描输入值 1] 相同 n n 1 (参见第 134 页)。

### [扫描输入值 8] n n 8

通信扫描器输入 8 数值。第八个输入字的值。  
与 [扫描输入值 1] 相同 n n 1 (参见第 134 页)。

**[通信扫描器输出] n 5 A - 菜单****访问**

[显示] → [通信映射] → [通信扫描器输出]

**关于本菜单**

适用于 CANopen® 和网络 MDB。

**[扫描输出 1 值] n C 1**

通信扫描器输出 1 数值。第一个输出字的值。

设置 ( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

**[扫描输出 2 值] n C 2**

通信扫描器输出 2 数值。第二个输出字的值。

与 [扫描输出 1 值] 相同 n C 1 (参见第 135 页)。

**[扫描输出 3 值] n C 3**

通信扫描器输出 3 数值。第三个输出字的值。

与 [扫描输出 1 值] 相同 n C 1 (参见第 135 页)。

**[扫描输出 4 值] n C 4**

通信扫描器输出 4 数值。第四个输出字的值。

与 [扫描输出 1 值] 相同 n C 1 (参见第 135 页)。

**[扫描输出 5 值] n C 5**

通信扫描器输出 5 数值。第五个输出字的值。

与 [扫描输出 1 值] 相同 n C 1 (参见第 135 页)。

**[扫描输出 6 值] n C 6**

通信扫描器输出 6 数值。第六个输出字的值。

与 [扫描输出 1 值] 相同 n C 1 (参见第 135 页)。

**[扫描输出 7 值] n C 7**

通信扫描器输出 7 数值。第七个输出字的值。

与 [扫描输出 1 值] 相同 n C 1 (参见第 135 页)。

**[扫描输出 8 值] n C 8**

通信扫描器输出 8 数值。第八个输出字的值。

与 [扫描输出 1 值] 相同 n C 1 (参见第 135 页)。

**[Modbus HMI 诊断] ПДН - 菜单****访问**

[显示] → [通信映像] → [Modbus HMI 诊断]

**关于本菜单**

用于控制块（由显示终端使用）前部的 Modbus 串行通信端口

**[通信指示灯] ПДБЗ**

HMI Modbus 通信 LED 映像。

**[已处理帧数量] ПЗСБ**

HMI Modbus : 已处理的帧数。

设置( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 只读

**[CRC 错误次数] ПЗЕБ**

HMI Modbus : CRC 错误数。

设置( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 只读



**[内置以太网诊断] *IP E* - 菜单**

访问

[显示] → [通信映像] → [内嵌以太网诊断]

**关于本菜单**

有关完整说明，请参阅 Modbus TCP Ethernet-IP 通信手册。

**[MAC @] *IP C E***

嵌入式以太网适配器的 MAC 地址。

只读参数。

地址格式为 XX-XX-XX-XX-XX-XX。

**[以太网接收帧] *E R X E***

内置以太网接收帧计数器。

设置 ( )	说明
0...4,294,967,295	设定范围 出厂设置：只读

**[嵌入式以太网发送帧] *E T X E***

内置以太网发送帧计数器。

设置 ( )	说明
0...4,294,967,295	设定范围 出厂设置：只读

**[内置以太网错误帧] *E E R E***

内置以太网错误帧计数器。

设置 ( )	说明
0...4,294,967,295	设定范围 出厂设置：只读

**[以太网速率数据] *R r d E* ★**

实际数据速率。

设置 ( )	代码/值	说明
[自动]	<i>A u t o</i>	自动
[10M 全双工]	<i>1 0 F</i>	10M 全双工
[10M 半双工]	<i>1 0 H</i>	10M 半双工
[100M 全双工]	<i>1 0 0 F</i>	100M 全双工
[100M 半双工]	<i>1 0 0 H</i>	100M 半双工

### [DeviceNet 诊断] *d V n* - 菜单

#### 访问

[显示] → [通信映像] → [DeviceNet 诊断]

#### 关于本菜单

如果已插入 DeviceNet 模块 (VW3A3609)，则可访问以下参数。

#### [使用的数据速率] *b d r u* ★

现场总线模块使用的数据速率。

设置	代码/值	说明
[自动]	<i>A u t o</i>	自动检测 出厂设置
[125 Kbps]	<i>1 2 5 K</i>	125,000 bits/s
[250 Kbps]	<i>2 5 0 K</i>	250,000 bits/s
[500 Kbps]	<i>5 0 0 K</i>	500,000 bits/s

#### [现场总线错误] *E P F 2*

检测到现场总线模块外部错误。

设置	说明
0...1	0: 无错误 1: 配置错误，确认[命令和给定] <i>C r P</i> - 菜单上的设置。

#### [现场总线通信中断] *C n F*

现场总线模块通讯中断。请参阅相关的现场总线手册。

设置	说明
0...65,535	0: 无错误 1: 网络触发错误 2: MAC ID 重复 3: FIFO 接收错误 4: FIFO 发送错误 5: CAN 超限 6: 传送错误 7: 总线关闭 8: IO 超时 9: 确认错误 10: DeviceNet 网络复位 11: IO 连接已被删除 12: 无网络电源 13: IOC 错误

**[Profibus 诊断] Prb - 菜单**

访问

[显示] → [通讯] → [Profibus 诊断]

**关于本菜单**

如果已插入 Profibus DP 模块 (VW3A3607)，则可访问以下参数。

**[使用的数据速率] bdr u ★**

现场总线模块使用的数据速率。

设置 ( )	代码/值	说明
[自动]	<i>Auto</i>	自动检测 出厂设置
[9.6 Kbps]	<i>9K6</i>	9,600 bits/s
[19.2 Kbps]	<i>19K2</i>	19,200 bits/s
[93.75 Kbps]	<i>93K7</i>	93,750 bits/s
[187.5 Kbps]	<i>187K</i>	187,500 bits/s
[500 Kbps]	<i>500K</i>	500,000 bits/s
[1.5 Mbps]	<i>1M5</i>	1.5 Mbits/s
[3 Mbps]	<i>3M</i>	3 Mbits/s
[6 Mbps]	<i>6M</i>	6 Mbits/s
[12 Mbps]	<i>12M</i>	12 Mbits/s

**[使用的 PPO 配置文件] PrFL ★**

使用的 PPO 配置文件。

设置 ( )	代码/值	说明
[未配置]	<i>unGG</i>	未配置
[1]	<i>1</i>	PROFIdrive
[100]	<i>100</i>	设备专用
[101]	<i>101</i>	设备专用
[102]	<i>102</i>	设备专用
[106]	<i>106</i>	设备专用
[107]	<i>107</i>	设备专用

**[DP 主站激活] dpna ★**

激活主站。1 或 2。

设置 ( )	代码/值	说明
[MCL1]	<i>1</i>	主站 1 出厂设置
[MCL2]	<i>2</i>	主站 2

**[现场总线错误] EPF 2**

检测到现场总线模块外部错误。

**[现场总线通信中断] CNF**

现场总线模块通讯中断。请参阅相关的现场总线手册。

设置 ( )	说明
0...65,535	0: 无错误 1: 收到的请求的网络超时 2: 模块与主站之间的标识错误 3: 主站处于清除模式 4: 第 2 类主站超时

### [内部通信错误 1] , L F I

选件模块通讯中断。请参阅相关的现场总线手册。

设置 ( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 只读

**[PROFINET 诊断] *P r n* - 菜单**

## 访问

[显示] → [通信映像] → [PROFINET 诊断]

## 关于本菜单

如果已插入 PROFINET® 模块 (VW3A3627)，则可访问以下参数。

**[MAC @] *n a c***

PROFINET 模块的 MAC 地址。

只读参数。

地址格式为 XX-XX-XX-XX-XX-XX。

**[使用的 PPO 配置文件] *P r F L* ★**

使用的 PPO 配置文件。

设置 ( )	代码/值	说明
[未配置]	<i>u n G G</i>	未配置
[1]	<i>1</i>	PROFdrive
[100]	<i>1 0 0</i>	设备专用
[101]	<i>1 0 1</i>	设备专用
[102]	<i>1 0 2</i>	设备专用
[106]	<i>1 0 6</i>	设备专用
[107]	<i>1 0 7</i>	设备专用

**[iPar 状态] *i P A E* ★**

PROFINET : IPAR 服务状态。

设置 ( )	代码/值	说明
[空闲状态]	<i>i d L E</i>	空闲状态
[初始化]	<i>i n i t</i>	初始化
[配置]	<i>C o n F</i>	配置
[准备运行]	<i>r d y</i>	就绪
[运行中]	<i>a P E</i>	运行中
[未配置]	<i>u C F G</i>	未配置
[不可恢复错误]	<i>u r E C</i>	检测到不可恢复的错误

**[iPar 错误代码] *i P A d* ★**

iPar 检测到的错误代码。

设置 ( )	说明
0...5	设定范围 出厂设置 : 只读

**[DP 主站激活] *d P n A* ★**

激活的主站 : 1 或 2。

设置 ( )	代码/值	说明
[MCL1]	<i>1</i>	主站 1 出厂设置
[MCL2]	<i>2</i>	主站 2

**[现场总线错误] E P F 2**

检测到现场总线模块外部错误。

设置	说明
0...13	0: 无错误 9: IP 重复 10: 无 IP 地址 12: 未配置 IPAR 13: 无法识别 IPAR 文件

**[现场总线通信中断] C n F**

现场总线模块通讯中断。

设置 ( )	说明
0...65,535	0: 无错误 1: 网络超时 2: 网络过载 3: 以太网载体丢失 17: IOC 扫描仪错误

**[内部通信错误 1] , L F 1**

选件模块通讯中断。

设置 ( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 只读

**[EtherCAT 模块诊断] E t d - 菜单****访问**

[显示] → [通信映像] → [EtherCAT 模块诊断]

**关于本菜单**

如果已插入 EtherCAT 模块 (VW3A3601)，则可访问以下参数。

**[外部错误] E P F 2**

检测到来自现场总线模块的外部错误。

**[现场总线通信中断] C n F**

现场总线模块通讯中断。

设置 ( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

**[内部通信错误 1] i L F 1**

内部通信中断 1。

设置 ( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：_

**[Powerlink 诊断] PwL - 菜单**

**访问**

[显示] → [通信映像] → [Powerlink 诊断]

**关于本菜单**

如果已插入 Powerlink 模块 (VW3A3619)，则可访问以下参数。有关完整说明，请参阅 Powerlink 通讯手册。

此菜单包含只读参数。

**[Mac @] MAC**

POWERLINK 模块的 MAC 地址。  
地址格式为 XX-XX-XX-XX-XX-XX

**[现场总线错误] EPF2**

检测到现场总线模块外部错误。

**[现场总线通信中断] CNF**

现场总线模块通讯中断。请参阅相关的现场总线手册。

设置	说明
0...65,535	0: 无网络中断 1: 未指定的中断 17: 链路断开 ( 2 个端口 ) 23: 无效同步管理器配置 25: 无有效输出 27: 同步管理器看门狗 ( 1 个端口 ) 29: 无效同步管理器输出配置 30: 无效同步管理器输入配置 31: 无效看门狗配置 36: 无效输入映射 37: 无效输出映射 38: 设置不一致 43: 无有效输入和输出 44: 同步错误 80: EE 无访问权限 81: EE 错误 96: 0x60

**[内部通信错误 1] ILF1**

选件模块通讯中断。

设置 ( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 只读



## [命令字映像] C W 1 - 菜单

### 访问

[显示] → [通信映像] → [命令字映像]

### 关于本菜单

命令字映像。

### [Modbus 命令] C P d 1

建立在 Modbus 端口的命令字映像。

与[命令寄存器] C P d (参见第 130 页) 相同。

### [CANopen 命令] C P d 2

建立在 CANopen® 端口的命令字映像。

与[命令寄存器] C P d (参见第 130 页) 相同。

### [通信Module 命令] C P d 3

建立在现场总线模块的命令字映像。

与[命令寄存器] C P d (参见第 130 页) 相同。

### [以太网嵌入式命令] C P d 5

建立在嵌入式以太网的命令字映像。

与[命令寄存器] C P d (参见第 130 页) 相同。

**[给定频率字映像] rW 1 - 菜单**

**访问**

[显示] → [通信映射] → [给定频率字映像]

**关于本菜单**

频率给定映像。

**[Modbus 给定频率] LFr 1**

建立在 Modbus 端口的频率给定映像 (LFR\_MDB)。

设置 ( )	说明
-32,767...32,767 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

**[CAN 给定频率] LFr 2**

建立在 CANopen® 端口的频率给定映像 (LFR\_CAN)。

设置 ( )	说明
-32,767...32,767 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

**[通信模块给定频率] LFr 3**

建立在现场总线模块的频率给定映像 (LFR\_COM)。

设置 ( )	说明
-32,767...32,767 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

**[嵌入式以太网给定频率] LFr 5**

嵌入式以太网给定频率。

设置 ( )	说明
-32,767...32,767 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

## [CANopen 映射] *C n P* - 菜单

### 访问

[显示] → [通信映像] → [CANopen 映射]

### 关于本菜单

如果使用 CANopen 现场总线模块，则显示此菜单。请参见 CANopen 通信模块手册。

### [运行指示灯] *C o n*

位域：CANopen® 运行 LED 指示灯状态视图。

### [错误指示灯] *C R n E*

位域：CANopen® 错误 LED 指示灯状态视图。

## [PDO1 映像] PDI- 菜单

### 访问

[显示] → [通信映像] → [CANopen 映射] → [PDO1 映像]

### 关于本菜单

接收 PDO1 和发送 PDO1 的数据。

### [接收 PDO1-1] rP11★

接收 PDO1 的第一帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

### [接收 PDO1-2] rP12★

接收 PDO1 的第二帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

### [接收 PDO1-3] rP13★

接收 PDO1 的第三帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

### [接收 PDO1-4] rP14★

接收 PDO1 的第四帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

### [发送 PDO1-1] tP11★

发送 PDO1 的第一帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

### [发送 PDO1-2] tP12★

发送 PDO1 的第二帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

### [发送 PDO1-3] tP13★

发送 PDO1 的第三帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

**[发送 PDO1-4] EP 14★**

发送 PDO1 的第四帧。

设置	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

## [PDO2 映像] P 0 2 - 菜单

### 访问

[显示] → [通信映像] → [CANopen 映射] → [PDO2 映像]

### 关于本菜单

RPDO2 和 TPDO2 的视图：与 [PDO1 映像] P 0 1 - (参见第 148 页) 具有相同结构。

### [接收 PDO2-1] r P 2 1 ★

接收 PDO2 的第一帧。

### [接收 PDO2-2] r P 2 2 ★

接收 PDO2 的第二帧。

### [接收 PDO2-3] r P 2 3 ★

接收 PDO2 的第三帧。

### [接收 PDO2-4] r P 2 4 ★

接收 PDO2 的第四帧。

### [发送 PDO2-1] t P 2 1 ★

发送 PDO2 的第一帧。

### [发送 PDO2-2] t P 2 2 ★

发送 PDO2 的第二帧。

### [发送 PDO2-3] t P 2 3 ★

发送 PDO2 的第三帧。

### [发送 PDO2-4] t P 2 4 ★

发送 PDO2 的第四帧。

**[PDO3 映像] P 0 3 - 菜单**

访问

[显示] → [通信映像] → [CANopen 映射] → [PDO3 映像]

关于本菜单

RPDO3 和 TPDO3 视图。

**[接收 PDO3-1] r P 3 1★**

接收 PDO3 的第一帧。

设置 ( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

**[接收 PDO3-2] r P 3 2★**

接收 PDO3 的第二帧。

设置与[接收 PDO3-1] r P 3 1相同。

**[接收 PDO3-3] r P 3 3★**

接收 PDO3 的第三帧。

设置与[接收 PDO3-1] r P 3 1相同。

**[接收 PDO3-4] r P 3 4★**

接收 PDO3 的第四帧。

设置与[接收 PDO3-1] r P 3 1相同。

**[发送 PDO3-1] t P 3 1★**

发送 PDO3 的第一帧。

设置 ( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

**[发送 PDO3-2] t P 3 2★**

发送 PDO3 的第二帧。

设置与[发送 PDO3-1] t P 3 1相同。

**[发送 PDO3-3] t P 3 3★**

发送 PDO3 的第三帧。

设置与[发送 PDO3-1] t P 3 1相同。

**[发送 PDO3-4] t P 3 4★**

发送 PDO3 的第四帧。

设置与[发送 PDO3-1] t P 3 1相同。

[CANopen 映射] *C n P* - 菜单

访问

[显示] → [通信映像] → [CANopen 映射]

关于本菜单

CANopen® 映像。

[Canopen NMT 状态] *n P t S*

CANopen® 从站的变频器 NMT 状态。

设置	代码/值	说明
[起动]	<i>boot</i>	起动
[已停止]	<i>stop</i>	已停止
[运行]	<i>ope</i>	运行中
[运行前]	<i>pope</i>	预操作

[发送 PDO 数量] *n b t P*

发送 PDO 的数量。

设置 ( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

[接收 PDO 数量] *n b r P*

接收 PDO 的数量。

设置 ( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

[CANopen 错误] *Er Co*

注册 CANopen® 错误。

设置	说明
0...5	设定范围 出厂设置：只读

[RX 错误计数器] *r Ec I*

接收错误计数器的数量 ( 断电时无法保存 )。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读

[TX 错误计数器] *t Ec I*

计数的发送错误数量 ( 断电时无法保存 )。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置：只读



## 第7.12节

### [数据记录]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[分布式记录] <i>dLo</i> - 菜单	154
[记录分布参数选择] <i>LdP</i> - 菜单	155
[分布式记录] <i>dLo</i> - 菜单	156

[分布式记录] *dLo* - 菜单

访问

[显示] → [数据记录] → [分布式记录]

关于本菜单

本菜单用于按照特定的参数来储存数据。

分布式记录功能允许在同一时间最多记录四个参数。每个参数储存在同一采样时间。

利用该功能的结果能够提取一个包含 10 个柱形条的条形图（每个定义为最大值的 10%），让所选的四个分布参数各个可视化。

**注意：** 任意修改数据记录功能配置将会清除之前存储的数据。

该功能的目的是储存提取的数据样本。需要的话，这些样本可以通过其他工具（SoMove 和/或 网络服务器）上载。数据记录满足了按时间记录和储存数据的需求。

变频器可以储存以下数据：

[数据记录]的类型	描述	[数据记录] 存储：自动/手动	访问
变频器标识	变频器标识数据	自动，位于 [仪表板] <i>dSH</i> - 菜单中	SoMove 网络服务器
事件警告记录	警告记录	自动，位于 [仪表板] <i>dSH</i> - 菜单中	SoMove 网络服务器
事件错误记录	错误记录	自动，位于 [仪表板] <i>dSH</i> - 菜单中	SoMove 网络服务器
分布数据记录	4 个分布数据	手动	网络服务器
能量记录	1 个能量记录数据	自动，位于 [仪表板] <i>dSH</i> - 菜单中	SoMove 网络服务器

激活

要激活 [分布式记录] *dLo* -：

- [记录分布参数选择] *LdP* -
- 将 [记录分布状态] *LdEn* 设置为 [启动] *StArT*

电机一启动就开始记录。

要停止记录，请将 [记录分布状态] *LdEn* 设置为 [停止] *StoP*。

[日志分布状态] *LdEn*

记录分布状态。

设置 ( )	代码/值	描述
[停止]	<i>StoP</i>	分布式记录停止 出厂设置
[启动]	<i>StArT</i>	仅在 电机启动时分布记录
[强制运行模式]	<i>ALWAYS</i>	始终分布记录
[复位]	<i>rESEt</i>	分布记录复位 ( 配置、数据 )
[清除]	<i>CLear</i>	清除分布记录数据
[错误]	<i>Error</i>	在分布记录期间检测出错误

## [记录分布参数选择] *L d P* - 菜单

访问

[显示] → [数据记录] → [分布式记录] → [记录分布参数选择]

关于本菜单

本菜单最多可选择 4 个参数用于数据记录。还将存储每个参数的峰值。

### [数据记录 1] *L d d 1*

记录分布数据 1。

设置 ( )	代码/值	说明
[分布数据记录禁用]	<i>n o</i>	分布数据记录禁用 出厂设置
[电机频率]	<i>r F r</i>	电机频率
[电机电流]	<i>L C r</i>	电机电流
[电机速度]	<i>S P d</i>	电机速度
[电机电压]	<i>u o P</i>	电机电压
[电机机械功率]	<i>o P r W</i>	电机机械功率
[输入电功率]	<i>i P r W</i>	输入电功率
[输出电功率]	<i>E P r W</i>	输出电功率
[电机转矩]	<i>o t r</i>	电机转矩
[电源电压]	<i>u L n</i>	电源电压
[直流母线电压]	<i>V b u S</i>	直流母线电压
[PID 反馈]	<i>r P F</i>	PID 反馈
[AI1 热值]	<i>t H 1 V</i>	热传感器 AI1
[AI3 热值]	<i>t H 3 V</i>	热传感器 AI3
[AI4 热值]	<i>t H 4 V</i>	热传感器 AI4
[AI5 热值]	<i>t H 5 V</i>	热传感器 AI5
[变频器热状态]	<i>t H d</i>	变频器热状态
[电机热状态]	<i>t H r</i>	电机热状态
[制动电阻热状态]	<i>t H b</i>	制动电阻热状态

### [日志分布数据 2] *L d d 2*

记录分布数据 2。

与[日志分布数据 1] *L d d 1* (参见第 155 页) 相同。

### [日志分布数据 3] *L d d 3*

记录分布数据 3。

与[日志分布数据 1] *L d d 1* (参见第 155 页) 相同。

### [日志分布数据 4] *L d d 4*

记录分布数据 4。

与[日志分布数据 1] *L d d 1* (参见第 155 页) 相同。

### [分布式记录] *dLo* - 菜单

#### 访问

[显示] → [数据记录] → [分布式记录]

#### 关于本菜单

**注意：** 如果记录数据超出了用户定义的日志分布式数据的最大值，则该值不会存储在日志分布中。

#### [记录分布抽样时间] *LdSt*

记录分布抽样时间。

设置 ( )	代码/值	说明
[200 ms]	<i>200ms</i>	200 ms
[1 秒]	<i>1s</i>	1 s 出厂设置
[2 秒]	<i>2s</i>	2 s
[5 秒]	<i>5s</i>	5 s

#### [日志分布数据 1 的最大值] *LdN1*

分布记录数据 1 的最大值。

设置 ( )	说明
10...65,535	设定范围 出厂设置：只读

#### [日志分布数据 2 的最大值] *LdN2*

分布记录数据 2 的最大值。

设置 ( )	说明
10...65,535	设定范围 出厂设置：只读

#### [日志分布数据 3 的最大值] *LdN3*

分布记录数据 3 的最大值。

设置 ( )	说明
10...65,535	设定范围 出厂设置：只读

#### [日志分布数据 4 的最大值] *LdN4*

分布记录数据 4 的最大值。

设置 ( )	说明
10...65,535	设定范围 出厂设置：只读

## 第8章

### [完整设置] CSE -

#### 简介



[完整设置] CSE - 菜单展示了与变频器功能相关的所有设置：

- 电机与变频器配置
- 应用功能
- 监控功能

#### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下部分：

节	主题	页
8.1	[电机参数] PPA - 菜单	159
8.2	[定义系统单元]	221
8.3	[命令与给定值] CRP - 菜单	222
8.4	[主/从]	235
8.5	[提升功能]	275
8.6	[起重提升监控]	302
8.7	[机器功能]	304
8.8	[通用功能] - [速度限制]	318
8.9	[通用功能] - [斜坡]	320
8.10	[通用功能] - [斜坡切换]	324
8.11	[通用功能] - [停车类型]	326
8.12	[通用功能] - [自动直流注入]	331
8.13	[通用功能] - [给定运算]	334
8.14	[通用功能] - [预设速度]	336
8.15	[通用功能] - [加减速]	338
8.16	[通用功能] - [给定附近加减速]	340
8.17	[通用功能] - [跳频]	343
8.18	[通用功能] - [PID 控制器]	345
8.19	[通用功能] - [达到阈值]	365
8.20	[通用功能] - [电源接触器命令]	368
8.21	[通用功能] - [输出接触器命令]	370
8.22	[通用功能] - [反转禁用]	373
8.23	[通用功能] - [转矩限幅]	374
8.24	[通用功能] - [第二电流限幅]	378
8.25	[通用功能] - [寸动]	380
8.26	[通用功能] - [高速切换]	382
8.27	[通用功能] - [存储器参考频率]	384
8.28	[通用功能] - [制动逻辑控制]	385
8.29	[通用功能] - [限位开关]	386
8.30	[通用功能] - [传感器定位]	388
8.31	[通用功能] - [转矩控制]	395
8.32	[通用功能] - [参数切换]	402
8.33	[通用功能] - [低速超时停止]	406
8.34	[通用功能] - [直流总线电源]	408
8.35	[通用功能] - [多电机配置]	410
8.36	[通用功能] - [24V 输出]	413

节	主题	页
8.37	[通用功能] [负载测量]	414
8.38	[常规监控]	417
8.39	[输入/输出] - [I/O 分配]	426
8.40	[输入/输出] - [DI/DQ]	435
8.41	[输入/输出] - [模拟量输入/输出]	455
8.42	[输入/输出] - [继电器]	473
8.43	[编码器配置]	480
8.44	[内置编码器]	487
8.45	[错误/警告处理]	490
8.46	[维护]	520

## 第8.1节

### [电机参数] ПРА - 菜单

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[电机参数] ПРА - 菜单	160
[数据] Птд - 菜单	163
[角度测试设置] АСА - 菜单	174
[电机整定] Пту - 菜单	176
[电机整定] - [旋转整定] ЕрАп - 菜单	182
[电机监测] ПoP - 菜单	188
[热监控] тРР - 菜单	189
[电机监测] ПoP - 菜单	197
[电机控制] дрС - 菜单	199
[数字输入励磁] FLI - 菜单	202
[速度环优化] ПСЛ - 菜单	205
[电机控制] дрС - 菜单	215
[开关频率] SWF - 菜单	218
[输入滤波器] дСр - 菜单	220

## [电机参数] *nPr* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [电机参数]

### 关于本菜单

如果已选择高额定值，则变频器电流限幅扩展至 1.8In，且和电流/功率相关的电机参数的最大值将被减小。当从一个选择切换到另一个选择时，所有的相关参数均恢复为它们的出厂设置值。

总之，变频器的电流最大值不会改变。将变频器设置为重载额定值模式会减小电机参数的额定值。这意味着，对于同一电机，重载模式下需要尺寸更大的变频器。

### ATV340 电机控制类型

ATV340 变频器内嵌有 8 种电机控制类型，涵盖取决于应用的所有使用情况。

下表列出了取决于应用需求的电机控制类型选项：

控制	电机类型	[电机控制类型] <i>Clk</i> 选项	说明
开环	异步电机	[SVC V] <i>VVC</i>	带滑差补偿的电压矢量控制律
		[U/F VC 5 点] <i>UF5</i>	5 点 U/F 矢量控制律
		[节能] <i>nLd</i>	节能控制律
	同步电机	[同步电机] <i>SYn</i>	永磁控制律
		[SYN_U VC] <i>SYnu</i>	适合可变量矩应用的永磁控制律
	同步磁阻电机	[同步磁阻电机] <i>SrVC</i>	同步磁阻电机控制律
闭合回路 <sup>1</sup>	异步电机	[FVC] <i>FVC</i>	电流矢量控制律
	同步电机	[同步电机闭环] <i>FSY</i>	永磁控制律

(1) 对于这些应用，必须使用编码器并进行配置。

### 异步电机的参数列表

下表列出了对于异步电机需要配置的最少参数的列表，具体取决于 [电机控制类型] *Clk* 选项：

**注意：** 设置这些参数后，建议执行 [自整定] *tun* 来优化性能。

参数	[SVC V] <i>VVC</i>	[FVC] <i>FVC</i>	[U/F VC 5 点] <i>UF5</i>	[节能] <i>nLd</i>
[电机标准电压] <i>bFr</i>	✓	✓	✓	✓
[电机额定功率] <i>nPr</i>	✓	✓	✓	✓
[电机额定电压] <i>unS</i>	✓	✓	✓	✓
[电机额定电流] <i>nCr</i>	✓	✓	✓	✓
[额定电机频率] <i>FrS</i>	✓	✓	✓	✓
[电机额定速度] <i>nSP</i>	✓	✓	✓	✓
[编码器类型] <i>uECP</i> 或 [内嵌编码器类型] <i>EECP</i>		✓ (1)		
[编码器电源电压] <i>uECV</i> 或 [内嵌编码器电压] <i>EECV</i>		✓ (1)		
[编码器用途] <i>Enu</i> 或 [内编码器用途] <i>EEnu</i>		✓ (1)		

(1) 编码器设置取决于应用上使用的编码器。(参见第 480 页) 或 (参见第 487 页)

### 用于同步 或磁阻电机的参数列表

下表列出了对于同步 或磁阻电机需要配置的最少参数的列表，具体取决于 [电机控制类型] *Clk* 选择：

**注意：** 设置这些参数后，建议执行 [自整定] *tun* 来优化性能



参数	[同步电机] <i>SYN</i>	[同步电机闭环] <i>F5Y</i>	[SYN_UVC] <i>SYNU</i>	[同步磁阻电机] <i>SrVL</i>
[同步电机额定电流] <i>nCr5</i>	✓	✓	✓	✓
[同步电机额定速度] <i>nSP5</i>	✓	✓	✓	✓
[电机额定转矩] <i>t95</i>	✓	✓	✓	✓
[同步电机极对数] <i>PPn5</i>	✓	✓	✓	✓
夹角[设置类型] <i>ASL</i>	✓	✓	✓	✓
[编码器类型] <i>uECP</i> 或 [内嵌编码器类型] <i>EECP</i>		✓ <sup>(1)</sup>		
[编码器电源电压] <i>uECV</i> 或[内嵌编码器电 压] <i>EECV</i>		✓ <sup>(1)</sup>		
[编码器用途] <i>Enu</i> 或 [内编码器用途] <i>EEnu</i>		✓ <sup>(1)</sup>		
[自整定类型] <i>tunt</i>				✓ <sup>(2)</sup>
(1) 编码器设置取决于应用上使用的编码器。(参见第 480 页) 或 (参见第 487 页)				
(2) 可更改 [自整定类型] <i>tunt</i> 以优化使用磁阻电机时的性能。				

### [双档额定值] *drL*

双档额定状态。

设置	代码/值	说明
[常规]	<i>normal</i>	常规额定值，变频器电流限幅为 1.5 In
[重载]	<i>High</i>	高额定值，变频器电流限幅为 1.8 In 出厂设置

### [电机控制类型] *CLL*

电机控制类型。

**注意：** 在输入参数值之前选择电机控制类型。

设置	代码/值	说明
[SVC V]	<i>VVL</i>	电压矢量控制：具有根据负载自动滑差补偿的开环电压矢量控制。它支持在同一变频器上并联多台电机（如果电机相同）。 出厂设置
[FVC]	<i>FVL</i>	电流矢量控制闭环：带编码器传感器的闭环电流磁通矢量控制；如果已插入编码器模块或使用内嵌编码器，则可选择此选项。 <b>注意：</b> 选择 [FVC] <i>FVL</i> 之前，检查嵌入式编码器（参见第 487 页）或编码器选件（参见第 480 页）。

设置	代码/值	说明
[U/F VC 5点]	$uF5$	<p>5段 V/F 曲线：</p> <p>该曲线由参数 <math>u_n5</math>、<math>Fr5</math>、<math>u1</math> 至 <math>u5</math> 以及 <math>F1</math> 至 <math>F5</math> 的值定义。  <math>Fr5 &gt; F5 &gt; F4 &gt; F3 &gt; F2 &gt; F1</math></p> <p><b>注意：</b> <math>U0</math> 是根据电机参数乘以 <math>uFr</math> (%) 计算出的内部结果。通过修改 <math>uFr</math> 值可调节 <math>U0</math>。</p>
[同步电机]	$SYn$	开环同步电机：专用于永磁同步电机的电机控制类型。
[节能]	$nLd$	优化节能的特定电机控制类型。此电机控制类型可根据电机负载自动降低变频器输出电流。这种自动电流调整策略使电机轻载时节能，满载时保持变频器性能。
[同步电机闭环]	$F5Y$	闭环同步电机：适用于带编码器的永磁同步电机。如果已插入编码器模块或使用内嵌编码器，则可使用此选项。 <b>注意：</b> 先检查嵌入式编码器 (参见第 487 页) 或编码器选件 (参见第 480 页)，然后再选择 [同步电机闭环] $F5Y$
[SYN_U VC]	$SYnu$	开环同步电机：专用于永磁同步电机的电机控制类型。此电机控制类型适用于可变转矩应用。
[同步磁阻电机]	$SrVc$	同步磁阻电机：磁阻电机的电机控制类型。此电机控制类型适用于可变转矩应用。如果变频器的最大输出电流不大于等于电机电流，这将导致转矩性能不佳。 <b>[堵转监测] StPC</b> 功能通过监控电机电流和速度提升时间来防止电机过载。

**[高级电机控制]  $AEnc$**

高级电机控制。

此参数增强了标准电机控制功能。它改进了动态和静态性能 (比如转矩准确度和转矩动力但又不限于此)，尤其是在低频率以及大于电机额定频率的频率时。

禁用此功能，将恢复与低于 V3.1 的软件版本相同的电机控制行为。使用旧版软件上所用的配置启用此功能时，需要验证电机控制参数的设置。

传输配置时，如果配置来自低于 V3.1 的软件版本，则此参数被自动设置为 [否]  $no$ 。

如果将此参数设置为 [是] Yes，则无法使用低于 V3.1 的软件版本将配置传输至变频器。

以下情况下可访问此参数：[电机控制类型]  $CtE$  设置为 [SVCV]  $VVC$ 、[FVC]  $FVC$  或 [节能]  $nLd$ 。

修改 [电机控制类型]  $CtE$  可将 [高级电机控制]  $AEnc$  复位为出厂设置。但是，以下情况下此参数将被强制设置为 [否]  $no$ ：[电机控制类型]  $CtE$  未设置为 [SVCV]  $VVC$ 、[FVC]  $FVC$  或 [节能]  $nLd$ 。

启用高级电机控制后，将能够访问 [旋转整定]  $ErPn$  - 功能 (参见第 182 页)。

设置	代码/值	说明
[否]	$no$	禁用。
[是]	$YES$	启用。 出厂设置

## [数据] *Net* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机数据] → [数据]

### 关于本菜单

对于同步电机参数。如果 [电机控制类型] *CLT* 设置为以下值，则可访问专用参数：

- [同步电机] *SYN*，或者
- [同步电机闭环] *FSY*，或者
- [SYN\_UVC] *SYNU*，或
- [同步磁阻电机] *SRVC*。

## ⚠ 警告

### 失控

- 完整阅读并理解连接的电机的相关手册。
- 通过查看铭牌和连接的电机的相关手册，确定已正确设置所有电机参数。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

此表列出了设置和优化电机数据应遵循的步骤：

步骤	操作
1	输入电机铭牌
2	执行[自整定] <i>tun</i> 操作
3	调整[同步电机电势系数] <i>PHS</i> 以优化性能： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 以机器上可用的最小稳定频率启动电机（最小负载）。</li> <li>• 检查并记录[同步电机 EMF 误差 %] <i>rdAE</i> 值：               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 如果 [同步电机 EMF 误差 %] <i>rdAE</i> 的值小于 0%，则可增大[同步电机电势系数] <i>PHS</i>。</li> <li>○ 如果 [同步电机 EMF 误差 %] <i>rdAE</i> 的值大于 0%，则可减小[同步电机电势系数] <i>PHS</i>。</li> </ul> </li> <li>• [同步电机 EMF 误差 %] <i>rdAE</i> 值应接近 0%。</li> <li>• 停止电机以修改[同步电机电势系数] <i>PHS</i>，以与[同步电机 EMF 误差 %] <i>rdAE</i> 的值（以前记录的）保持一致。</li> </ul>

## [电机标准电压] *bFr* ★

电机标准。

该参数可修改下列参数的预设值：

- [高速频率] *HSP*
- [电机频率阈值] *Ftd*
- [电机额定电压] *unS*
- [额定电机频率] *Frs*
- [最大输出频率] *tFr*

**注意：**对于产品型号，出厂设置值将被更改为 [60 Hz NEMA]。

如果 [电机控制类型] *CLT* 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] *SYN*，或者
- [同步电机闭环] *FSY*，或者
- [SYN\_UVC] *SYNU*，或
- [同步磁阻电机] *SRVC*。

设置	代码/值	说明
[50 Hz IEC]	<i>50</i>	IEC 出厂设置
[60 Hz NEMA]	<i>60</i>	NEMA

## [最大输出频率] *tFr*

最大输出频率。

出厂设置为 60 Hz，如果 [电机标准] *bFr* 设为 60 Hz，则预设为 72 Hz。

为帮助防止 [电机超速] *SoF* 错误，建议将 [最大输出频率] *tFr* 设置为大于等于 [高速频率] *HSP* 的 110%。

设置	说明
10.0...599.0 Hz <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：60 Hz
(1) 范围的最大值为 10 * [额定电机频率] <i>Frs</i> (异步电机) 或 10 * [同步电机额定频率] <i>FrsS</i> (同步电机)。	

**[电机额定功率] *nPr* ★**

电机额定功率。

如果 [电机控制类型] *CtE* 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] *Syn*，或者
- [同步电机闭环] *Fsy*，或者
- [SYN\_UVC] *SynU*，或
- [同步磁阻电机] *Srvc*。

如果 [电机标准] *bFr* 设置为 [50Hz IEC] *SD*，则铭牌上标明的电机额定功率单位为 kW，如果 [电机标准] *bFr* 设置为 [60Hz NREMA] *SD*，则单位为 HP。

设置	说明
由变频器额定值决定	- 出厂设置：由变频器额定值决定

**[电机额定电压] *UnS* ★**

电机额定电压。

如果 [电机控制类型] *CtE* 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] *Syn*，或者
- [同步电机闭环] *Fsy*，或者
- [SYN\_UVC] *SynU*，或
- [同步磁阻电机] *Srvc*。

铭牌上列出的电机额定电压。

设置	说明
100...690 Vac	设定范围 出厂设置：取决于以下值：变频器额定值和 [电机标准电压] <i>bFr</i>

**[电机额定电流] *nCr* ★**

铭牌提供的电机额定电流。

如果 [电机控制类型] *CtE* 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机] *Syn*，或者
- [同步电机闭环] *Fsy*，或者
- [SYN\_UVC] *SynU*，或
- [同步磁阻电机] *Srvc*。

设置	说明
0.25...1.8 In <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：取决于以下值：变频器额定值和 [电机标准电压] <i>bFr</i>
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

**[额定电机频率] *Frs* ★**

电机额定频率。

如果 [电机控制类型]  $Cltt$  未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机]  $Syn$ ，或者
- [同步电机闭环]  $Fsy$ ，或者
- [SYN\_UVC]  $Synu$ ，或
- [同步磁阻电机]  $Srvc$ 。

出厂设置为 50Hz，如果 [电机标准电压]  $bfr$  设为 60 Hz，则会预设为 60 Hz。

设置	说明
10.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：50 Hz

### [电机额定速度] $nsp$ ★

电机额定速度。

如果 [电机控制类型]  $Cltt$  未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机]  $Syn$ ，或者
- [同步电机闭环]  $Fsy$ ，或者
- [SYN\_UVC]  $Synu$ ，或
- [同步磁阻电机]  $Srvc$ 。

如果铭牌标明的同步速度和单位为 Hz 或以百分数表示的滑差，则可以使用以下公式之一换算其额定速度：

- 额定速度 = 同步速度  $\times \frac{100 - \text{滑差百分比}\%}{100}$
- 额定速度 = 同步速度  $\times \frac{60 - \text{滑差 (Hz)}}{60}$  (60 Hz 电机)
- 额定速度 = 同步速度  $\times \frac{50 - \text{滑差 (Hz)}}{50}$  (50 Hz 电机)。

设置	说明
0...65,535 rpm	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

### [电机参数选择] $npc$ ★

电机参数选择。

如果 [电机控制类型]  $Cltt$  未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机]  $Syn$ ，或者
- [同步电机闭环]  $Fsy$ ，或者
- [SYN\_UVC]  $Synu$ ，或
- [同步磁阻电机]  $Srvc$ 。

设置	代码/值	说明
[电机功率]	$npr$	电机功率 出厂设置
[电机功率因数]	$cos$	电机功率因数

### [电机 1 功率因数] $cos$ ★

电机额定功率因数

可在以下情况下访问此参数：

- [电机参数选择]  $npc$  设置为 [电机功率因数]  $cos$ ，并且如果
- [电机控制类型]  $Cltt$  未设置为：
  - [同步电机]  $Syn$ ，或者
  - [同步电机闭环]  $Fsy$ ，或者
  - [SYN\_UVC]  $Synu$ ，或
  - [同步磁阻电机]  $Srvc$ 。

设置	说明
0.50...1.00	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

### [电机额定滑差] $nSL$ ★

电机额定滑差，由变频器计算。

这是只读参数。

要修改额定电机滑差，请修改[电机额定速度]  $nSP$ 。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPR$ ，且
- [电机控制类型]  $CKE$  未设置为：
  - [同步电机]  $SYN$ ，或者
  - [同步电机闭环]  $FSY$ ，或者
  - [SYN\_UVC]  $SYNU$ ，或
  - [同步磁阻电机]  $SRVC$ 。

设置	说明
0...6553.5 Hz	设定范围 出厂设置：_

### [异步电机定子电阻] $rSA$ ★

异步电机定子电阻

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPR$ ，且
- [电机控制类型]  $CKE$  未设置为：
  - [同步电机]  $SYN$ ，或者
  - [同步电机闭环]  $FSY$ ，或者
  - [SYN\_UVC]  $SYNU$ ，或
  - [同步磁阻电机]  $SRVC$ 。

如果已执行自整定操作，则自整定结果将替换出厂设置。

设置	说明
0...65,535 mOhm	设定范围 出厂设置：0 mOhm

### [磁化电流] $idA$ ★

磁化电流。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPR$ ，且
- [电机控制类型]  $CKE$  未设置为：
  - [同步电机]  $SYN$ ，或者
  - [同步电机闭环]  $FSY$ ，或者
  - [SYN\_UVC]  $SYNU$ ，或
  - [同步磁阻电机]  $SRVC$ 。

此参数会影响 [电机额定转矩]  $tqn$  的设置。

设置	说明
0...6,553.5 A	设定范围 出厂设置：0 A

### [异步电机 Lf 电感] $LFA$ ★

异步电机漏电感。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPR$ ，且
- [电机控制类型]  $Ckt$  未设置为：
  - [同步电机]  $SYn$ ，或者
  - [同步电机闭环]  $FSY$ ，或者
  - [SYN\_UVC]  $SYnu$ ，或
  - [同步磁阻电机]  $SrVc$ 。

如果已执行自整定操作，则自整定结果将替换出厂设置。

设置	说明
0...655.35 mH	设定范围 出厂设置：0 mH

### [转子时间常量] $t_{rA}$ ★

转子时间常量。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPR$ ，且
- [电机控制类型]  $Ckt$  未设置为：
  - [同步电机]  $SYn$ ，或者
  - [同步电机闭环]  $FSY$ ，或者
  - [SYN\_UVC]  $SYnu$ ，或
  - [同步磁阻电机]  $SrVc$ 。

设置	说明
0...65,535 ms	设定范围 出厂设置：0 ms

### [同步电机额定电流] $nCrS$ ★

同步电机额定电流。

如果 [电机控制类型]  $Ckt$  设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机]  $SYn$ ，或者
- [同步电机闭环]  $FSY$ ，或者
- [SYN\_UVC]  $SYnu$ ，或
- [同步磁阻电机]  $SrVc$ 。

设置	说明
0.25...1.8 $I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

### [同步电机额定速度] $nSPS$ ★

同步电机额定速度。

如果 [电机控制类型]  $Ckt$  设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机]  $SYn$ ，或者
- [同步电机闭环]  $FSY$ ，或者
- [SYN\_UVC]  $SYnu$ ，或
- [同步磁阻电机]  $SrVc$ 。

设置	说明
0...48,000 rpm	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

### [转矩标定] $inrt$

转矩标定。

此参数显示出 [电机转矩 (Nm)]  $\rho t q n$ 、[电机额定转矩]  $t q n$ 、[电机额定转矩]  $t q 5$ 、[主从控制主机转矩给定]  $F n t r$ 、[主从设备转矩给定]  $F x t$  和 [主从本地转矩给定]  $F t o r$  的标定。

根据具体需求，可通过将默认转矩单位乘以 10 来调整转矩标定。

出厂设置：由变频器额定值决定。

设置	代码/值	说明
[0.001]	0001	单位：0.001 Nm 绝对设定范围：0.001...65.535 Nm 设定范围：-32.767...+32.767 Nm
[0.01]	001	单位：0.01 Nm 绝对设定范围：0.01...655.35 Nm 设定范围：-327.67...+327.67 Nm
[0.1]	01	单位：0.1 Nm 绝对设定范围：0.1...6,553.5 Nm 设定范围：-3,276.7...+3,276.7 Nm
[1]	1	单位：1 Nm 绝对设定范围：1...65,535 Nm 设定范围：-32,767...+32,767 Nm
[10]	10	单位：10 Nm 绝对设定范围：10...655,350 Nm 设定范围：-327,670...+327,670 Nm

[电机额定转矩]  $t q 5$  ★

电机额定转矩

如果 [电机控制类型]  $C t t$  设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机]  $S y n$ ，或者
- [同步电机闭环]  $F S y$ ，或者
- [SYN\_UVC]  $S y n u$ ，或
- [同步磁阻电机]  $S r v c$ 。

设置	说明
0.1...6,553.5 Nm	设置范围取决于变频器额定值和 [TQS 转矩标定] $t n r t$ 的设置。 出厂设置：_

[同步电机极对数]  $P p n 5$  ★

极对数。

如果 [电机控制类型]  $C t t$  设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机]  $S y n$ ，或者
- [同步电机闭环]  $F S y$ ，或者
- [SYN\_UVC]  $S y n u$ ，或
- [同步磁阻电机]  $S r v c$ 。

设置	说明
1...240	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

[夹角设置类型]  $A s t$  ★

自动夹角设置类型。

如果 [电机控制类型]  $C t t$  设置为以下值，则可以访问此参数：

- [同步电机]  $S y n$ ，或者
- [同步电机闭环]  $F S y$ ，或者
- [SYN\_UVC]  $S y n u$ ，或
- [同步磁阻电机]  $S r v c$ 。

[脉冲注入对齐]  $P S i$  和 [优化脉冲对齐]  $P S i o$  适用于所有类型的同步电机。[永磁同步对齐]  $S P n A$  和 [IPM 对齐]  $i P n A$  改善的性能因同步电机类型而异。[旋转电流注入]  $r c i$  可以在 [脉冲注入对齐]  $P S i$  和 [优化脉冲对齐]  $P S i o$  达不到预期性能时使用。



设置	代码/值	说明
[IPM 对齐]	<i>i P P A</i>	校准 IPM 电机。内埋式永磁电机的校准模式（通常，此种电机性能卓越）。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[永磁同步对齐]	<i>S P P A</i>	校准 SPM 电机。表贴式永磁电机的校准模式（通常，此种电机性能为中下）。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[脉冲注入]	<i>P S i</i>	脉冲信号注入。标准校准模式（转子不运动的情况下）可通过监测对较宽频率范围内脉冲信号注入的定子电流响应，获得角度测量值
[优化脉冲]	<i>P S i o</i>	脉冲信号注入 - 已优化。优化校准模式（转子不运动的情况下）在优化的频率范围内执行与[脉冲注入对齐] <i>P S i</i> 相同的操作 第一次运行命令或整定操作后，测量时间将减少，即使已将变频器断电。 <b>出厂设置</b>
[旋转电流注入]	<i>r C i</i>	旋转电流注入。校准模式（转子转动情况下） 此校准模式可实现对转子和定子的机械校准；它最多需要 4 秒完成。 需要停止电机，且无阻力矩。 <b>注意：</b> 对使用正弦滤波器的应用，建议使用此设置。 <b>注意：</b> 对于同步磁阻电机，建议使用此设置。
[无校准]	<i>n o</i>	无校准

### [同步电机反电势常数] *P H S* ★

同步电机电势常数

如果将 [电机控制类型] *C t t* 设置为以下参数，则可访问此参数：

- [同步电机] *S Y n*，或者
- [同步电机闭环] *F S Y*，或者
- [SYN\_UVC] *S Y n u*。

*P H S* 调节允许您在空载运行的情况下降低电流。

设置	说明
0...6,553.5 mV/rpm	设定范围 出厂设置：0 mV/rpm

### [同步电机定子电阻] *r S R S* ★

计算得出的同步电机定子电阻

冷态定子电阻（每个绕组）。如果已执行调节操作，则调节操作结果将替换出厂设置。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *L A C* 设置为 [专家权限] *E P r*，且
- [电机控制类型] *C t t* 设置为：
  - [同步电机] *S Y n*，或者
  - [同步电机闭环] *F S Y*，或者
  - [SYN\_UVC] *S Y n u*，或
  - [同步磁阻电机] *S r V c*。

如果已知，则可输入该值。

设置 ( )	说明
0...65,535 mOhm	设定范围 出厂设置：0 mOhm

### [同步电机 d 轴电感] *L d S* ★

同步电机 d 轴电感。

“d”轴定子电感，单位 mH（每相）。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *L A C* 设置为 [专家权限] *E P r*，且
- [电机控制类型] *C t t* 设置为：

- [同步电机]  $SYN$ ，或者
- [同步电机闭环]  $F5Y$ ，或者
- [SYN\_UVC]  $SYNU$ ，或
- [同步磁阻电机]  $SRVC$ 。

对于隐极电机，[同步电机 d 轴电感]  $LdS$  = [定子交轴电感]  $LqS$  = 定子电感  $L$ 。

如果已执行自整定操作，则自整定结果将替换出厂设置。

设置	说明
0...655.35 mH	设定范围 出厂设置：0

**[定子交轴电感]  $LqS$  ★**

自整定 q 轴电感。

“q”轴定子电感，单位 mH ( 每相 )。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPR$ ，且
- [电机控制类型]  $CKT$  设置为：
  - [同步电机]  $SYN$ ，或者
  - [同步电机闭环]  $F5Y$ ，或者
  - [SYN\_UVC]  $SYNU$ ，或
  - [同步磁阻电机]  $SRVC$ 。

对于隐极电机，[同步电机 d 轴电感]  $LdS$  = [定子交轴电感]  $LqS$  = 定子电感  $L$ 。

如果已执行自整定操作，则自整定结果将替换出厂设置。

设置	说明
0...655.35 mH	设定范围 出厂设置：0

**[同步电机额定频率]  $Fr55$  ★**

同步电机额定频率。

用于同步电机的电机额定频率，单位为 Hz。根据[同步电机额定速度]  $n5P5$  和[同步电机极对数]  $PPn5$  自动更新。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPR$ ，且
- [电机控制类型]  $CKT$  设置为：
  - [同步电机]  $SYN$ ，或者
  - [同步电机闭环]  $F5Y$ ，或者
  - [SYN\_UVC]  $SYNU$ ，或
  - [同步磁阻电机]  $SRVC$ 。

设置 (°)	说明
10.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置： $n5P5 \times PPn5 / 60$

**[PSI 最大电流比例]  $nCr$  ★**

PSI 最大电流比例。

使用[脉冲注入对齐]  $PSI$ ，或者 [优化脉冲对齐]  $PSIo$  方式测量夹角时的注入电流时，电流水平以[同步电机额定电流]  $nCr5$  的百分比表示。该参数对电感测量有影响。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPR$ ，且
- [电机控制类型]  $CKT$  设置为：
  - [同步电机]  $SYN$ ，或者
  - [同步电机闭环]  $F5Y$ ，或者

- [SYN\_UVC] *SynU*，或
- [同步磁阻电机] *SrVc*。

此电流必须大于等于该应用的最大电流水平；否则可能会出现不稳定。

如果 [PSI 最大电流比例] *NCr* 设置为 [自动] *Auto*，则变频器根据电机数据的设置自行确定 [PSI 最大电流比例] *NCr*。

设置	说明
[自动] <i>Auto</i> ...300%	设定范围 出厂设置：[自动] <i>Auto</i>

**注意：** 出现不稳定时，[PSI 最大电流比例] *NCr* 应逐步增加以获得要求的性能。

### [电流滤波时间] *CrLF* ★

电流滤波时间。

如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPr*，则可访问此参数。

设置	说明
[自动] <i>Auto</i> ...100.0 ms	设定范围 出厂设置：[自动] <i>Auto</i>

### [电流滤波时间] *CrFA* ★

内部电流滤波时间。

如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPr*，则可访问此参数。

设置 (°)	说明
0.0...100.0 ms	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

### [同步电机 EMF 误差 %] *rdrAE* ★

D 轴电流比率。

如果将 [电机控制类型] *CtE* 设置为以下参数，则可访问此参数：

- [同步电机] *Syn*，或者
- [同步电机闭环] *Fsy*，或者
- [SYN\_UVC] *SynU*。

利用 [同步 EMF 误差 %] *rdrAE* 来调整 [同步 EMF 常量] *PHS*，使 [同步 EMF 误差 %] *rdrAE* 接近于 0%。

如果 [同步 EMF 误差 %] *rdrAE* 值：

- 小于 0%：增加 [同步电机电势系数] *PHS*。
- 高于 0%：降低同步电机电势系数 *PHS*。

有关优化同步电机设置应遵循的所有步骤 (参见第 163 页)。

设置	说明
0.0...6,553.5%	设定范围 出厂设置：-

### [正切主电感] *LOR*

正切主电感

此参数通过旋转整定估计，由磁化饱和曲线使用。仅当复制通过旋转整定 (参见第 182 页) 调整的变频器配置时，才能手动输入一个值。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPr*，且
- [旋转自整定类型] *EFAP* 设置为 [饱和励磁] *SATF*。

设置	说明
0...65535 mH	设定范围 出厂设置：0
(1)：适用于功率范围 ≤ 15 kW 的变频器。如果功率范围大于 160 kW，该范围将为 0...65,535 μH，其他情况下为 0.00...655.35 mH。	

### [通量曲线系数 A] $ALFA$

磁通饱和和曲线系数 A

此参数通过旋转整定估计，由磁化饱和和曲线使用。仅当复制通过旋转整定 (参见第 182 页) 调整的变频器配置时，才能手动输入一个值。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为[专家权限]  $EP_r$ ，且
- [旋转自整定类型]  $EFAP$  设置为 [饱和励磁]  $SAEF$ 。

设置	说明
-327.67 %...327.67 %	设定范围 出厂设置：0.00 %

### [磁通曲线系数 B] $bEED$

磁通饱和和曲线系数 B。

此参数通过旋转整定估计，由磁化饱和和曲线使用。仅当复制通过旋转整定 (参见第 182 页) 调整的变频器配置时，才能手动输入一个值。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为[专家权限]  $EP_r$ ，且
- [旋转自整定类型]  $EFAP$  设置为 [饱和励磁]  $SAEF$ 。

设置	说明
-327.67 %...327.67 %	设定范围 出厂设置：0.00 %

### [铭牌标称磁通] $PHID$

铭牌标称磁通。只读参数。

此参数是使用电机铭牌上的数据计算得出，用于内部计算。此参数用于 Schneider Electric 服务目的。

如果 [访问级别]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EP_r$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.00...655.35 Wb	设定范围 出厂设置：-

### [转子标称磁通] $PHIA$

转子标称磁通。只读参数。

此参数是与 [磁化电流]  $idA$  相对应的磁通，在磁通/电流模型中使用以进行电机控制。

如果 [访问级别]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EP_r$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...655.35 Wb	设定范围 出厂设置：-

### [主电感] $LA$

“主电感”是只读参数。

此参数是使用 [转子标称磁通]  $PHIA$  和 [磁化电流]  $idA$  进行内部计算得出的结果。

如果 [访问级别]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EP_r$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0...65535 mH (1)	设定范围 出厂设置：-
(1)：适用于功率范围 $\leq 15$ kW 的变频器。如果功率范围大于 160 kW，该范围将为 0...65,535 $\mu$ H，其他情况下为 0.00...655.35 mH。	

**[角度测试设置] ASA - 菜单**

**访问**

[完整设置] → [电机参数] → [电机数据] → [角度测试设置]

**关于本菜单**

对于同步电机参数。

如果[电机控制类型] *CtL* 设置为以下值，则可以访问此菜单：

- [同步电机闭环] *F5Y*。

而且已插入编码器模块或使用嵌入式编码器。

**[夹角设置类型] ASL ★**

自动夹角设置类型。

[PSI 校准] *PSI* 和 [PSIO 校准] *PSIO* 适用于所有类型的同步电机。[SPM 校准] *SPNA* 和 [IPM 校准] *IPNA* 改善的性能因同步电机类型不同而异。[旋转电流注入] *RCI* 可以在 [PSI 校准] *PSI* 和 [PSIO 校准] *PSIO* 达不到预期性能时使用。

设置	代码/值	说明
[IPM 对齐]	<i>IPNA</i>	校准 IPM 电机。内埋式永磁电机的校准模式 (通常, 此种电机性能卓越)。其使用高频注入, 噪音低于标准校准模式。
[永磁同步对齐]	<i>SPNA</i>	校准 SPM 电机。表贴式永磁电机的校准模式 (通常, 此种电机性能为中下)。其使用高频注入, 噪音低于标准校准模式。
[脉冲注入]	<i>PSI</i>	脉冲信号注入。标准校准模式 (转子不运动的情况下) 可通过监测对较宽频率范围内脉冲信号注入的定子电流响应, 获得角度测量值
[优化脉冲]	<i>PSIO</i>	脉冲信号注入 - 已优化。优化校准模式 (转子不运动的情况下) 在优化的频率范围内执行与 [脉冲注入对齐] <i>PSI</i> 相同的操作 第一次运行命令或整定操作后, 测量时间将减少, 即使已将变频器断电。 <b>出厂设置</b>
[旋转电流注入]	<i>RCI</i>	旋转电流注入。校准模式 (转子转动情况下) 此校准模式可实现对转子和定子的机械校准; 它最多需要 4 秒完成。需要停止电机, 且无阻转矩。 <b>注意:</b> 对使用正弦滤波器的应用, 建议使用此设置。 <b>注意:</b> 对于同步磁阻电机, 建议使用此设置。
[无校准]	<i>NO</i>	无校准

**[角度自测] ASA**

角度设置。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>NO</i>	未完成自动夹角设置 <b>出厂设置</b>
[是]	<i>YES</i>	请求自动夹角设置。
[已完成]	<i>DONE</i>	已完成自动夹角设置。

**[角度测试分配] ASL**

通过逻辑信号自动激活角度设置。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>NO</i>	未分配 <b>出厂设置</b>
[DI1]...[DI8]	<i>L, I...L, B</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意:</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L, I I...L, IB</i>	数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

设置	代码/值	说明
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0 ... C d 1 0</i>	[I/O 模式] <i>1 0</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1 ... C d 1 5</i>	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1 ... C 1 1 0</i>	[I/O 模式] <i>1 0</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1 ... C 1 1 5</i>	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1 ... C 2 1 0</i>	[I/O 模式] <i>1 0</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1 ... C 2 1 5</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1 ... C 3 1 0</i>	[I/O 模式] <i>1 0</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1 ... C 3 1 5</i>	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1 ... C 5 1 0</i>	[I/O 模式] <i>1 0</i> 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340•••N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C 5 1 1 ... C 5 1 5</i>	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340•••N4E 变频器上访问此选项。

**注意：** 如果已配置线路接触器功能，则接触器将在测量过程中闭合。

#### [角度设置模式] *A t A*

激活自动角度设置。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	未激活自动夹角设置
[运行命令]	<i>A u t o</i>	若变频器处于未对齐状态，则以运行命令启动自动夹角设置。 出厂设置

#### [角度偏置] *A S V*

自动夹角设置值。

电机和编码器之间的相位移夹角。8192 对应于 360°。

设置	说明
[否]...8192	自动夹角设置值 出厂设置：[否] <i>n o</i>

#### [夹角自测状态] *A S t S*

自动夹角设置状态。

设置	代码/值	说明
[未整定]	<i>t A b</i>	未定义夹角设置值 出厂设置
[整定等待中]	<i>P E n d</i>	夹角设置处于等待状态
[进行中]	<i>P r o G</i>	正在执行夹角设置功能
[错误]	<i>F A I L</i>	夹角设置功能出现故障
[已完成]	<i>d o n E</i>	夹角功能正常
[自定义]	<i>C u S</i>	用户已通过显示终端或串行链路输入相位移夹角值。

[电机整定] *ntu* - 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机数据] → [电机整定]

[自整定] *tun* 

**⚠ 警告**

**意外移动**  
 自整定会引引起电机运转以调整控制环。  
 ● 仅当操作区内无人员或障碍物时，才能启动系统。  
**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

在自整定过程中，系统产生一定的噪声和振动是正常的。

如果[自整定类型] *tunkt* 设置为[标准] *std*，则在自整定过程中，电机会出现微小移动。

如果[自整定类型] *tunkt* 设置为[旋转] *rot*，则在自整定过程中，电机以额定频率的一半运行。

在任何情况下，在执行整定操作前都必须停止电机。确认相关应用在整定过程中不会使电机运转。

如果 [电机控制类型] *clt* 设置为 [同步磁阻电机] *srvc*，变频器将在开始自整定前对电机进行机械对中（[夹角设置类型] *ast* 设置为 [旋转电流注入] *rci*）。

调整操作将优化：

- 电机的低速运行。
- 电机转矩的估算。
- 无传感器操作和监控过程中过程值的估算精度。

仅在未激活停止命令时执行自整定。如果“自由停车”或“快速停车”功能被分配给一个数字输入，则此输入必须设置为 1（激活时为 0）。

自整定比任何运行或预加磁通命令都具有优先权，这些命令排在自整定之后。

如果自整定检测出错误，变频器始终显示[无动作] *no*，而且根据 [整定故障响应] *tnl* 的配置，可以切换至[自整定] *tun* 检测的错误模式。

自整定可能会持续几秒。不得中断该过程。等待 显示终端 变为[无动作] *no*。

**注意：** 电机热状态会对整定结果产生较大影响。始终在电机停止且冷却时执行电机整定。确认在整定操作期间该应用没有使电机运转。

要重新进行电机整定时，等待电机停止且冷却。首先将[自整定] *tun* 设置为[擦除自整定] *clr*，然后重新执行电机整定。

未先执行[擦除自整定] *clr* 时，电机自整定将仅用于获得电机的热状态估算值。

电缆长度会影响整定结果。如果改动了接线，则有必要重新执行整定操作。

设置( )	代码/值	说明
[无动作]	<i>no</i>	未执行自整定 出厂设置
[应用自整定]	<i>yes</i>	如果可能，立即执行自整定，则该参数自动更改为[无动作] <i>no</i> 。如果变频器状态不允许立即执行整定操作，则该参数会改为[否] <i>no</i> 且必须再次执行该操作。
[擦除自整定]	<i>clr</i>	重新设置自整定功能测量的电机参数。使用默认电机参数值控制电机。[自整定状态] <i>tus</i> 设置为[未整定] <i>tab</i> 。

[自整定状态] *tus*

自整定状态。

变频器关闭时，不能保存此参数。它将显示出上次加电起的自整定状态（仅供参考，不能修改）。

设置( )	代码/值	说明
[未整定]	<i>tab</i>	整定失败 出厂设置



设置( )	代码/值	说明
[整定等待中]	<i>PEnd</i>	已请求自整定，但还未执行
[进行中]	<i>PrOG</i>	自整定进行中
[错误]	<i>FRiL</i>	自整定检测出错误
[已完成]	<i>done</i>	使用自整定功能测量的电机参数控制电机

### [自整定用途] *tunU* ★

自整定用途。

此参数展示根据其估算的热状态修改电机参数的方式。

如果[访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPF*，则可访问此参数。

设置( )	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未估算热状态 出厂设置
[电机热态估算]	<i>tN</i>	根据额定电流和电机消耗电流估算的定子热状态。

### [整定故障响应] *tNL* ★

对自整定错误的响应。

如果将[访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPF*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[忽略故障]	<i>no</i>	忽略检测到的故障
[自由停车]	<i>YES</i>	自由停车 出厂设置

### [自整定分配] *tUL* ★

自整定输入分配。

当已分配的输入或位更改为 1 时，将执行自整定。

如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPF*，则可访问此参数。

**注意：** 自整定将启动电机。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L , I...L , B</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L , I I...L , I B</i>	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0...C d 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1...C d 1 5</i>	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1...C 1 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1...C 1 1 5</i>	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1...C 2 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1...C 2 1 5</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1...C 3 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1...C 3 1 5</i>	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关

设置	代码/值	说明
[C501]...[C510]	C501...C510	[I/O 模式] no 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C511...C515	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[自整定类型] *tunt* ★

自整定类型。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPF*，且
- [电机控制类型] *CLT* 设置为 [同步磁阻电机] *SRVC*。

设置()	代码/值	说明
[标准]	Std	标准自整定 出厂设置
[旋转]	rot	旋转中的自整定。 此选项可用于： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 优化节能</li> <li>• 低惯量应用</li> <li>• 需要高电机控制性能的应用。</li> </ul> 使用此选项，应用上必须存在小于 30% 的阻性负载才能优化自整定结果。 在自整定过程中，电机将启动并在最长 45 秒内达到其额定频率的一半。

[自整定] *Aut* ★

自动整定。

**警告**

**意外移动**

如果此功能激活，则每当变频器打开时会进行自整定。

- 确认激活该功能不会导致不安全情况。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

启动变频器时，必须停止电机。

如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPF*，则可访问此参数。

设置()	代码/值	说明
[否]	no	禁用功能 出厂设置
[是]	YES	每次通电时自动完成整定

[参数整定选择] *Stun* ★

整定选择。

设置()	代码/值	说明
[默认]	trb	使用默认电机参数值控制电机。 出厂设置
[测量]	MEAS	使用自整定功能测量值控制电机
[自定义]	CUS	用手动设置值控制电机

**[凸极自整定状态] *Sno* ★**

有关同步电机凸极的信息。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR*，且
- [参数整定选择] *Stun* 设置为 [测量] *NEAS*，且
- [电机控制类型] *Ckt* 设置为：
  - [同步电机] *SYN*，或者
  - [同步电机闭环] *FSY*，或者
  - [SYN\_UVC] *SYNU*，或
  - [同步磁阻电机] *SRVC*。

此参数帮助优化同步电机的电机控制性能。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未实施整定
[低凸极效应]	<i>LLS</i>	低凸极水平。 建议的配置：[夹角设置类型] <i>ASL</i> = [脉冲注入对齐] <i>PSI</i> ，或[优化脉冲对齐] <i>PSIO</i> 以及[高频注入激活] <i>HFI</i> = [否] <i>no</i>
[中凸极效应]	<i>MLS</i>	中等凸极水平。 [夹角设置类型] <i>ASL</i> = [永磁同步对齐] <i>SPNA</i> 且[高频注入激活] <i>HFI</i> = [是] <i>YES</i> 可用于改进性能
[高凸极效应]	<i>HLS</i>	高凸极水平。 [夹角设置类型] <i>ASL</i> = [IPM 校准] <i>IPNA</i> 且[高频注入激活] <i>HFI</i> = [是] <i>YES</i> 可用于改进性能。

**[自整定电流水平] *LCR* ★**

整定电流比。

如果[访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPR*，则可访问此参数。

此参数指示自整定期间应用于电机的电流水平，以变频器额定电流的百分比表示。

该参数对电感测量有影响。

设置	说明
[自动] <i>Auto</i> ...300%	出厂设置：[自动] <i>Auto</i>

**[夹角设置类型] *ASL* ★**

自动夹角设置类型。

如果将 [电机控制类型] *Ckt* 设置为以下值，则可访问此参数：

- [同步电机] *SYN*，或者
- [同步电机闭环] *FSY*，或者
- [SYN\_UVC] *SYNU*，或
- [同步磁阻电机] *SRVC*。

[脉冲注入对齐] *PSI*，和 [优化脉冲对齐] *PSIO* 适用于所有类型的同步电机。[永磁同步对齐] *SPNA* 和 [IPM 对齐] *IPNA* 改善的性能因同步电机类型而异。[旋转电流注入] *RCI* 可以在 [脉冲注入对齐] *PSI* 和 [优化脉冲对齐] *PSIO* 达不到预期性能时使用。

设置	代码/值	说明
[IPM 对齐]	<i>IPNA</i>	校准 IPM 电机。内埋式永磁电机的校准模式（通常，此种电机性能卓越）。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[永磁同步对齐]	<i>SPNA</i>	校准 SPM 电机。表贴式永磁电机的校准模式（通常，此种电机性能为中下）。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[脉冲注入]	<i>PSI</i>	脉冲信号注入。标准校准模式（转子不运动的情况下） 可通过监测对较宽频率范围内脉冲信号注入的定子电流响应，获得角度测量值

设置	代码/值	说明
[优化脉冲]	<i>PS<sub>io</sub></i>	脉冲信号注入 - 已优化。优化校准模式（转子不运动的情况下）在优化的频率范围内执行与[脉冲注入对齐] <i>PS<sub>i</sub></i> 相同的操作 第一次运行命令或整定操作后，测量时间将减少，即使已将变频器断电。 <b>出厂设置</b>
[旋转电流注入]	<i>rc<sub>i</sub></i>	旋转电流注入。校准模式（转子转动情况下） 此校准模式可实现对转子和定子的机械校准；它最多需要 4 秒完成。 需要停止电机，且无阻力矩。 <b>注意：</b> 对使用正弦滤波器的应用，建议使用此设置。 <b>注意：</b> 对于同步磁阻电机，建议使用此设置。
[无校准]	<i>no</i>	无校准

[PSI 最大电流比例] *nc<sub>r</sub>* ★

PSI 最大电流比例。

使用[脉冲注入对齐] *PS<sub>i</sub>*，或者 [优化脉冲对齐] *PS<sub>io</sub>* 方式测量夹角时的注入电流时，电流水平以[同步电机额定电流] *nc<sub>r5</sub>* 的百分比表示。该参数对电感测量有影响。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPr*，且
- [电机控制类型] *Ckt* 设置为：
  - [同步电机] *Syn*，或者
  - [同步电机闭环] *F5Y*，或者
  - [SYN\_UVC] *Synu*，或
  - [同步磁阻电机] *Srvc*。

此电流必须大于等于该应用的最大电流水平；否则可能会出现不稳定。

如果 [PSI 最大电流比例] *nc<sub>r</sub>* 设置为[自动] *Auto*，则变频器根据电机数据的设置自行确定 [PSI 最大电流比例] *nc<sub>r</sub>*。

设置	说明
[自动] <i>Auto</i> ...300%	设定范围 <b>出厂设置：</b> [自动] <i>Auto</i>

[旋转电流水平] *rc<sub>L</sub>* ★

旋转电流水平。

如果[角度设置类型] *ASL* 设置为[旋转直流注入] *rc<sub>i</sub>*，则可访问此参数。

应根据校准操作中所需转矩设置电流水平。

设置	说明
10...300%	设定范围（以电机额定电流百分比的形式） <b>出厂设置：</b> 75%

[旋转力矩电流。] *rl<sub>C</sub>* ★

旋转力矩电流。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPr*，且
- [角度设置类型] *ASL* 设置为[旋转电流注入] *rc<sub>i</sub>*，且
- [电机控制类型] *Ckt* 未设置为：
  - [同步电机] *Syn*，或者
  - [同步电机闭环] *F5Y*，或者
  - [SYN\_UVC] *Synu*。

设置	说明
0...300%	设定范围 <b>出厂设置：</b> 0%

**[RCI 最高频率] rCSP★**

旋转电流测角最高输出频率。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR*，且
- [角度设置类型] *AST* 设置为 [旋转电流注入] *rCI*，且
- [电机控制类型] *CEC* 未设置为：
  - [同步电机] *SYN*，或者
  - [同步电机闭环] *FSY*，或者
  - [SYN\_UVC] *SYNU*。

设置	说明
[自动] <i>AUTO</i> ...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：[自动] <i>AUTO</i>

**[RCI 圈数] rCrP★**

RCI 圈数。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR*，且
- [角度设置类型] *AST* 设置为 [旋转电流注入] *rCI*，且
- [电机控制类型] *CEC* 未设置为：
  - [同步电机] *SYN*，或者
  - [SYN\_UVC] *SYNU*。

设置	说明
[自动] <i>AUTO</i> ...32767	设定范围 出厂设置：[自动] <i>AUTO</i>

**[带变压器旋转电流测角] rCIR★**

带变压器旋转电流测角。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR*，且
  - [角度设置类型] *AST* 设置为 [旋转电流注入] *rCI*，
- [电机控制类型] *CEC* 设置为：
  - [同步电机] *SYN*，或者
  - [SYN\_UVC] *SYNU*，或
  - [同步电机闭环] *FSY*，或
  - [同步磁阻电机] *SRVC*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>NO</i>	功能未激活 出厂设置
[是]	<i>YES</i>	激活功能

**[电机整定] - [旋转整定] *τρΑΠ* - 菜单**

**访问**

[完整设置] → [电机参数] → [电机数据] → [电机整定] → [旋转整定]

**概述**

可在以下情况下访问此菜单：[高级电机控制] *ΑΕΠC* 设置为 [是] *ΥΕS*。

旋转整定用于估计额定磁化电流 ([磁化电流] *i<sub>dA</sub>*)，通过跟踪电机的电气操作范围，发现磁饱和并加以考虑。此功能用于完成 [高级电机控制] *ΑΕΠC* 功能。

旋转整定可帮助提高性能，尤其是在低频率、频率大于电机额定频率时，适用于闭环控制。

**应用示例**

应用要求准确的转矩控制、转矩动力且电机频率大于 [额定电机频率] *F<sub>r5</sub>*。

**不兼容性**

- 旋转整定不管理 [制动逻辑控制] *βLC* - 功能：[制动分配] *βLC* 必须设置为 [否] *no*。如果使用制动器，必须手动处理制动器以执行旋转整定。
- 旋转整定与使用正弦滤波器不兼容。
- 旋转整定仅与控制单个异步电机的变频器兼容。

**执行旋转整定的前提条件**

- 专家权限：[访问等级] *LAC* = [专家权限] *EPr*；
- 异步电机：[电机控制类型] *Ctt* = [SVC V] *VVC*、[FVC] *FVC* 或 [节能] *nLd*。
- 已激活高级电机控制功能：[高级电机控制] *ΑΕΠC* = [是] *ΥΕS*；
- 输入电机铭牌；
- 电机必须处于冷态才能执行旋转整定；
- 建议在最小负载或无负载情况下执行旋转整定；
- 电机必须能够在旋转整定执行过程中自由操作。旋转整定过程中，电机应在稳定且正常的状况下运转。例如，不得触发任何电流限幅。

**执行旋转整定的标准操作过程**

<b>⚠ 警告</b>
<p><b>意外移动</b></p> <p>自整定会引引起电机运转以调整控制环。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 仅当操作区域内无人或无障碍物时才能启动系统。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

步骤	操作
1	将 [旋转自整定类型] <i>ΕFAP</i> 设置为 [饱和励磁] <i>SATF</i> 。
2	将 [旋转自整定使能] <i>turnr</i> 设置为 [请求自测量] <i>ΥΕS</i> 。
3	<p>下次发出运行命令时，将执行旋转整定。</p> <p>在旋转整定过程中，电机以参数 [旋转自整定频率] <i>εLFr</i> 定义的频率运转，[变频器状态] <i>HN15</i> 显示为 [自整定] <i>turn</i>。</p> <p><b>注：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在旋转整定过程中，运行命令必须保持有效。</li> <li>• 开始执行旋转整定时，将执行静止电机整定以测量电机定子电阻 ([异步电机定子电阻] <i>r<sub>SA</sub></i>) 和漏电感 ([异步电机 Lf 电感] <i>LFA</i>)。</li> <li>• [转子时间常数] <i>εrA</i>、[磁化电流] <i>i<sub>dA</sub></i> 和 [电机额定滑差 (Hz)] <i>n<sub>SL</sub></i> 不通过静止电机整定来测量。它是内部计算的结果。</li> <li>• 完成静止电机整定后，将重复执行多个电流循环 (数量取决于 [自整定重复次数] <i>εnbr</i>)。电机将在此阶段持续运转。</li> <li>• 旋转整定可能持续一分钟以上，具体取决于电机、变频器设置以及旋转整定的配置。</li> </ul>

步骤	操作
4	旋转整定结束时，[旋转自整定状态] $t u r s$ 将切换为 [自整定完成] $d o n e$ 。电机停止，可删除运行命令。 [转子时间常数] $t r A$ 、[磁化电流] $i d A$ 、[切向主电感] $L O A$ 、[磁通曲线系数 A] $A L F A$ 和 [磁通曲线系数 B] $b e t D$ 将被更新。 而且，在旋转整定结束时： • [旋转自整定使能] $t u n r$ 将重新切换回 [无动作] $n o$ ； • [旋转自整定选择] $S t u r$ 切换为 [测量] $N E A S$ ； • [自整定状态] $t u s$ 切换为 [自整定完成] $d o n e$ 。

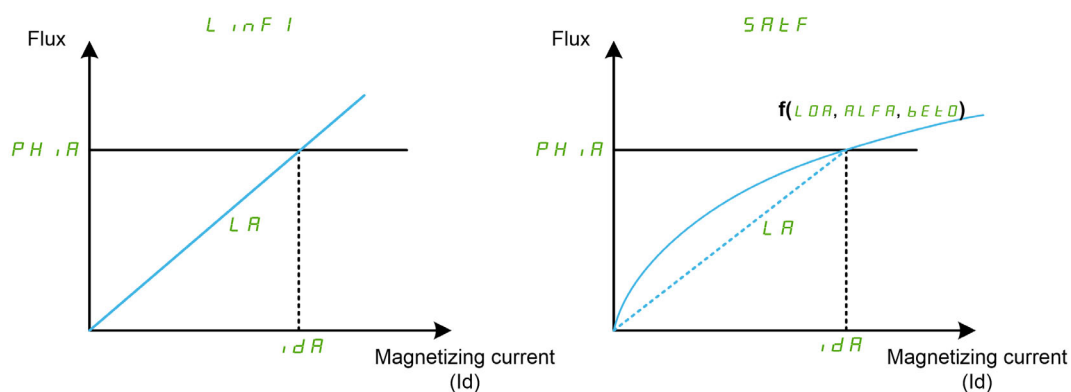
#### 旋转整定过程中检测到错误

请参考 [自整定错误]  $t n F$  说明 (参见第 640 页)

#### [旋转自整定类型] EFAP

旋转自整定类型。此参数用于修改所用的磁通/电流模型。

如果 [访问级别]  $L A C$  设置为 [专家权限]  $E P r$ ，则可访问此参数。



设置	代码/值	说明
[标准]	$L i n F I$	标准。 使用电机铭牌参数计算出的磁化曲线的线性方法。 出厂设置
[饱和励磁]	$S A t F$	饱和。 磁化饱和曲线的非线性方法。 此设置需要执行旋转整定以估计 $i d A$ 、 $L O A$ 、 $A L F A$ 和 $b e t D$ 。

#### [旋转自整定使能] TUNR

旋转自整定使能。

### ⚠ 警告

#### 意外移动

自整定会引起电机运转以调整控制环。

- 仅当操作区域内无人或无障碍物时才能启动系统。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

如果 [旋转自整定类型]  $E F A P$  设置为 [饱和励磁]  $S A t F$ ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[无动作]	$n o$	旋转整定未在进行且未讲求。 出厂设置

设置	代码/值	说明
[请求测量]	YES	在下次发出运行命令时将执行旋转整定，然后该参数将自动更改为 [无动作] NO。 为了帮助保持结果的可重复性，建议在执行新的旋转整定前先擦除当前旋转整定的结果。 注：如果配置了 [制动逻辑控制] bLC，或者 [正弦滤波器激活] oF，设置为 [是] YES，则无法请求旋转整定。
[擦除自整定]	CLr	LOR、IdR、ALFA 和 bEED 将被复位。默认值用于控制电机。[旋转自整定状态] turs 切换为 [无动作] tAb。 注：它不会影响静止电机整定参数 (rSA 和 LFA 未被复位)。

### [旋转自整定状态] turs

旋转自整定状态。只读参数。

如果 [旋转自整定类型] EFAP 设置为 [饱和励磁] SALF，则可访问此参数。

变频器关闭时，不能保存此参数。它用于显示上次加电后旋转整定的状态。

设置	代码/值	说明
[无动作]	tAb	上次加电后未执行旋转整定。 出厂设置
[整定等待中]	PEnd	已请求旋转整定，但尚未执行。
[整定进行中]	PrOG	正在进行旋转整定。
[错误]	FAiL	旋转整定检测出错误。
[自整定完成]	donE	旋转整定已完成。 旋转整定测量的电机参数用于控制电机。

### [旋转自整定选择] Stur

旋转自整定选择。只读参数。

如果 [旋转自整定类型] EFAP 设置为 [饱和励磁] SALF，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[默认]	tAb	使用默认电机参数值控制电机。 出厂设置
[测量]	NEAS	旋转整定测得的值用于控制电机。
[自定义]	CuS	手动设置的值用于控制电机。 注：已手动输入至少以下参数之一：LOR、ALFA 或 bEED。

### [自整定状态] tss

自整定状态。只读参数。

变频器关闭时，不能保存此参数。它将显示出上次加电后的静止电机整定状态（仅供参考，不能修改）。

设置	代码/值	说明
[未整定]	tAb	上次加电后未执行静止电机整定。 出厂设置
[整定等待中]	PEnd	已请求静止电机整定，但尚未执行。
[整定进行中]	PrOG	正在进行静止电机整定。
[错误]	FAiL	静止电机整定检测到错误。
[已完成]	donE	已完成静止电机整定。 使用自整定功能测量的电机参数控制电机

### [旋转自整定频率] tLFr

旋转整定给定频率。

在旋转整定过程中，电机按此频率运转。如果 [高速频率] HSP 低于 [旋转自整定频率] tLFr，则电机将按 [高速频率] HSP 运转。

如果 [旋转自整定类型] EFAP 设置为 [饱和励磁] SALF，则可访问此参数。



如果 [电机标准]  $bFr$  或 [额定电机频率]  $Frs$  发生更改，则此参数将被复位为出厂设置。  
为确保强健性，建议将此参数设置为其出厂设置。

设置	代码/值	说明
[自动]	<i>Auto</i>	对应于 [额定电机频率] $Frs/2$ 出厂设置
0.1...599.0 Hz		设定范围

### [自整定重复次数] $Lnbr$

自整定序列的重复次数。

旋转整定过程中，将重复一个或多个电流循环。电机将在此阶段持续运转。此参数用于修改循环数。

如果 [旋转自整定类型]  $EFAP$  设置为 [饱和励磁]  $SALF$ ，则可访问此参数。

增加循环数有助于提高旋转整定的准确度。旋转整定的持续时间也延长。

设置	说明
1...3	设定范围 出厂设置：1

### [主电感] $LA$

“主电感”是只读参数。

此参数是使用 [转子标称磁通]  $PH, R$  和 [磁化电流]  $i, dR$  进行内部计算得出的结果。

如果 [访问级别]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPR$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0...65535 mH (1)	设定范围 出厂设置：-
(1)：适用于功率范围 $\leq 15$ kW 的变频器。如果功率范围大于 160 kW，该范围将为 0...65,535 $\mu$ H，其他情况下为 0.00...655.35 mH。	

### [正切主电感] $LOR$

正切主电感

此参数通过旋转整定估计，由磁化饱和和曲线使用。仅当复制通过旋转整定调整的变频器配置时，才能手动输入一个值。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPR$ ，且
- [旋转自整定类型]  $EFAP$  设置为 [饱和励磁]  $SALF$ 。

设置	说明
0...65535 mH	设定范围 出厂设置：0
(1)：适用于功率范围 $\leq 15$ kW 的变频器。如果功率范围大于 160 kW，该范围将为 0...65,535 $\mu$ H，其他情况下为 0.00...655.35 mH。	

### [铭牌标称磁通] $PH, D$

铭牌标称磁通。只读参数。

此参数是使用电机铭牌上的数据计算得出，用于内部计算。此参数用于 Schneider Electric 服务目的。

如果 [访问级别]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPR$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.00...655.35 Wb	设定范围 出厂设置：-

### [转子标称磁通] $PH, R$

转子标称磁通只读参数。

此参数是与 [磁化电流]  $i_{dR}$  相对应的磁通，在磁通/电流模型中使用以进行电机控制。

如果 [访问级别]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EP_r$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...655.35 Wb	设定范围 出厂设置：-

**[磁通曲线系数 A]  $ALFA$**

磁通饱和和曲线系数 A

此参数通过旋转整定估计，由磁化饱和和曲线使用。仅当复制通过旋转整定调整的变频器配置时，才能手动输入一个值。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EP_r$ ，且
- [旋转自整定类型]  $EFAP$  设置为 [饱和励磁]  $SATF$ 。

设置	说明
-327.67 %...327.67 %	设定范围 出厂设置：0.00 %

**[磁通曲线系数 B]  $BETA$**

磁通饱和和曲线系数 B。

此参数通过旋转整定估计，由磁化饱和和曲线使用。仅当复制通过旋转整定调整的变频器配置时，才能手动输入一个值。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EP_r$ ，且
- [旋转自整定类型]  $EFAP$  设置为 [饱和励磁]  $SATF$ 。

设置	说明
-327.67 %...327.67 %	设定范围 出厂设置：0.00 %

**[第一次自整定最小 Id 电流]  $i_{dLl}$**

旋转过程中第一个 Id 最低电流水平。

此参数用于确定在旋转整定的第一个电流循环中达到的磁化电流 ( $I_d$ ) 的最低水平。它使用额定磁化电流 ([磁化电流]  $i_{dR}$ ) 的百分比表示。

如果 [磁化电流]  $i_{dR}$  发生修改，则此参数将被复位为出厂设置。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EP_r$ ，且
- [旋转自整定类型]  $EFAP$  设置为 [饱和励磁]  $SATF$ 。

设置	说明
0%...[第一次自整定最大 Id 电流] $i_{dHl}$	设定范围 出厂设置：50 %

**[第一次自整定最大 Id 电流]  $i_{dHl}$**

旋转过程中第一个 Id 最高电流水平。

此参数用于确定在旋转整定的第一个电流循环中达到的磁化电流 ( $I_d$ ) 的最高水平。它使用额定磁化电流 ([磁化电流]  $i_{dR}$ ) 的百分比表示。

如果 [磁化电流]  $i_{dR}$  发生修改，则此参数将被复位为出厂设置。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EP_r$ ，且
- [旋转自整定类型]  $EFAP$  设置为 [饱和励磁]  $SATF$ 。

设置	说明
[第一次自整定最小 Id 电流] $i_{dL1}$ ... 300 %	设定范围 出厂设置 : 100%

### [第二次自整定最小 Id 电流] $i_{dL2}$

旋转过程中第二个 Id 最低电流水平。

此参数用于确定在第一次旋转整定后的旋转整定的所有电流循环中达到的磁化电流 (Id) 的最低水平。它使用额定磁化电流 ([磁化电流]  $i_{dR}$ ) 的百分比表示。

如果 [磁化电流]  $i_{dR}$  发生修改, 则此参数将被复位为出厂设置。

可在以下情况下访问此参数:

- [访问等级]  $LAC$  设置为[专家权限]  $EPR$ , 且
- [自整定重复次数]  $t_{nbr}$  大于 1。

设置	说明
0 %...[第二次自整定最大 Id 电流] $i_{dH2}$	设定范围 出厂设置 : 20 %

### [第二次自整定最大 Id 电流] $i_{dH2}$

旋转过程中第二个 Id 最高电流水平。

此参数用于确定在第一次旋转整定后的旋转整定的所有电流循环中达到的磁化电流 (Id) 的最高水平。它使用额定磁化电流 ([磁化电流]  $i_{dR}$ ) 的百分比表示。

如果 [磁化电流]  $i_{dR}$  发生修改, 则此参数将被复位为出厂设置。

可在以下情况下访问此参数:

- [访问等级]  $LAC$  设置为[专家权限]  $EPR$ , 且
- [自整定重复次数]  $t_{nbr}$  大于 1。

设置	说明
[第二次自整定最小 Id 电流] $i_{dL2}$ ... 300 %	设定范围 出厂设置 : 120 %

### [自整定磁通验证值] $t_{unV}$

自整定磁通验证值。只读参数。

可在以下情况下访问此参数:

- [访问等级]  $LAC$  设置为[专家权限]  $EPR$ , 且
- [旋转自整定类型]  $EFAP$  设置为 [饱和励磁]  $SATF$ 。

此参数用于 Schneider Electric 服务目的。

设置	代码/值	说明
[无单位]	$nR$	值不可用。 上次加电后尚未执行旋转整定, 或 [自整定重复次数] $t_{nbr}$ 设置为 1。 出厂设置
1...65,535 %		如果 [自整定重复次数] $t_{nbr}$ 设置为 2 或 3, 成功执行旋转整定后将显示出一个数值。

**[电机监测]  $n o P$  - 菜单****访问**

[完整设置] → [电机参数] → [电机监测]

**[电机热电流]  $i t H$** 

将电机热保护电流设置为铭牌上标明的额定电流。

设置( )	说明
0.2...1.8 $I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

**[热保护类型]  $t H t$** 

电机热监控模式。

**注意：**当热状态达到 118% 的额定状态时将检测出错误，如果状态落回 100% 以下将重新激活。

设置	代码/值	描述
[否]	$n o$	无热监控
[自冷]	$F C L$	自通风式电机 出厂设置
[强制风冷型]	$F C L$	外置风机冷却型电机

**[电机过载响应]  $o L L$** 

电机过载错误响应。

设置	代码/值	描述
[忽略]	$n o$	忽略检测到的错误
[自由停车]	$Y E S$	自由停车 出厂设置

## [热监控] $\text{tPP}$ - 菜单

### 访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机监控] → [热监控]

### 关于本菜单

热监控功能通过监控变频器的实时温度，来防止出现高温现象。

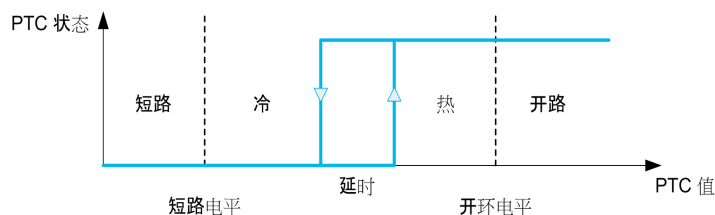
此功能支持 PTC、PT100、PT1000 和 KTY84 热探头。

此功能可管理 2 种监控水平：

- 警告级别：变频器将触发事件但不停止应用。
- 错误级别：变频器将触发事件，并停止应用。

监控热探头可检测如下故障：

- 过热
- 探头损坏（信号丢失）
- 探头短路



### 激活

[AIx 热监控]  $\text{tHX5}$  可激活相关模拟输入的热监控：

- [否]  $\text{no}$ ：禁用此功能
- [是]  $\text{yes}$ ：启用相关 AIx 的热监控。

### 选择热探头类型

[AIx 类型]  $\text{RXL}$  可选择连接相关模拟输入的热传感器类型：

- [否]  $\text{no}$ ：无传感器
- [PTC 管理]  $\text{Ptc}$ ：使用 1 至 6 个 PTC（串联）
- [KTY]  $\text{Kty}$ ：使用 1 KTY84
- [PT100]  $\text{IPt2}$ ：使用 1 个两线制接线的 PT100
- [PT1000]  $\text{IPt3}$ ：使用 1 个两线制接线的 PT1000
- [三线 PT100]  $\text{IPt23}$ ：使用 1 个三线制接线的 PT100（仅限 AI4 与 AI5）
- [3 线中的 3 PT1000]  $\text{IPt33}$ ：使用 1 个三线制接线的 PT1000（仅限 AI4 与 AI5）
- [3 线中的 3 PT1000]  $\text{3Pt23}$ ：使用 3 个三线制接线的 PT100（仅限 AI4 与 AI5）
- [3 线中的 3 PT1000]  $\text{3Pt33}$ ：使用 3 个三线制接线的 PT1000（仅限 AI4 与 AI5）

模拟输入 2 至模拟输入 5 支持两线制热探头。

### PT100 和 PT1000 探头的接线

对于两线制探头，可使用以下接线：



### [AI1 热监测启用] $\text{tH15}$

启用 AI1 热监控。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	否 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	是

### [AI1 类型] *R, I, E* ★

AI1 分配。

如果 [AI1 热监测] *EHIS* 未设置为 [否] *no*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>10v</i>	0-10 Vdc 出厂设置
[电流]	<i>0A</i>	0-20 mA

### [AI1 热故障响应] *EHIB* ★

检测到 AI1 故障的热监控响应。

可访问此参数的条件是 [AI1 类型] *R, I, E* 未设置为：

- [电压] *10v*，或
- [电流] *0A*。

设置	代码/值	说明
[忽略故障]	<i>no</i>	忽略检测到的故障
[自由停车]	<i>yes</i>	自由停车
[按停车模式]	<i>stt</i>	根据[停车类型] <i>stt</i> 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	<i>lff</i>	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未撤消命令就保持 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	<i>rnp</i>	斜坡停车 出厂设置

1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出按照各自指示分配。

### [AI1 热故障水平] *EHIF* ★

AI1 的故障检测水平。

可访问此参数的条件是 [AI1 类型] *R, I, E* 未设置为：

- [电压] *10v*，或
- [电流] *0A*，或
- [PTC 管理] *ptc*。

设置 (°)	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：110.0°C

### [AI1 热警告水平] *EHIA* ★

AI1 警告水平。

可访问此参数的条件是 [AI1 类型] *R, I, E* 未设置为：

- [电压] *10v*，或
- [电流] *0A*，或
- [PTC 管理] *ptc*。

设置 (°)	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：90.0°C

**[AI1 热状态] EHV ★**

AI1 热状态。

可访问此参数的条件是 [AI1 类型] R, I 未设置为：

- [电压] DV, 或
- [电流] DR, 或
- [PTC 管理] PEL。

设置	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：_

**[AI3 热监测启用] EHV5**

启用 AI3 热监控。

设置	代码/值	说明
[否]	no	否 出厂设置
[是]	YES	是

**[AI3 类型] R, I ★**

AI3 分配。

如果 [AI3 热监测] EHV5 未设置为 [否] no, 则可访问此参数。

与 [AI1 类型] R, I (参见第 190 页) 的出厂设置相同：[电流] DR。

**[AI3 热故障响应] EHV6 ★**

检测到 AI3 故障的热监控响应。

可访问此参数的条件是 [AI3 类型] R, I 未设置为：

- [电压] DV, 或
- [电流] DR, 或

设置	代码/值	说明
[忽略故障]	no	忽略检测到的故障
[自由停车]	YES	自由停车
[按停车模式]	SEt	根据[停车类型] SEt 参数停车, 但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	LFf	更改为回落速度, 只要持续检测到错误且未撤消命令就保持 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	rPP	斜坡停车 出厂设置

1 在这种情况下, 由于检测到的错误不会触发停止, 因此建议将继电器或逻辑输出按照各自指示分配。

**[AI3 热故障水平] EHV7 ★**

AI3 的故障检测水平。

可访问此参数的条件是 [AI3 类型] R, I 未设置为：

- [电压] DV, 或
- [电流] DR, 或
- [PTC 管理] PEL。

设置 (°C)	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：110.0°C

**[AI3 热警告水平] EHV8 ★**

AI3 警告水平。

可访问此参数的条件是 [AI3 类型] *RI3E* 未设置为：

- [电压] *IOU*，或
- [电流] *ORA*，或
- [PTC 管理] *PEL*。

设置 ( )	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：90.0°C

[AI3 热状态] *EH3V* ★

AI3 热状态。

可访问此参数的条件是 [AI3 类型] *RI3E* 未设置为：

- [电压] *IOU*，或
- [电流] *ORA*，或
- [PTC 管理] *PEL*。

设置	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：_

[AI4 热监测启用] *EH4S* ★

启用 AI4 热监控。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>NO</i>	否 出厂设置
[是]	<i>YES</i>	是

[AI4 类型] *RI4E* ★

AI4 分配。

如果 [AI4 热监测] *EH4S* 未设置为 [否] *NO*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>IOU</i>	0-10 Vdc
[电流]	<i>ORA</i>	0-20 mA 出厂设置
[双极性电压]	<i>NOU</i>	-10/+10 Vdc

[AI4 热故障响应] *EH4b* ★

检测到 AI4 故障的热监控响应。

可访问此参数的条件是 [AI4 类型] *RI4E* 未设置为：

- [电压] *IOU*，或
- [电流] *ORA*。

设置	代码/值	说明
[忽略故障]	<i>NO</i>	忽略检测到的故障
[自由停车]	<i>YES</i>	自由停车
[按停车模式]	<i>SET</i>	根据[停车类型] <i>SET</i> 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	<i>FFF</i>	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未撤消命令就保持 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	<i>RPP</i>	斜坡停车 出厂设置

1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出按照各自指示分配。



**[AI4 热故障水平] tH4F ★**

AI4 的故障检测水平。

可访问此参数的条件是 [AI4 类型] R,4t 未设置为：

- [电压] IDU, 或
- [电流] DR, 或
- [PTC 管理] PEL。

设置 (°)	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：110.0°C

**[AI4 热警告水平] tH4A ★**

AI4 警告水平。

可访问此参数的条件是 [AI4 类型] R,4t 未设置为：

- [电压] IDU, 或
- [电流] DR, 或
- [PTC 管理] PEL。

设置 (°)	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：90.0°C

**[AI4 热状态] tH4V ★**

AI4 热状态。

可访问此参数的条件是 [AI4 类型] R,4t 未设置为：

- [电压] IDU, 或
- [电流] DR, 或
- [PTC 管理] PEL。

设置	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：_

**[AI5 热监测启用] tH5S ★**

启用 AI5 热监控。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	no	否 出厂设置
[是]	yes	是

**[AI5 类型] R,5t ★**

AI5 分配。

如果 [AI5 热监测] tH5S 未设置为 [否] no，则可访问此参数。

与 [AI4 类型] R,4t 相同 (参见第 192 页)。

**[AI5 热故障响应] tH5b ★**

检测到 AI5 故障的热监控响应。

可访问此参数的条件是 [AI5 类型] R,5t 未设置为：

- [电压] IDU, 或
- [电流] DR。

设置	代码/值	说明
[忽略故障]	<i>no</i>	忽略检测到的故障
[自由停车]	<i>YES</i>	自由停车
[按停车模式]	<i>Stt</i>	根据[停车类型] <i>Stt</i> 参数停车，但停车后不会触发任何错误
[回落速度]	<i>LFf</i>	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未撤消命令就保持 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	<i>rPP</i>	斜坡停车 出厂设置
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出按照各自指示分配。		

**[A15 热故障水平] tHSF★**

A15 的故障检测水平。

可访问此参数的条件是 [A15 类型] *R* , *Stt* 未设置为：

- [电压] *IOu* , 或
- [电流] *IOA* , 或
- [PTC 管理] *PtC*。

设置 (°)	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：110.0°C

**[A15 热警告水平] tHSR★**

A15 警告水平。

可访问此参数的条件是 [A15 类型] *R* , *Stt* 未设置为：

- [电压] *IOu* , 或
- [电流] *IOA* , 或
- [PTC 管理] *PtC*。

设置 (°)	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：90.0°C

**[A15 热状态] tHSV★**

A15 热状态。

可访问此参数的条件是 [A15 类型] *R* , *Stt* 未设置为：

- [电压] *IOu* , 或
- [电流] *IOA* , 或
- [PTC 管理] *PtC*。

设置	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：_

**[编码器温度传感器类型] tHET★**

编码器热传感器类型。

如果使用插入的编码器模块或者内嵌的编码器模块，并且编码器类型不是 HTL，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[无]	<i>none</i>	无 出厂设置
[PTC]	<i>PtC</i>	PTC
[PT100]	<i>Pt2</i>	PT100
[PT1000]	<i>Pt3</i>	PT1000

设置	代码/值	说明
[KTY]	KTY	KTY
[Klixon]	KLIX	Klixon

### [编码器过热响应] LHEB★

对通过编码器输入监测到过热的响应。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块或使用内嵌编码器，且
- [编码器温度传感器类型] LHEE 未设置为[无] none。

设置	代码/值	说明
[忽略]	no	忽略外部检测到的错误
[自由停车]	YES	自由停车
[按停车模式]	SEt	根据[停车类型] SEt (参见第 326 页) 的配置执行停车，不会出现跳闸。这种情况下，根据激活命令通道的重启条件，故障继电器将无法断开，且在检测到的故障消失后，可立即重启变频器（例如，如果通过端子执行控制，需遵守[2/3 线控制] LCC 和[2 线类型] LCE (参见第 233 页)）。建议配置此检测错误（例如分配给数字输出）的警告，以便指明停车原因。
[回落速度]	LFf	更改为后退速度，只要存在检测错误且未撤消运行命令 <sup>(1)</sup> 就保持
[速度保持]	rLS	当出现检测到的错误时，只要该错误有效且运行命令尚未撤消，变频器就会保持应用的速度 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	rPP	斜坡停车 出厂设置
[快速停车]	FSE	快速停车
[直流注入]	dCI	直流注入停车。此停车类型不能与其他的功能一起使用。

(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。

### [编码器过热阈值] LHEF★

编码器的热故障阈值。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块或使用内嵌编码器，且
- [编码器温度传感器类型] LHEE 未设置为：
  - [无] none，或
  - [PTC] PTC。

设置	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：110.0°C

### [编码器过热警告阈值] LHEA★

编码器的热警告阈值。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块或使用内嵌编码器，且
- [编码器温度传感器类型] LHEE 未设置为：
  - [无] none，或
  - [PTC] PTC。

设置	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：90.0°C

### [编码器温度传感器值] LHEV★

编码器热值。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块或使用内嵌编码器，且
- [编码器温度传感器类型] *EHET* 未设置为：
  - [无] *none*，或
  - [PTC] *PEL*。

设置	说明
-15.0...200.0°C	设定范围 出厂设置：_

### [回落速度] *LFF*

回落速度。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

## [电机监测] $nOP$ - 菜单

### 访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机监测]

### 关于本菜单

该热监控功能通过电机热状态估算帮助防止电机过热。

### [电流限幅] $CL$ , ★

内部电流限幅。

## 注意

### 过热

- 确认电机额定值正确，确保电机能承受最大电流。
- 确认参数 [电流限制]  $CL$ ，设置为小于等于此表中所示的值。
- 在确定电流限幅时，考虑电机的负载周期和您应用的所有因素，包括降容需求。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

**注意：** 如果设置低于  $0.25I_n$ ，则变频器可能锁定在 [输出缺相分配]  $oPL$  (如果已启用) 状态。如果设置值低于电机空载电流，则电机无法运行。

设置(°)	说明
0...1.8 $I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置：1.8 $I_n^{(1)}$
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

### [衰减时间] $SOP$ ★

衰减时间。

如果 [电机电压限幅]  $SVL$  未设置为 [否]  $no$ 。

[瞬态过电压限幅优化]  $SOP$  参数值对应使用电缆的衰减时间。其有助于防止由电缆长度导致的电压波反射叠加。其可将过电压限制到两倍的直流母线额定电压。

由于浪涌电压由电缆类型、并联获得的电机功率、并联获得的电缆长度等许多参数决定，我们建议使用示波器在电机端子处检查过电压值。

为保持变频器整体性能，不必要时，不要增加  $SOP$  值。

设置	代码/值	说明
[6 $\mu s$ ]	6	6 $\mu s$
[8 $\mu s$ ]	8	8 $\mu s$ 出厂设置
[10 $\mu s$ ]	10	10 $\mu s$

### [正弦滤波器激活] $oF$ , ★

正弦滤波器激活。

如果 [电机控制类型]  $CLT$  未设置为下列值，则可访问此参数：

- [同步电机]  $SYn$ ，或者
- [同步电机闭环]  $F5Y$ ，或者
- [SYN\_UVC]  $SYnu$ ，或
- [同步磁阻电机]  $SRVL$ 。

## 注意

### 当心正弦滤波器损坏

请勿在带有正弦滤波器的系统上将最大输出频率 **[最大输出频率]  $f_{Fr}$**  设置为大于 100 Hz 的值。  
不遵循上述说明可能导致设备损坏。

设置	代码/值	说明
[否]	no	无正弦滤波器 出厂设置
[是]	yes	使用正弦滤波器来限制电机的过压以及减少检测到的接地故障漏电流， 或者在使用升压变压器的应用中使用。

### [输出短路测试] $S_{TrL}$

输出短路测试配置。

每次通电时都测试变频器输出，而不考虑此参数的配置。如果此参数设置为 **[是] yes**，则每次执行运行命令时，还会执行该测试。这些测试将导致轻度延迟（几毫秒）。出现故障时，变频器将锁定。

**变频器输出短路（端子 U-V-W）**：可检测到 SCF 错误。

根据目录编号，出厂设置值将被更改为 **[是] yes**。

设置	代码/值	说明
[否]	no	执行运行命令时不进行测试 出厂设置
[是]	yes	每次执行运行命令时执行输出短路测试

### [电机热阈值] $t_{td}$

激活**[电机热阈值]  $t_{5A}$**  警告的电机热阈值。

设置(%)	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

### [电机热阈值 2] $t_{td2}$

激活**[电机热阈值 2]  $t_{52}$**  警告的电机热阈值 2。

设置(%)	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

### [电机 3 热阈值] $t_{td3}$

激活**[电机 3 热阈值]  $t_{53}$**  警告的电机热阈值 3。

设置(%)	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

### [电机 4 热阈值] $t_{td4}$

激活**[电机 4 热阈值]  $t_{54}$**  警告的电机热阈值 4。

设置(%)	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

## [电机控制] *drC* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机控制]

### 关于本菜单

本菜单显示电机控制的相关参数。

### [IR 定子压降补偿] *uFr*

此参数用于优化低速转矩或适应特定情况（例如：对于并联电机，减小 [IR 定子压降补偿] *uFr*）。如果低速转矩不足，则增加 [IR 补偿] *uFr*。数值过高可避免电机启动（锁定）或更改当前限制模式。

设置(°)	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：100%

### [滑差补偿] *SLP*★

滑差补偿。

如果 [电机控制类型] *CLt* 设置为以下值，则可以访问此参数：

- [SVC V] *VVC*，或
- [U/F VC 5 点压频比] *uF5*，或
- [节能] *nLd*。

电机铭牌上给出的速度值未必准确。

如果滑差设置低于实际滑差，则电机在稳定状态下不能以正常速度旋转，但速度低于给定值。

如果滑差设置高于实际滑差，则电机会过度补偿，速度不稳定。

设置(°)	说明
0...300%	设定范围 出厂设置：100%

### [U1] *u1*★ 至 [U5] *u5*★

V/F 曲线设置。

5 点 V/F 上的电压点 1 至 5 点 V/F 上的电压点 5。

如果 [电机控制类型] *CLt* 设置为 [5 点 U/F VC] *uF5*，则可访问这些参数。

设置(°)	说明
0...800 Vac	设置范围取决于额定值 出厂设置：0 Vac

### [F1] *F1*★ 至 [F5] *F5*★

5 点 V/F 上的频率点 1 至 5 点 V/F 上的频率点 5。

V/F 配置文件设置。

如果 [电机控制类型] *CLt* 设置为 [U/F VC 5 点] *uF5*，则可访问此参数。

设置(°)	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

### [输出相位转向] *PHr*

输出相位转向。

修改此参数，将会使得电机三相中的 2 相反转。这将会改变电机旋转的方向。

设置	代码/值	说明
[ABC]	<i>A b C</i>	标准的旋转 出厂设置
[ACB]	<i>A C b</i>	反向旋转

[惯性系数] *SPGU* ★

惯性系数

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LRC* 设置为[专家权限] *EPR*，且
- [电机控制类型] *CLT* 设置为下列参数：
  - [U/F VC 5 点压频比] *UF5*，或
  - [SYN\_UVC] *SYNU*。

设置( )	说明
1...1,000%	设定范围 出厂设置：40%

[增强模式启动] *BOA* ★

增强模式启动。

如果将 [访问级别] *LRC* 设置为 [专家权限] *EPR*，则可访问此参数。

此参数的出厂设置被修改为：

- [未激活] *NO* ( 如果 [电机控制类型] *CLT* 设置为 [同步磁阻电机] *SRVC* )。
- [常量] *CSTE* ( 如果 [电机控制类型] *CLT* 设置为 [同步电机开环] *SYN*、[SYN\_UVC] *SYNU* 或 [同步电机闭环] *FSY* )。

设置	代码/值	说明
[未激活]	<i>NO</i>	没有提升
[动态]	<i>DYNA</i>	动态提升，根据电机负载修改励磁电流值。 出厂设置 <b>注意：</b> 变频器自动管理[磁化电流] <i>IDR</i> 的值以优化性能。 <b>注意：</b> 以下情况下无法访问此选项：[电机控制类型] <i>CLT</i> 设置为 [同步电机开环] <i>SYN</i> 、[同步电机闭环] <i>FSY</i> 、[同步磁阻电机] <i>SRVC</i> 或 [SYN_UVC] <i>SYNU</i> 。
[静态]	<i>STAT</i>	静态提升，无论电机负载如何，励磁电流值均遵照曲线 <b>注意：</b> 使用此选项，将考虑[休眠前增速] <i>BOO</i> 和[频率增强] <i>FAB</i> 。 <b>注意：</b> 此选项可用于锥形转子电机，[休眠前增速] <i>BOO</i> 可设置为负值。
[常量]	<i>CSTE</i>	常量提升，在电机方向改变时保持磁化电流。还可使用另一附加参数来处理减速和停止阶段。以下情况下可访问 <i>CSTE</i> ：[电机控制类型] <i>CLT</i> 设置为 [同步电机开环] <i>SYN</i> 、[同步电机闭环] <i>FSY</i> 、[同步磁阻电机] <i>SRVC</i> 或 [SYN_UVC] <i>SYNU</i> 。 <b>注意：</b> 使用此选项，将仅考虑[休眠前增速] <i>BOO</i> 。
[锥形电机]	<i>CONE</i>	用于锥形电机，可在以下情况下访问：[电机控制类型] <i>CLT</i> 未设置为 [同步电机] <i>SYN</i> 、[同步电机闭环] <i>FSY</i> 、[同步磁阻电机] <i>SRVC</i> 和 [SYN_UVC] <i>SYNU</i> 。 <b>注意：</b> 使用此选项，可以调整[休眠前增速] <i>BOO</i> 以进行加速，还可调整[减速时提升] <i>BOO2</i> 以进行减速。

[休眠前增速] *BOO* ★

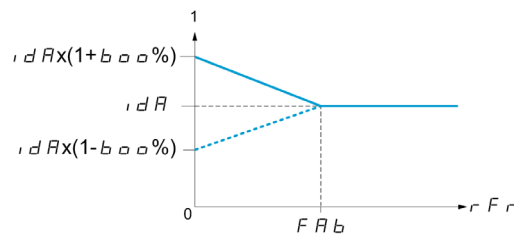
0 Hz 时的值：额定磁化电流的 % ( 考虑到如果不同于 0 )。

[休眠前增速] *BOO* 值过高会导致电机磁性饱和，从而使扭矩降低。



可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为[专家权限]  $EP_r$ ，且
- [增强模式启动]  $boa$  未设置为 [未激活]  $no$ 。



**注意：**对于同步电机，推荐设置此值以优化低速控制。

设置	说明
-100...100%	设定范围 如果[增强模式启动] $boa$ 设置为[动态] $dyna$ 、[休眠前增速] $boob$ 设置为 25%。 出厂设置：0%

### [减速时提升] $boob2$ ★

值以额定励磁电流的 % 表示（考虑到不为 0 的情况）。

在减速阶段中使用此参数可快速降低停机时的励磁电流。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为[专家权限]  $EP_r$ ，且
- [增强模式启动]  $boa$  设置为 [锥形电机]  $Cono$ 。

设置	说明
-100...0%	设定范围 出厂设置：-25%

### [频率增强] $FRb$ ★

0 Hz 时的值：达到额定励磁电流时的速度阈值。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为[专家权限]  $EP_r$ ，且
- [增强模式启动]  $boa$  未设置为[否]  $no$ ，且
- [增强模式启动]  $boa$  未设置为 [常量]  $CStE$ 。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 如果[增强模式启动] $boa$ 设置为 [动态] $dyna$ ，则将 [频率增强] $FRb$ 设置为 30.0 Hz。 出厂设置：0.0 Hz

**注意：**对于同步电机，推荐设置此值以优化低速控制。

### [制动单元释能阈值] $Vbr$

制动晶体管命令水平。

设置(°)	说明
335...1130 V	设定范围 出厂设置：由变频器额定电压确定

[数字输入励磁] *FLI* - 菜单

访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机控制] → [数字输入励磁]

关于本菜单

配置逻辑输入控制预磁。

[电机预磁] *FLU* ★

电机预磁配置

<b>⚡ ⚠ 危险</b>
<p><b>电击、爆炸或电弧危险</b></p> <p>如果将[电机预磁] <i>FLU</i> 参数设定为[连续] <i>FCE</i>，则预磁始终激活，即使是电机不运转时也会如此。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 确认使用此设置不会造成不安全状况。</li> </ul> <p><b>如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。</b></p>

<b>注意</b>
<p><b>过热</b></p> <p>确认连接的电机额定值正确，确保对电机提供磁化电流。</p> <p><b>不遵循上述说明可能导致设备损坏。</b></p>

为了在启动时快速获得高转矩，需要事先在电机中建立磁通。

在[连续] *FCE* 模式中，变频器一上电就会在电机中建立磁通。

在[不连续] *FNC* 模式中，启动电机时会建立磁通。

当建立磁通时，磁通电流大于[电机额定电流] *INC*（配置的电机额定电流），随后即调整为额定励磁电流。

如果 [电机控制类型] *CET* 设置为 [同步电机] *SYN*，[电机预磁] *FLU* 参数将引发电机夹角设置，而不励磁。

如果 [制动分配] *BLC* 不是[否] *NO*，则 [电机预磁] *FLU* 参数不会起作用。

设置( )	代码/值	说明
[不连续]	<i>FNC</i>	非连续模式
[连续]	<i>FCE</i>	连续模式 此选项在以下情况下不可用：[自动直流注入] <i>ADC</i> （参见第 331 页）为[是] <i>YES</i> 或[停车类型] <i>STT</i> （参见第 326 页）为[自由停车] <i>NST</i>
[否]	<i>FNO</i>	功能禁用 出厂设置

[预磁分配] *FLI* ★

预磁输入分配

<b>注意</b>
<p><b>过热</b></p> <p>确认连接的电机额定值正确，确保对电机提供磁化电流。</p> <p><b>不遵循上述说明可能导致设备损坏。</b></p>

仅在[电机预磁] *FLU* 设置为[不连续] *FNC* 时，分配可用。

如果将 DI 或一个位分配给电机预磁命令，则在分配输入或位为 1 时建立预磁。

如果未分配 DI 或位，或者在接收到运行命令时分配的 DI 或位为 0，则在启动电机时建立预磁。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L , 1...L , 8</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L , 11...L , 16</i>	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	<i>C d 00...C d 10</i>	[I/O 模式] <i>, 0</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 11...C d 15</i>	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	<i>C 101...C 110</i>	[I/O 模式] <i>, 0</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 111...C 115</i>	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	<i>C 201...C 210</i>	[I/O 模式] <i>, 0</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 211...C 215</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	<i>C 301...C 310</i>	[I/O 模式] <i>, 0</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 311...C 315</i>	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	<i>C 501...C 510</i>	[I/O 模式] <i>, 0</i> 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C 511...C 515</i>	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [夹角设置类型] *A S t* ★

自动夹角设置类型。

如果将 [电机控制类型] *C t t* 设置为以下值，则可访问此参数：

- [同步电机] *S y n*，或
- [同步电机闭环] *F S y*，或
- [SYN\_U VC] *S y n u*，或
- [同步磁阻电机] *S r v c*。

[脉冲注入] *P S ,* 和 [优化脉冲] *P S , 0* 适用于所有类型的同步电机。[永磁同步] *S P n n* 和 [IPM 校准] *, P n n* 改善的性能因同步电机类型不同而异。[旋转电流注入] *r c ,* 可以在 [脉冲注入] *P S ,* 和 [优化脉冲] *P S , 0* 达不到预期性能时使用。

设置	代码/值	说明
[IPM 对齐]	<i>, P n n</i>	校准 IPM 电机。内埋式永磁电机的校准模式 ( 通常，此种电机性能卓越 )。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[永磁同步对齐]	<i>S P n n</i>	校准 SPM 电机。表贴式永磁电机的校准模式 ( 通常，此种电机性能为中下 )。其使用高频注入，噪音低于标准校准模式。
[脉冲注入]	<i>P S ,</i>	脉冲信号注入。标准校准模式 ( 转子不运动的情况下 ) 可通过监测对较宽频率范围内脉冲信号注入的定子电流响应，获得角度测量值
[优化脉冲]	<i>P S , 0</i>	脉冲信号注入 - 已优化。优化校准模式 ( 转子不运动的情况下 ) 在优化的频率范围内执行与 [脉冲注入对齐] <i>P S ,</i> 相同的操作 第一次运行命令或整定操作后，测量时间将减少，即使已将变频器断电。 出厂设置
[旋转电流注入]	<i>r c ,</i>	旋转电流注入。校准模式 ( 转子转动情况下 ) 此校准模式可实现对转子和定子的机械校准；它最多需要 4 秒完成。 需要停止电机，且无阻转矩。 <b>注意：</b> 对使用正弦滤波器的应用，建议使用此设置。 <b>注意：</b> 对于同步磁阻电机，建议使用此设置。

---

设置	代码/值	说明
[无校准]	no	无校准

## [速度环优化] $\pi$ CL - 菜单

### 访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机控制] → [速度环优化]

### 关于本菜单

可在以下情况下完成此过程：[电机控制类型]  $CLT$  未设置为 [U/F VC 5 点压频比]  $UF5$  或 [SYN\_U VC]  $SynU$ 。

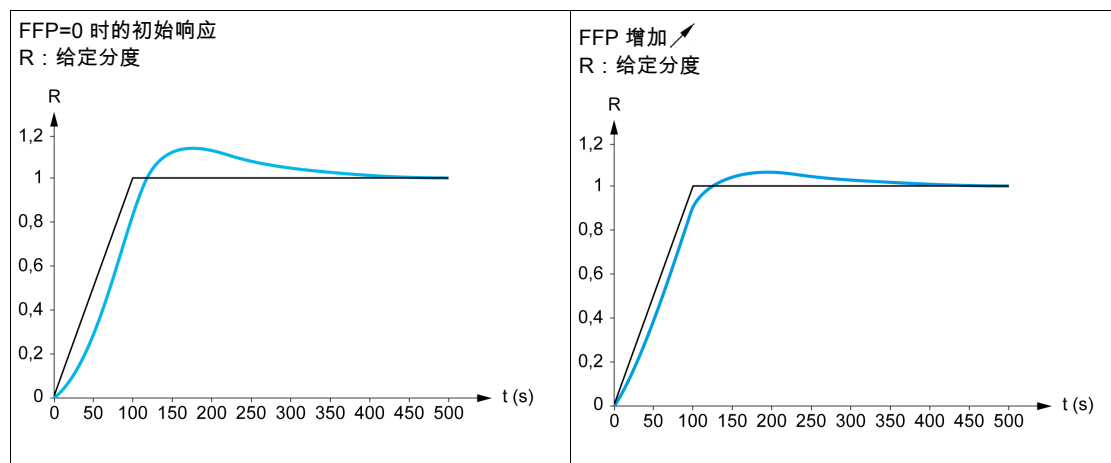
### 设置高性能速度环的建议步骤

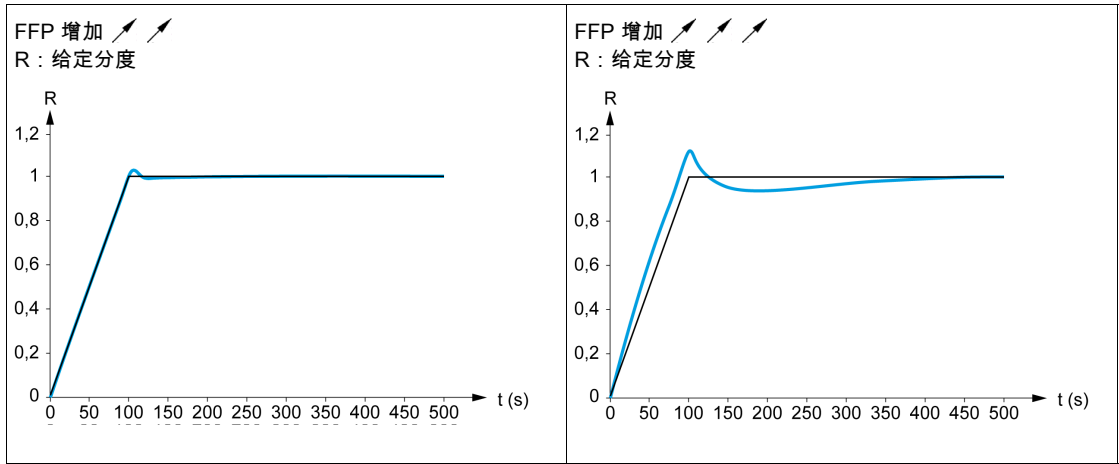
步骤	操作
1	输入电机参数。如果您随后修改上述参数之一，则必须重新执行此整个步骤。
2	必须将所驱动负载的惯量值输入至[应用惯量] $JAPL$ 参数中。(参见第 210 页) <b>注意：</b> 如果修改了电机参数，则将重新计算和更新估计 (参数 [估算的系统惯量] $JEST$ 和 [惯量乘法系数] $JMUL$ )。[系统惯量] $JAPL$ 根据[估算的系统惯量] $JEST$ 的新值恢复为其默认值。
3	通过将 [前馈] $FFP$ 设置为 0，来检查速度环响应时间 (参见下页图表)。
4	如有必要，请使用参数 [频率环稳定性] $SER$ 和 [频率环增益] $FLG$ (参见第 207 页)调整带宽和稳定性。
5	若要优化斜坡跟随，请加大前馈参数 [[前馈] $FFP$ (如下页所示)，直至获得最佳结果。
6	必要时可调整前馈项带宽 (如下页所示)，以便进一步提升斜坡跟随或针对速度给定值过滤噪音。

### 高性能速度环 - 设置 [前馈] $FFP$ 参数

此参数用于调整加速和减速惯量所需的动态转矩前馈水平。此参数对斜坡跟随的作用如后续的图表所示。增加  $FFP$  的值可以更紧密地跟随斜坡。但是，如果该值过高，则会发生超速。当速度与斜坡精确相符时，可获得最佳设置；这取决于[系统惯量]  $JAPL$  参数的准确性 (参见第 210 页) 和[编码器滤波常数]  $FFC$  参数的设置 (参见第 210 页)

#### $FFP$ 设置

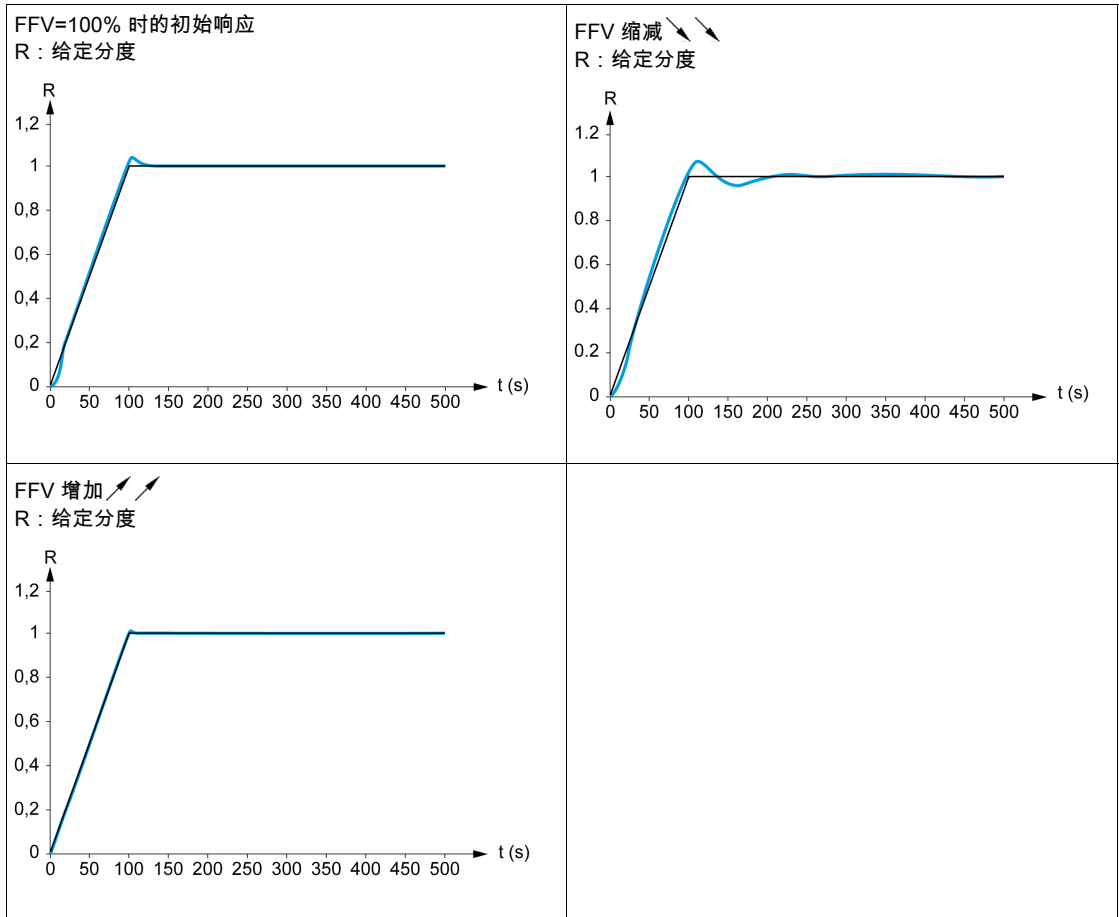




**高性能速度环 - 设置 [前馈带宽] F F V 参数**

此参数用于调整动态转矩前馈项的带宽。此参数对斜坡跟随的作用如后续的图表所示。减少 F F V 的值可降低对速度给定值的干扰（转矩波动）。但是，如果与斜坡设置（小斜坡）相关的降低值过大，则会造成延迟并对斜坡跟随带来不利影响。增加 F F V 的值可以更紧密地跟随斜坡，但也会提高干扰灵敏度。通过达到斜坡跟随与现有干扰灵敏度之间的最佳折衷，获得最佳设置。

**F F V 设置**



**[速度环类型] S S L ★**

速度环类型。

如果[电机控制类型] C L L 未设置为下列值，则可访问此参数：

- [U/F VC 5 点压频比] U F 5，或
- [SYN\_U VC] S Y n u。

设置	代码/值	说明
[标准]	<i>Std</i>	标准速度环 出厂设置
[高性能]	<i>HPF</i>	高性能速度环。建议禁用[减速自适应] <i>brA</i> ，即将其设置为 [否] <i>no</i>

### [速度环比例增益] *SPG* ★

速度环比例增益。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] *SSL* 设置为[标准] *Std*且
- [电机控制类型] *CLT* 未设置为下列参数：
  - [U/F VC 5 点压频比] *UF5*，或
  - [SYN\_UVC] *SYNO*。

设置(°)	说明
0...1,000%	设定范围 出厂设置：40%

### [速度环积分时间常数] *SIT* ★

速度环积分时间常量。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] *SSL* 设置为[标准] *Std*且
- [电机控制类型] *CLT* 未设置为下列参数：
  - [U/F VC 5 点压频比] *UF5*，或
  - [SYN\_UVC] *SYNO*。

设置(°)	说明
1...65,535 ms	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定。

### [速度环滤波器系数] *SFC*

速度滤波系数 (0(IP) 至 1(PI))。

设置(°)	说明
0...100	设定范围 出厂设置：65

### [估算速度滤波时间] *FFH* ★

估算速度的滤波时间。

如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR*，则可访问此参数。

设置(°)	说明
0.0...100.0 ms	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

### [频率环稳定度] *StA* ★

频率环稳定性 (速度环阻尼因数)。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] *SSL* 设置为[高性能] *HPF*且
- [电机控制类型] *CLT* 未设置为：
  - [U/F VC 5 点压频比] *UF5*，或
  - [SYN\_UVC] *SYNO*。

**稳定性**：用于根据机器的动态性能，调整电机在速度瞬变后恢复稳定状态的能力。逐步提高稳定性，以提高控制环衰减，进而减少任何超速。

设置( )	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：20%

**[频率环增益] FLG★**

频率环增益（速度环带宽）。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF且
- [电机控制类型] CEE 未设置为：
  - [U/F VC 5 点压频比] UFS，或
  - [SYN\_U VC] SYN。

用于根据动态性能调整机器瞬时速度的响应。对于阻力矩较大、惯量较高且要求快速循环的机械，应逐步提升增益。

设置( )	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：20%

**[前馈] FFP★**

前馈项激活和设置。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF且
- [电机控制类型] CEE 未设置为：
  - [U/F VC 5 点压频比] UFS，或
  - [SYN\_U VC] SYN。

高性能调节器前馈项的百分比。100% 对应于使用 [应用惯量] JAPL 计算的项。

设置( )	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：0%

**[前馈带宽] FFV★**

前馈项滤波器带宽。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] SSL 设置为[高性能] HPF且
- [电机控制类型] CEE 未设置为：
  - [U/F VC 5 点压频比] UFS，或
  - [SYN\_U VC] SYN。

高性能速度环前馈项带宽，以预定义值的百分比表示。

设置( )	说明
20...500%	设定范围 出厂设置：100%

**[外部前馈分配] EFF★**

外部前馈模式

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配模拟输入 出厂设置



设置	代码/值	说明
[AI1]...[AI3]	<i>A, 1...A, 3</i>	模拟输入 AI1...AI3 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 AI3 选项。
[AI4]...[AI5]	<i>A, 4...A, 5</i>	模拟输入 AI4...AI5 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[远程终端频率给定]	<i>L C C</i>	通过远程终端的参考频率
[Modbus 频率给定]	<i>M d b</i>	通过 Modbus 的给定频率
[CANopen 频率给定]	<i>C A n</i>	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的给定频率
[通讯模块频率给定]	<i>n E t</i>	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的给定频率
[嵌入式以太网]	<i>E t H</i>	嵌入式以太网 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	<i>P, 7...P, 8</i>	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	<i>P, 1</i>	脉冲输入 <b>注意：</b> 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[编码器]	<i>P G</i>	如果已插入编码器模块或使用嵌入式编码器，则可使用此选项。 <b>注意：</b> 嵌入式编码器仅在功率大于 22kW 的变频器上可用。

### [惯量乘法系数] *J P U L* ★

显示出惯量的标定系数。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] *S S L* 设置为[高性能] *H P F* 且
- [电机控制类型] *C t t* 未设置为：
  - [U/F VC 5 点压频比] *u F 5*，或
  - [SYN\_U VC] *S Y n u*。

由变频器计算的 [系统惯量] *J R P L* 和[估算的系统惯量] *J E S t* 参数的增量，只读：：0.1 gm<sup>2</sup>，1 gm<sup>2</sup>，10 gm<sup>2</sup>，100 gm<sup>2</sup>，1000 gm<sup>2</sup>。

设置	说明
0.0...6553.5 gm <sup>2</sup>	设定范围 出厂设置：0.0 gm <sup>2</sup>

### [估算的系统惯量] *J E S t* ★

估算的应用惯量。

可在以下情况下访问此参数：

- [速度环类型] *S S L* 设置为[高性能] *H P F* 且
- [电机控制类型] *C t t* 未设置为：
  - [U/F VC 5 点压频比] *u F 5*，或
  - [SYN\_U VC] *S Y n u*。

被驱动的惯量是由变频器根据电机参数估算的，只读。速度环默认设置由变频器根据此惯量决定。

由[惯量乘法系数] *J P U L*：0.1 gm<sup>2</sup>、1 gm<sup>2</sup>、10 gm<sup>2</sup>、100 gm<sup>2</sup> 或 1000 gm<sup>2</sup>。

设置	说明
1...9,999 kg.m <sup>2</sup>	设定范围 出厂设置：-

### [负载惯量系数] *J A C o* ★

可调节的应用惯量比率。

- 可在以下情况下访问此参数：
- [速度环类型] *SSL* 设置为[高性能] *HPF*且
  - [电机控制类型] *Ckt* 未设置为：
    - [U/VC 5 点压频比] *UF5*，或
    - [SYN\_UVC] *SYnu*。

确定 [估算的系统惯量] *JEst* 与 [系统惯量] *JAPL* 参数的修正系数。

$$[\text{系统惯量}] JAPL = [\text{估算的系统惯量}] JEst \times [\text{负载惯量系数}] JACO。$$

设置	说明
0.10...100.00	设定范围 出厂设置：1

**[应用惯量] *JAPL* ★**

可调节的应用惯量。

- 可在以下情况下访问此参数：
- [速度环类型] *SSL* 设置为[高性能] *HPF*且
  - [电机控制类型] *Ckt* 未设置为：
    - [U/VC 5 点压频比] *UF5*，或
    - [SYN\_UVC] *SYnu*。

由变频器使用的可调整的应用惯量，用来优化速度环设置。

由[惯量乘法系数] *JPU*：0.1 gm<sup>2</sup>、1 gm<sup>2</sup>、10 gm<sup>2</sup>、100 gm<sup>2</sup> 或 1000 gm<sup>2</sup>。

注意：如果修改了电机参数，则将重新计算和更新估计（参数[估算的系统惯量] *JEst* 和[惯量乘法系数] *JPU*）。[系统惯量] *JAPL* 根据[估算的系统惯量] *JEst* 的新值恢复为其默认值。

设置	说明
0.00...655.35 kgm <sup>2</sup>	设定范围 出厂设置：-

**[编码器滤波激活] *FFA* ★**

编码器反馈滤波激活。

如果已插入编码器模块或使用内嵌编码器，则可访问此参数。

- 可在以下情况下访问此参数：
- [编码器用途] *ENU* 未设置为[否] *no*，或
  - [内编码器用途] *EENU* 未设置为[否] *no*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	滤波器禁用 出厂设置
[是]	<i>YES</i>	滤波器激活

**[编码器滤波常数] *FFr* ★**

编码器反馈滤波值。

- 可在以下情况下访问此参数：
- [访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPr*，且
  - [编码器滤波激活] *FFA* 设置为 [Yes] *YES*。

设置	说明
0.0...40.0 ms	设定范围 出厂设置：由编码器额定值决定

**[激活陷波器] *nFA* ★**

陷波滤波器激活。

此参数可激活陷波滤波器功能。可配置两个独立的陷波滤波器。

陷波滤波器中心频率应设置为等于或略高于机械共振频率。主要目的是尽可能精确地确定共振频率。

**注意：** 频率高于机械共振频率时，可能发生振动，具体取决于速度环和电机参数的设置。确定实际机械共振频率非常重要。

执行以下操作以进行调试：

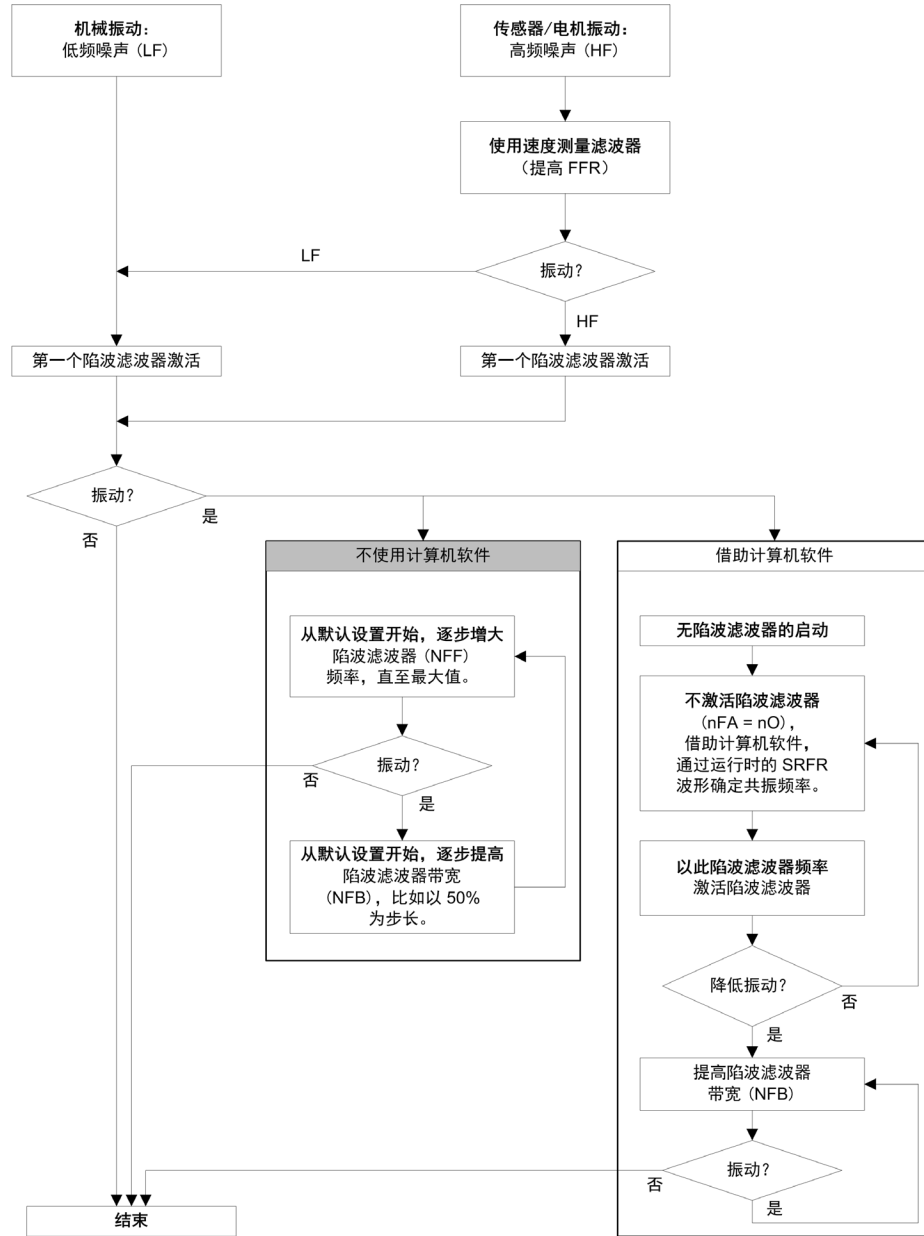
1. 设置电机数据
2. 设置应用数据
3. 设置速度环参数
4. 发生振动时，请按如下所示设置陷波滤波器
5. 如果表现不理想，再从步骤 3 重新设置

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块或使用嵌入式编码器。
- [访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EP<sub>r</sub>*，且
- [速度环类型] *SSL* 设置为[高性能] *HPF*。

设置( )	代码/值	说明
[第一个]	<i>1st</i>	启用陷波滤波器 1
[第二个]	<i>2nd</i>	启用陷波滤波器 2
[全部]	<i>ALL</i>	启用陷波滤波器 1 和 2
[否]	<i>no</i>	不启用任何陷波滤波器 出厂设置

陷波滤波器设置



[陷波器带阻频率 1]  $nFF1$  ★

陷波滤波器 1 的中心频率。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为[专家权限]  $EPr$ ，且
- [速度环类型]  $SSL$  设置为[高性能]  $HPF$ 且
- [激活陷波器]  $nFA$  设置为：
  - [第一个]  $1St$ ，或
  - [全部]  $ALL$ 。

设置	说明
10.0...150.0 Hz	设定范围 出厂设置：15.0 Hz

[陷波器带宽 1]  $nFb1$  ★

陷波滤波器 1 的带宽。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPr*，且
- [速度环类型] *SSL* 设置为[高性能] *HPF*且
- [激活陷波器] *nFA* 设置为：
  - [第一个] *1St*，或
  - [全部] *ALL*。

此参数定义陷波滤波器 1 的带宽。带宽较高的滤波器在负载共振频率（随车的位置或负载）发生更改时可提供最佳的稳定裕度。

**注意：** 提高带宽会干扰变频器预期动态性能（降低速度环动态性能）。

设置	说明
10...400%	设定范围 出厂设置：100%

### [陷波器深度 1] *nFd1* ★

陷波滤波器 1 的深度。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPr*，且
- [速度环类型] *SSL* 设置为[高性能] *HPF*且
- [激活陷波器] *nFA* 设置为：
  - [第一个] *1St*，或
  - [全部] *ALL*。

此参数定义陷波滤波器 1 在中心频率处的增益。当 *NFD1*=100% 时，不应用任何滤波器。

设置	说明
0...99%	设定范围 出厂设置：10%

### [陷波器带阻频率 2] *nFF2* ★

陷波滤波器 2 的中心频率。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPr*，且
- [速度环类型] *SSL* 设置为[高性能] *HPF*且
- [激活陷波器] *nFA* 设置为：
  - [第二陷波滤波器] *2nd*，或
  - [全部] *ALL*。

设置	说明
10.0...150.0 Hz	设定范围 出厂设置：85.0 Hz

### [陷波器带宽 2] *nFb2* ★

陷波滤波器 2 的带宽。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPr*，且
- [速度环类型] *SSL* 设置为[高性能] *HPF*且
- [激活陷波器] *nFA* 设置为：
  - [第二陷波滤波器] *2nd*，或
  - [全部] *ALL*。

此参数定义陷波滤波器 2 的带宽。带宽较高的滤波器在负载共振频率（随车的位置或负载）发生更改时可提供最佳的稳定裕度。

**注意：** 提高带宽会干扰变频器预期动态性能（降低速度环动态性能）。

设置	说明
10...400%	设定范围 出厂设置：100%

### [陷波器深度 2] $nFd2$ ★

陷波滤波器 2 深度。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为[专家权限]  $EPr$ ，且
- [速度环类型]  $SSL$  设置为[高性能]  $HPP$ 且
- [激活陷波器]  $nFA$  设置为：
  - [第二陷波滤波器]  $2nd$ ，或
  - [全部]  $ALL$ 。

此参数定义陷波滤波器 2 在中心频率处的增益。当  $nFd2 = 100\%$  时，不应用任何滤波器。

设置	说明
0...99%	设定范围 出厂设置：25%

## [电机控制] *drC* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [电机参数] → [电机控制]

### 关于本菜单

本菜单显示电机控制的相关参数。

### [高频注入激活] *HF<sub>i</sub>*

高频注入激活。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR* 以及
- [电机控制类型] *Clk* 设置为：
  - [同步电机开环] *SYn*，或者
  - [同步电机闭环] *FSY*，或者
  - [SYN\_UVC] *SYnU*，或
  - [同步磁阻电机] *SrVc*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	高频注入禁用 出厂设置
[是]	<i>YES</i>	高频注入激活

### [高频注入频率] *F<sub>r</sub>*

高频注入信号频率。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR* 以及
- [高频注入激活] *HF<sub>i</sub>* 设置为 [是] *YES*。

设置	说明
250...1000 Hz	设定范围 出厂设置：500 Hz

### [HF PLL 带宽] *SP<sub>b</sub>*

高频 PLL 带宽。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR* 以及
- [高频注入激活] *HF<sub>i</sub>* 设置为 [是] *YES*。

设置	说明
0...400%	设定范围 出厂设置：100%

### [角度辨识注入电流水平] *i<sub>Lr</sub>*

高频调整的电流水平。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPR* 以及
- [高频注入激活] *HF<sub>i</sub>* 设置为 [是] *YES*。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：50%

### [提升电平调整。] *S<sub>r</sub>*

用于 IPMA 调整的提升电平。

如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPF*，则可访问此参数。

设置	说明
0...200%	设定范围 出厂设置：100%

**[夹角误差补偿] *PEC***

夹角位置误差补偿。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPF* 以及
- [高频注入激活] *HFI* 设置为 [是] *YES*。

设置	说明
0...500%	设定范围 出厂设置：0%

**有关输出电压管理和过调制**

**[过调制激活] *OVPA***

激活过调制。

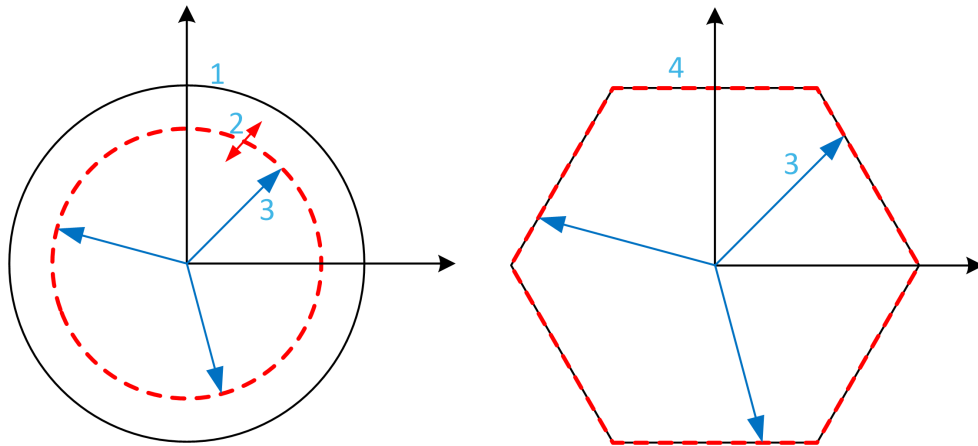
如果将 [访问级别] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPF*，则可访问此参数。

过调制的目的是：

- 在变频器带有负载时补偿直流母线的电压损失。
- 提高可能的最高电压来降低电机高电压时的电流消耗并限制电机的热效应。

在出厂设置下，由变频器的中间装置供电的电机具有：

- 一个公用输出电压模式不为空，具体取决于直流母线电源。
- 无过调制（[过调制激活] *OVPA* 设置为 [否] *NO*）：正弦相间电压。
- 输出电压限制为可能的最大值，具体取决于由主电源决定的直流母线电源。



- 1 输出电压限幅的最大可能值（默认值）
- 2 符合最大限幅要求时带有数值的 *VLim*
- 3 输出电压
- 4 使用完全过调制的输出电压限幅（六边形）

设置	代码/值	说明
[默认]	<i>DEFAULT</i>	未配置过调制 默认情况下，输出电压限幅描绘出一个最大半径取决于直流母线电压的圆。 通过将数值设置为 [输出电压限幅] <i>VLim</i> ，可将该半径减小为更低值。 出厂设置
[完整]	<i>FULL</i>	过调制被激活且完全生效。 输出电压限幅描绘出一个取决于直流母线电压的正六边形。 相间电压不是正弦。



**[输出电压限幅]  $V_{LIM}$** 

输出电压限幅。

如果将 **[访问级别]  $LAC$**  设置为 **[专家权限]  $EPR$** ，则可访问此参数。

此参数的目的是将输出电压限幅修改为小于最大默认值的值。

此参数的数值单位是相间 rms 电压。

在以下情况下不能将此参数设置为数值：**[过调制激活]  $OVNA$**  设置为 **[完整]  $FULL$** 。

设置	代码/值	说明
<b>[默认]</b>	<i>DEFAULT</i>	输出电压限幅的默认值。 输出电压限幅是直流母线电压的最大能力，具体取决于 <b>[过调制激活] <math>OVNA</math></b> 设置。 <b>出厂设置</b>
0...9999 V		设置输出限幅电压的范围。 设置一个低于对应的 <b>[默认] <math>DEFAULT</math></b> 值的值可减小最大输出电压限幅。如果该数值大于对应的 <b>[默认] <math>DEFAULT</math></b> 值，则将考虑此对应值。

**[开关频率] SWF - 菜单**

## 访问

[完整设置] → [电机参数] → [开关频率]

**[开关频率] SFr**

变频器开关频率。

调整范围：如果配置了[电机电压限幅]SVL 参数，则最大值限制为 4 kHz。

如果[正弦滤波器激活]oF，设置为[是]YES，则最小值为 2 kHz 并根据变频器额定值将最大值限制为 6 kHz 或 8 kHz。

**注意：**如果温度出现异常上升，变频器将会自动减小开关频率，温度恢复正常后，再恢复正常。

对高速电机，建议将[开关频率]SFr 增加到 8、12 kHz 或 16 kHz

设置( )	说明
由变频器额定值决定 2...8 或 16 kHz	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定 4.0 kHz 或 2.5 kHz

**[电机噪声抑制] nrD**

电机降噪。

随机开关频率可避免固定频率时出现的谐振问题。

设置	代码/值	说明
[否]	no	固定调制频率 出厂设置
[是]	YES	随机开关频率

**[开关频率类型] SFL ★**

开关频率类型。

如果[访问级别]LAC 设置为[专家]EPr，则可访问此参数。

如果变频器内部温度过高，可修改（降低）开关频率。

设置( )	代码/值	说明
[SFR 类型 1]	Hf1	热量损失优化 允许系统根据电机频率调整开关频率。该设置优化了变频器的热量损失，由此提高变频器的效率。 出厂设置
[SFR 类型 2]	Hf2	允许系统保持选择不变的开关频率[切换频率]SFr，无论电机频率[输出频率]rFr 是多少。 使用此设置，电机可以在高开关频率下保持尽可能低的噪音。 如果出现过热现象，变频器将自动减小开关频率。 温度恢复正常后，其将恢复为原始值。

**[电机电压波动限幅] SVL**

浪涌电压限幅。

如果 [正弦滤波器激活]oF，设置为 [是]YES，则此参数将被强制设置为 [否]no。

此功能可限制电机过压且对以下应用有所帮助：

- NEMA 电机
- 旧的或质量差的电机
- 主轴电机
- 重绕电机

230/400 Vac 电机使用 230 Vac 电压时，或变频器和电机之间的电缆未超过以下长度时，此参数仍将设置为 [否]no：

- 4 m (非屏蔽电缆)
- 10 m (屏蔽电缆)

注意：当[电机电压限幅]  $SVL$  设置为 [是]  $YES$  时，最大开关频率 [开关频率]  $SFR$  将被修改。

设置	代码/值	说明
[否]	$NO$	功能禁用 出厂设置
[是]	$YES$	激活功能

### [衰减时间] $SOP$ ★

衰减时间。

如果[电机电压限幅]  $SVL$  未设置为 [否]  $NO$ 。[衰减时间]  $SOP$  参数值对应使用电缆的衰减时间。它有助于防止因电缆长度导致的电压波反射叠加。它可将过电压限制为两倍的直流母线电压。由于浪涌电压由电缆类型、并联获得的电机功率、并联获得的电缆长度等许多参数决定，我们建议使用示波器来检查电机端子处的过电压值。如果[衰减时间]  $SOP$  的最高值仍不足以抑制长电缆造成的电压尖峰，则必须使用输出滤波器或  $dV/dt$  滤波器。

为保持变频器整体性能，不必要时，不要增加  $SOP$  值。

设置	代码/值	说明
[6 $\mu s$ ]	$6$	6 $\mu s$
[8 $\mu s$ ]	$8$	8 $\mu s$ 出厂设置
[10 $\mu s$ ]	$10$	10 $\mu s$

**[输入滤波器] dCr - 菜单****访问****[完整设置] → [电机参数] → [输入滤波器]****关于本菜单**

此功能通过检测不稳定性来监控直流母线上的纹波。它不用于检测输入缺相。

在直流母线上，如果振荡频率与在主电源上观测到的频率不一致，且振幅与变频器功能部件（比如直流母线电容器）不一致，变频器将触发 **[直流母线纹波报警] dCrW**。

根据 **[直流母线电压纹波配置] dCrC** 的设置，如果 **[直流母线纹波报警] dCrW** 在内部固定值所设置的时间段内持续出现，则将触发 **[直流母线纹波错误] dCrE**。

**[输入滤波器] ,F ,**

使用输入滤波器。

以下情况下，此参数将被强制设置为 **[否] no**：

- **[电机控制类型] Ctt** 未设置为 **[5 点 U/F VC] uFS**，或者
- 配置了 **[U1] uI** 或 ... 或 **[U5] uS**，或者
- 配置了 **[F1] FI** 或 ... 或 **[F5] FS**。

设置	代码/值	说明
<b>[否]</b>	<b>no</b>	未使用输入滤波器。 <b>出厂设置</b>
<b>[是]</b>	<b>YES</b>	调整电机控制性能，以考虑使用输入滤波器来帮助防止直流母线上的纹波。

**[直流母线电压纹波配置] dCrC**

直流母线纹波监控的配置。

如果 **[输入滤波器] ,F ,** 设置为 **[是] YES**，则此参数将被预设为 **[错误] FLt**。

设置	代码/值	说明
<b>[忽略]</b>	<b>no</b>	直流母线纹波监控功能被禁用。 如果将 <b>[输入滤波器] ,F ,</b> 设置为 <b>[是] YES</b> ，则可访问此选项。 <b>出厂设置</b>
<b>[警告]</b>	<b>Warn</b>	直流母线纹波监控功能已启用。 直流母线上出现纹波时，变频器将触发 <b>[直流母线纹波报警] dCrW</b> 。
<b>[错误]</b>	<b>FLt</b>	直流母线纹波监控功能已完全启用。如果持续出现 <b>[直流母线纹波报警] dCrW</b> ，变频器将触发 <b>[直流母线纹波错误] dCrE</b> 。

## 第8.2节

### [定义系统单元]

#### [定义系统单元] S U C - 菜单

##### 访问

[完整设置] → [定义系统单元]

##### 关于本菜单

为了使配置、使用、操作以及维修更容易，变频器可使用应用单位。

就应用而言的物理值有：

- 温度值
- 货币值

**注意：**一些其他默认系统单位是自动从可配置的系统单位或从其他参数中推导得出的。

默认情况下，系统单位应用到所有通信参数以及 HMI（显示终端、Web 服务器、基于 DTM 的软件）。

当一个系统单位改变时，并不重新将数值比例化。数值将会保留，但是这些值的含义不再相同：

- 改变过后，产品的行为将不会改变（系统在数值上保持相同）。
- 如果新值由通信或 HMI 以新单位输入，那么其行为受到影响。在这种情况下，所有参数应根据新选择的单位重新配置。
- 为了避免由于系统单位参数修改所引起的问题，系统单位仅限产品安装期间以及调试功能前修改。

物理值的精确度将会在选择单位的同时选出。

默认情况下，值有正负之分。

值的默认范围为：

16 位的值	32 位的值
-32,768...32,767	-2,147,483,648...2,147,483,648

#### [温度单位] S U T P

用于温度的默认系统应用单位。

可用的温度单位：

单位	符号	转换
摄氏度	°C	-
华氏度	°F	$TF = (9/5) * Tc + 32$

设置	代码/值	说明
[0.1°C]	D I C	0.1 °C 出厂设置
[0.1°F]	D I F	0.1 °F

#### [货币单位列表] S U C U

用于表示货币的默认系统应用单位。

设置	代码/值	说明
[欧元]	E u r o	欧元 出厂设置
[\$]	d o L L A r	美元
[£]	P o u n d	磅
[克朗]	K r	克朗
[人民币]	r Ń b	人民币
[其他]	a t H E r	其他

## 第8.3节

### [命令与给定值] *C r P* - 菜单

#### [命令和给定] *C r P* - 菜单

##### 访问

[完整设置] → [命令和给定]

##### 可以访问命令与给定值通道参数

可通过以下通道发送运行命令（正向、反向、停止等）和给定值：

命令	给定值
端子：数字输入 DI	端子：模拟输入 AI，脉冲输入
显示终端	显示终端
集成 Modbus	集成 Modbus
CANopen®	CANopen
现场总线模块	现场总线模块
-	通过 显示终端 的加/减速度
集成以太网	集成以太网 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

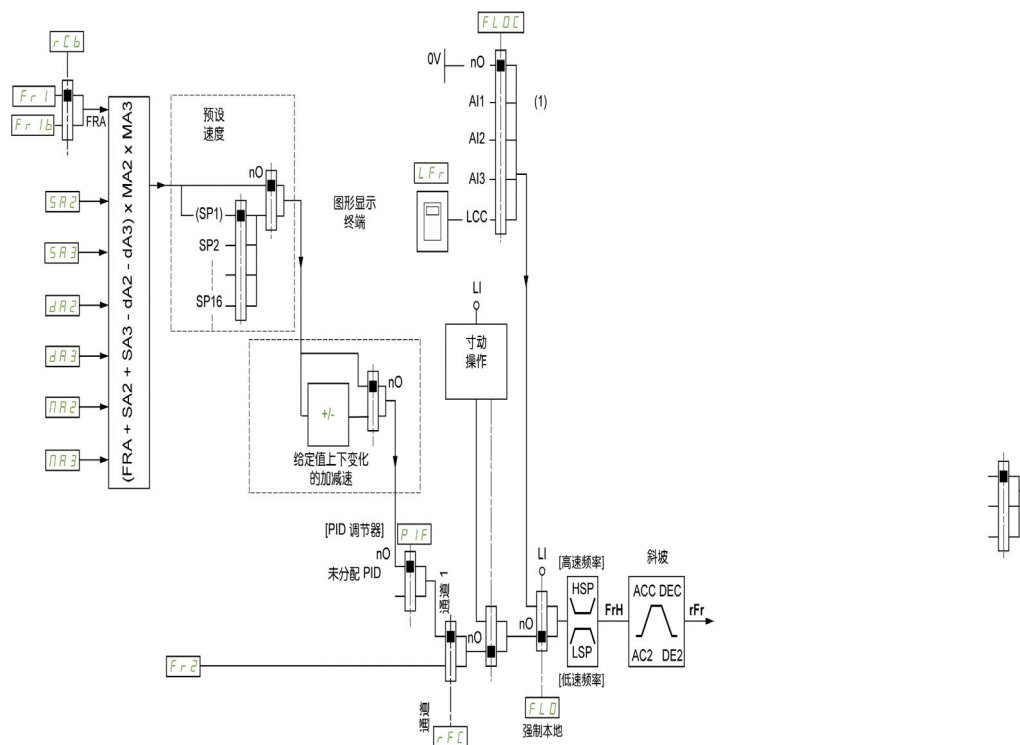
**注意：**显示终端上的停止键可以编程为非优先键。仅当 [停止键启用] *PSE* 参数菜单设置为 [停车键优先] *YES* 或 [停车键总优先] *ALL* 时，停止键才具有优先权。

可根据要求调整变频器的操作：

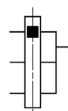
- [组合通道] *S r P*：通过相同通道发送命令和给定值。
- [隔离通道] *SEP*：命令和给定值可以通过不同的通道发送。在这些配置中，根据仅有的 5 个自由分配位的 DRIVECOM 标准，通过通信总线执行控制（请参见通信参数手册）。不能通过通讯接口使用该应用功能。
- [I/O 配置文件] *io*：命令和给定值可能来自不同的通道。此配置可通过通讯接口简化和扩展使用。可通过终端的数字输入或通讯总线发送命令。通讯总线发送命令时，当字用作仅包含数字输入的虚拟终端时，命令可用。可将应用功能分配到此字的位中。可将多个功能分配给相同的位。

**注意：**即使终端不是有效的命令通道，来自 显示终端 的停止命令仍有效。

适用于 [组合通道]  $S, \Pi$ 、[隔离通道]  $SEP$  以及 [I/O 配置]  $io$ ，未配置 PID 的给定通道



(1) 注：未激活[I/O]中的强制本地。



黑方块表示出厂设置分配。

$Fr 1$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、嵌入式以太网、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入。

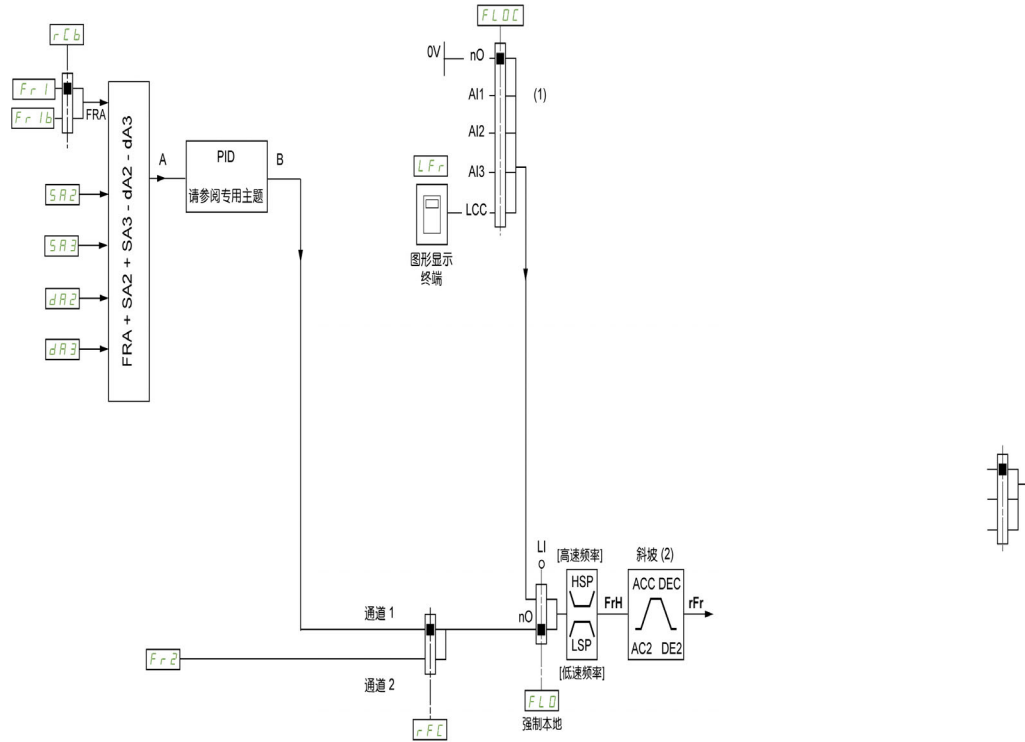
$Fr 1b$ ，对于  $SEP$  和  $io$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、嵌入式以太网、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入。

$Fr 1b$ ，对于  $S, \Pi$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入。

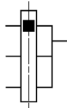
$SA 2, SA 3, dA 2, dA 3, PA 2, PA 3$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、嵌入式以太网、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入和虚拟输入 AIV1。

$Fr 2$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、嵌入式以太网和 DI 给定频率。

适用于 [组合通道]  $S, \Pi$ 、[隔离通道]  $SEP$  和 [I/O 配置]  $io$ ，配置有 PID 功能并以端子作为 PID 给定的给定通道



- (1) 注：未激活[I/O 配置文件]中的强制本地。
- (2) 如果在自动模式中激活 PID 功能，则斜坡处于未激活状态。



黑方块表示出厂设置分配。

$Fr1$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、嵌入式以太网、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入。

$Fr1b$ ，对于  $SEP$  和  $io$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、嵌入式以太网、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入。

$Fr1b$ ，对于  $S, \Pi$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入。

$SA2, SA3, dA2, dA3$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、嵌入式以太网、DI7 脉冲输入、DI8 脉冲输入。

$Fr2$ ：端子（包括 I/O 扩展模块）、显示终端、集成 Modbus、CANopen®、嵌入式以太网和 DI 给定频率。

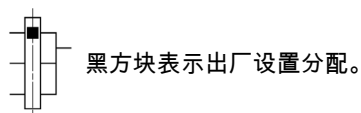
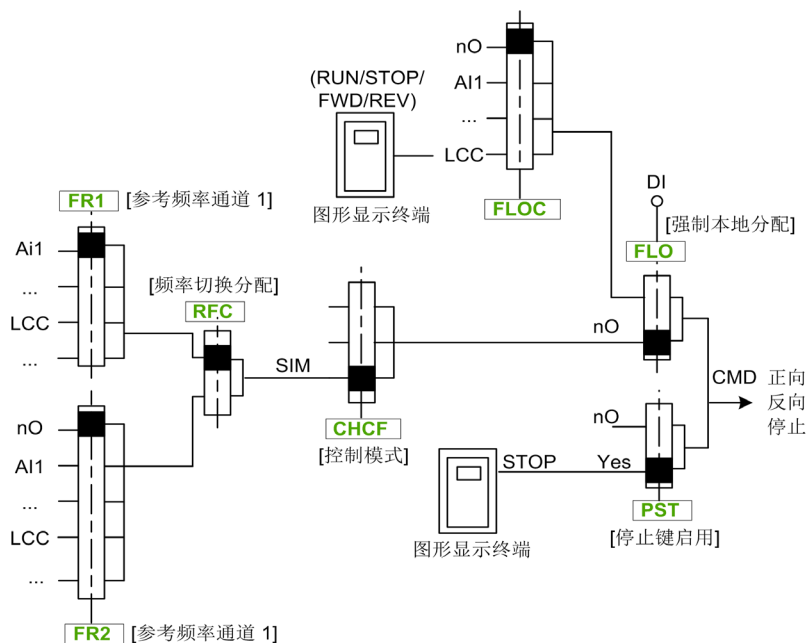
[组合通道]  $S, \Pi$  配置的命令通道

组合通道的给定值和命令。

由给定通道确定的命令通道。 $Fr1, Fr2, rFC, FLo$  和  $FLoC$  是给定值和命令的通用参数。

示例：如果给定值是  $Fr1 = A, 1$ （端子处的模拟输入），则可通过 DI（端子处的数字输入）进行控制。





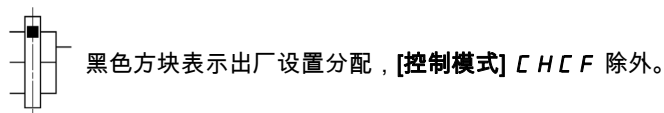
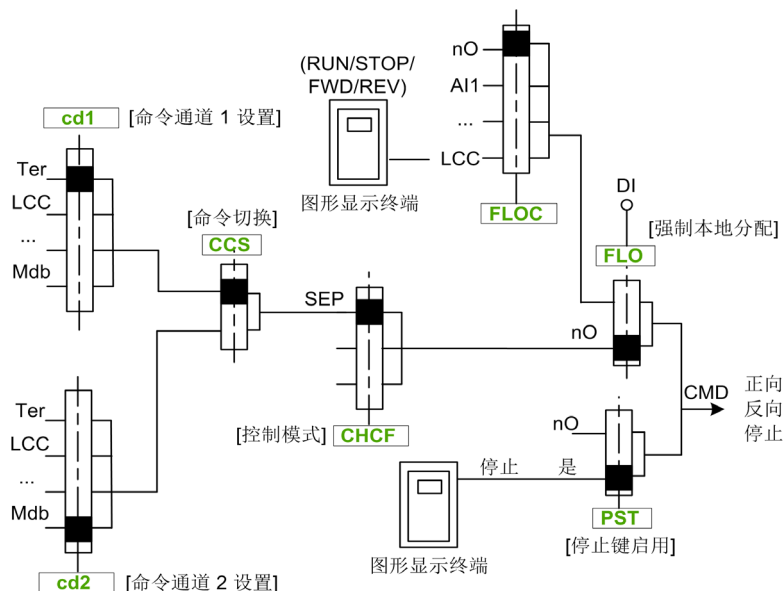
**[隔离通道] SEP 配置的命令通道**

相互独立的给定值和命令通道。

$FLo$  和  $FLoC$  总是给定值和命令的通用参数。

示例：如果给定值通过 AI1（端子处的模拟输入）设置为强制本地模式，则命令通过 DI（端子处的数字输入）设置为强制本地模式。

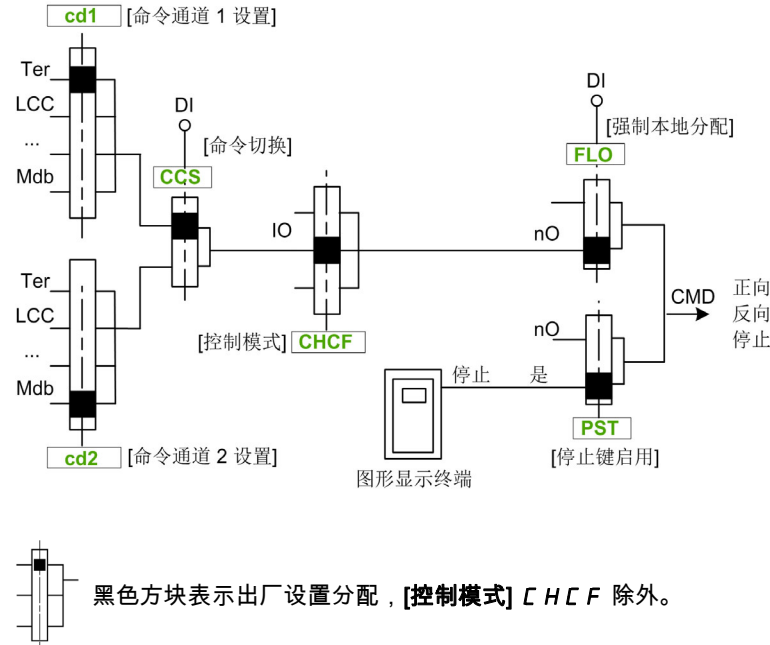
命令通道  $Cd1$  与  $Cd2$  与给定通道  $Fr1$ 、 $Fr1b$  和  $Fr2$  相独立。



[命令通道 1 设置] *Cd1* 和 [命令通道 2 设置] *Cd2* : 端子、显示终端、集成 Modbus、集成 CANopen®、通信卡

**I/O 模式** 配置的命令通道

相互独立的给定值和命令，与 [隔离通道] *SEP* 配置相同。  
命令通道 *Cd1* 与 *Cd2* 与给定通道 *Fr1*、*Fr1b* 和 FR2 相独立。



[命令通道 1 设置] *Cd1* 和 [命令通道 2 设置] *Cd2* : 端子、显示终端、集成 Modbus、集成 CANopen®、通信卡

可将命令或操作分配至：

- 通过选择数字输入 (Dix) 或 Cxxx 位分配至固定通道：
  - 例如，选择 LI3，此操作将由数字输入 DI3 触发，而不考虑切换到哪个命令通道。
  - 例如，选择 C114，此操作将集成 Modbus 由位 14 触发，而不考虑切换到哪个命令通道。
- 通过选择 CDxx 位分配至可切换的通道：
  - 例如，选择 Cd11，此操作将由以下项触发：LI12 (如果端子通道被激活)、C111 (如果集成的 Modbus 通道被激活)、C211 (如果集成的 CANopen® 通道被激活)、C311 (如果通信卡通道被激活)、C511 (如果以太网通道被激活)。

如果激活的通道是图形显示终端，则分配给 CDxx 可切换的内部位的功能和命令将被禁用。

**注意：**有几个 CDxx 不具有等效数字输入，只能用于在 2 个网络之间切换。

**[参考频率 1 配置] *Fr1***

配置给定频率 1。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>no</i>	未分配
[AI1]	<i>A, 1</i>	模拟输入 AI1 出厂设置
[AI2]...[AI3]	<i>A, 2...A, 3</i>	模拟输入 AI2...AI3 <b>注意：</b> 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问 AI3 选项。
[虚拟输入 AIV1]	<i>A, V 1</i>	虚拟模拟输入 1
[AI4]...[AI5]	<i>A, 4...A, 5</i>	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[远程终端频率给定]	<i>LCC</i>	通过远程终端的参考频率
[Modbus]	<i>Mdb</i>	通过 Modbus 的给定频率
[CANopen 频率给定]	<i>CAN</i>	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的给定频率

设置	代码/值	说明
[通讯模块频率给定]	$nEt$	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的给定频率
[嵌入式以太网]	$EtH$	嵌入式以太网 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	$Pi$	脉冲输入 <b>注意：</b> 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[编码器]	$PG$	如果已插入编码器模块或使用嵌入式编码器，则可使用此选项。 <b>注意：</b> 嵌入式编码器仅在功率大于 22kW 的变频器上可用。

**[给定 1B 通道]  $Fri b$** 

配置给定频率 1B。

与采用以下出厂设置的[参考频率通道 1]  $Fri$  (如上所示) 相同：**[未配置]  $no$** 。

**[给定 1B 切换]  $rCb$** **⚠ 警告****未预期的设备操作**

此参数可造成意外移动，例如：电机转向反转、突然加速或停止等。

- 确认此参数设置不会造成意外移动。
- 确认此参数设置不会造成不安全状况。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

选择切换 (1 到 1B)。

- 如果分配输入或位为 0，则[参考频率通道 1]  $Fri$  有效。
- 如果分配输入或位为 1，则[给定 1B 通道]  $Fri b$  有效。

以下情况下，[给定 1B 切换]  $rCb$  将被强制设置为[参考频率通道 1]  $Fri$ ；[控制模式]  $CHCF$  设置为[组合通道]  $Si n$  且通过端子 (模拟输入、脉冲输入) 分配给 [参考频率通道 1]  $Fri$ 。

**注意：**从其他活动命令通道激活此功能还会激活对此新通道的监控功能。

设置	代码/值	说明
[给定频率通道 1]	$Fri$	给定通道 = 通道 1 (适用于 RCB)
[给定 1B 通道]	$Fri b$	给定通道 = 通道 1b (适用于 RCB)
[DI1]...[DI8]	$L i l \dots L i B$	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L i l l \dots L i l B$	数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$C d 0 0 \dots C d 1 0$	[I/O 模式] $i o$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$C d 1 1 \dots C d 1 5$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	$C 1 0 1 \dots C 1 1 0$	[I/O 模式] $i o$ 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C 1 1 1 \dots C 1 1 5$	利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	$C 2 0 1 \dots C 2 1 0$	[I/O 模式] $i o$ 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C 2 1 1 \dots C 2 1 5$	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	$C 3 0 1 \dots C 3 1 0$	[I/O 模式] $i o$ 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C 3 1 1 \dots C 3 1 5$	利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	$C 5 0 1 \dots C 5 1 0$	[I/O 模式] $i o$ 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

设置	代码/值	说明
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[反转禁用] r i o

反转禁用。  
禁止反向移动，不适用于数字输入发送的方向请求。  
考虑数字输入发送的反向请求。  
不考虑由 显示终端 或线路发送的反向请求。  
PID、输入求和等发出的任何反向速度给定值都被视为零给定值 (0 Hz)。

设置	代码/值	说明
[否]	r 0	否 出厂设置
[是]	Y E 5	是

[控制模式] C H C F 

混合模式配置。

**⚠ 警告**

**未预期的设备操作**  
禁用 [I/O 配置] i o 可将变频器重置为出厂设置。  

- 确认恢复出厂设置与使用的接线兼容。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

设置	代码/值	说明
[组合通道]	S , n	给定值和命令，未隔离 出厂设置
[隔离通道]	S E P	隔离给定值和命令。不能在以下位置访问此分配：[I/O 配置] i o
[I/O 配置]	i o	I/O 配置

[命令切换] C C S ★

**⚠ 警告**

**未预期的设备操作**  
此参数可造成意外移动，例如：电机转向反转、突然加速或停止等。  

- 确认此参数设置不会造成意外移动。
- 确认此参数设置不会造成不安全状况。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

控制通道开关。  
如果将 [控制模式] C H C F 设置为 [隔离通道] S E P 或 [I/O 配置文件] i o ，则可访问此参数。  
如果分配输入或位为 0，则通道 [命令通道 1] C d 1 有效。如果分配输入或位为 1，则通道 [命令通道 2] C d 2 有效。  
**注意：**从其他活动命令通道激活此功能还会激活对此新通道的监控功能。

设置	代码/值	说明
[命令通道 1]	C d 1	命令通道 = 通道 1 ( 用于 CCS ) 出厂设置
[命令通道 2]	C d 2	命令通道 = 通道 2 ( 用于 CCS )

设置	代码/值	说明
[DI1]...[DI8]	<i>L, I...L, B</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L, I I...L, I B</i>	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[C101]...[C110]	<i>C I D I...C I I D</i>	<b>[I/O 模式]</b> <i>io</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C I I I...C I I 5</i>	利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 ( 无论何种配置 )
[C201]...[C210]	<i>C 2 D I...C 2 I D</i>	<b>[I/O 模式]</b> <i>io</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 I I...C 2 I 5</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	<i>C 3 D I...C 3 I D</i>	<b>[I/O 模式]</b> <i>io</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 I I...C 3 I 5</i>	利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 ( 无论何种配置 )
[C501]...[C510]	<i>C 5 D I...C 5 I D</i>	<b>[I/O 模式]</b> <i>io</i> 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C 5 I I...C 5 I 5</i>	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [命令通道 1] *C d 1* ★

命令通道 1 分配。

如果将 **[控制模式]** *CHCF* 设置为 **[隔离通道]** *SEP* 或 **[I/O 配置文件]** *io*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[端子]	<i>t E r</i>	端子块源 <b>出厂设置</b>
[远程终端频率给定]	<i>L C C</i>	通过 显示终端 的命令
[Modbus 频率给定]	<i>Π d b</i>	通过 Modbus 的命令
[CANopen 频率给定]	<i>C A n</i>	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的命令
[通讯模块频率模块频率给定]	<i>n E t</i>	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的命令
[嵌入式以太网]	<i>E t H</i>	通过嵌入式以太网的命令 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [命令通道 2] *C d 2* ★

命令通道 2 分配。

如果将 **[控制模式]** *CHCF* 设置为 **[隔离通道]** *SEP* 或 **[I/O 配置文件]** *io*，则可访问此参数。

与**[命令通道 1]** *C d 1* 相同 ( 具有出厂设置 **[Modbus 给定频率]** *Π d b* )。

### [给定切换分配] *r F C*

## ⚠ 警告

#### 未预期的设备操作

此参数可造成意外移动，例如：电机转向反转、突然加速或停止等。

- 确认此参数设置不会造成意外移动。
- 确认此参数设置不会造成不安全状况。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

频率切换分配。

如果分配输入或位为 0，则通道[给定频率通道 1]  $F r 1$  有效。

如果分配输入或位为 1，则通道[给定频率通道 2]  $F r 2$  有效。

**注意：** 从其他活动命令通道激活此功能还会激活对此新通道的监控功能。

设置	代码/值	说明
[给定频率通道 1]	$F r 1$	给定通道 = 通道 1 ( 仅供参考 )
[给定频率通道 2]	$F r 2$	给定通道 = 通道 2 ( 仅供参考 )
[DI1]...[DI8]	$L , 1 \dots L , 8$	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L , 11 \dots L , 16$	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	$C d 00 \dots C d 10$	[I/O 模式] $i o$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$C d 11 \dots C d 15$	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 ( 无论何种配置 )
[C101]...[C110]	$C 101 \dots C 110$	[I/O 模式] $i o$ 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C 111 \dots C 115$	利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 ( 无论何种配置 )
[C201]...[C210]	$C 201 \dots C 210$	[I/O 模式] $i o$ 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C 211 \dots C 215$	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	$C 301 \dots C 310$	[I/O 模式] $i o$ 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C 311 \dots C 315$	利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 ( 无论何种配置 )
[C501]...[C510]	$C 501 \dots C 510$	[I/O 模式] $i o$ 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C 511 \dots C 515$	带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

**[参考频率 2 配置]  $F r 2$**

配置给定频率 2。

设置	代码/值	说明
[未配置]	$n o$	未分配。如果[控制模式] $C H C F$ 设置为 [组合通道] $S , n$ ，则命令通道为端子，给定频率为零。如果[控制模式] $C H C F$ 设置为 [隔离通道] $S E P$ 或 [I/O 配置文件] $i o$ ，则给定值为零。 <b>出厂设置</b>
[AI1]...[AI3]	$A , 1 \dots A , 3$	模拟输入 AI1...AI3 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 AI3 选项。
[AI4]...[AI5]	$A , 4 \dots A , 5$	模拟输入 AI4...AI5 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[虚拟输入 AIV1]	$A , V 1$	虚拟模拟输入 1
[DI 给定频率]	$u P d t$	分配给 DIx 的 +/- 速度命令
[远程终端]	$L C C$	通过图形显示终端的给定频率
[Modbus]	$n d b$	通过 Modbus 的给定频率
[CANopen 给定频率]	$C A n$	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的给定频率
[通讯模块频率给定]	$n E t$	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的给定频率
[嵌入式以太网]	$E t h$	集成以太网 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	$P , 7 \dots P , 8$	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问此选项。

设置	代码/值	说明
[RP 脉冲输入]	$P, 1$	脉冲输入 <b>注意：</b> 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[编码器]	$P, G$	如果已插入编码器模块或使用嵌入式编码器，则可使用此选项。 <b>注意：</b> 嵌入式编码器仅在功率大于 22kW 的变频器上可用。

### [复制通道 1 到 2] $C, P$

将通道 1 给定频率复制到通道 2。

## 警告

### 未预期的设备操作

此参数可造成意外移动，例如：电机转向反转、突然加速或停止等。

- 确认此参数设置不会造成意外移动。
- 确认此参数设置不会造成不安全状况。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

例如，可复制有开关的当前给定值和/或命令，避免速度激增。

如果[控制模式]  $C, H, C, F$  (参见第 228 页)设置为 [组合通道]  $S, 1, 1$  或 [隔离通道]  $S, E, P$ ，则只能从通道 1 复制到通道 2。

如果将[控制模式]  $C, H, C, F$  设置为 [I/O 配置]  $1, 0$ ，则可以双向复制。不能将给定值或命令复制到端子给定的通道。除非目的通道给定值通过加/减速来设置，否则，复制的给定值为[斜坡前频率]  $F, r, H$  (斜坡前)。此种情况下，复制的给定值为[输出频率]  $r, F, r$  (斜坡之后)。

设置	代码/值	说明
[否]	$n, 0$	无复制 出厂设置
[频率给定值]	$S, P$	复制给定值
[命令]	$C, d$	复制命令
[Cmd + 参考频率]	$R, L, L$	复制给定值和命令

因为显示终端 可选定为命令和/或给定通道，因此可配置其操作模式。

注释:

- 显示终端 命令/给定值仅当来自图形显示终端的该命令和/或给定值的通道被激活时才会激活，比这些通道的优先级更高的带有 Local/Remote 键 (通过显示终端的命令) 的 BMP 除外。再次按 Local/Remote 键以恢复对选定通道的控制。
- 如果给定值连接一个以上的变频器，则命令和给定值无法通过显示终端。
- 仅在[控制模式]  $C, H, C, F$  设置为 [组合通道]  $S, 1, 1$  或 [隔离通道]  $S, E, P$  时，才可使用预设 PID 给定值功能。
- 可以访问通过显示终端的命令，无论何种 [控制模式]  $C, H, C, F$ 。

### [强制本地频率] $F, L, 0, C$

强制本地给定源分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	$n, 0$	未分配 (通过零给定值的终端控制) 出厂设置
[AI1]...[AI3]	$A, 1, 1 \dots A, 3$	模拟输入 AI1...AI3 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 AI3 选项。
[AI4]...[AI5]	$A, 4, 1 \dots A, 5$	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[远程终端频率给定]	$L, C, C$	图形显示终端
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	$P, 7, 1 \dots P, 8$	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问此选项。

设置	代码/值	说明
[RP 脉冲输入]	<i>P i</i>	脉冲输入 <b>注意：</b> 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[编码器]	<i>P G</i>	如果已插入编码器模块或使用嵌入式编码器，则可使用此选项。 <b>注意：</b> 嵌入式编码器仅在功率大于 22kW 的变频器上可用。

### [强制本地本地] *F L o L* ★

强制本地后的通道确认时间。

如果[强制本地分配] *F L o* 未设置为 [否] *n o*，则可访问此参数。

设置 (s)	说明
0.1...30.0 s	设定范围 出厂设置：10.0 s

### [强制本地分配] *F L o*

强制本地分配。

输入状态为 1 时，激活强制本地模式。

[强制本地分配] *F L o* 强制设置为 [否] *n o* ( 如果 [控制模式] *C H C F* 设置为 [I/O 配置文件] *i o* )。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L , I ... L , B</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L , I I ... L , I B</i>	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )

### [反转分配] *r r S*

反转分配。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L , I ... L , B</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L , I I ... L , I B</i>	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0 ... C d 1 0</i>	[I/O 模式] <i>i o</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1 ... C d 1 5</i>	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1 ... C 1 1 0</i>	[I/O 模式] <i>i o</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1 ... C 1 1 5</i>	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1 ... C 2 1 0</i>	[I/O 模式] <i>i o</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1 ... C 2 1 5</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1 ... C 3 1 0</i>	[I/O 模式] <i>i o</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1 ... C 3 1 5</i>	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1 ... C 5 1 0</i>	[I/O 模式] <i>i o</i> 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。



设置	代码/值	说明
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [2/3 线控制] Ƨ Ƨ Ƨ

2 线或 3 线控制。

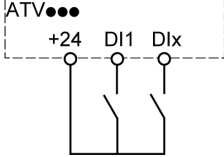
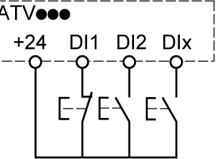
## ⚠ 警告

### 未预期的设备操作

如果此参数更改，则[反转分配] r r 5 与 [2 线式] Ƨ Ƨ Ƨ 参数以及数字输入的分配重置为出厂设置。

确认此次更改与所用的接线类型兼容。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

设置	代码/值	说明
[2 线控制]	2 Ƨ	<p><b>2 线控制 ( 级别命令 ):</b> 控制运行或停车的输入状态 ( 0 或 1 ) 或上升/下降沿 ( 0 至 1 或 1 至 0 )。</p> <p>以<b>源</b>接线为例：</p>  <p>DI1 正向 DIx 反向</p> <p><b>出厂设置</b></p>
[3 线控制]	3 Ƨ	<p><b>3 线控制 ( 脉冲命令 ) [3 线]:</b> 正向或反向脉冲足以控制命令启动，停止脉冲足以控制命令停止。</p> <p>以<b>源</b>接线为例：</p>  <p>DI1 停止 DI2 正向 DIx 反向</p>

### [2 线式] Ƨ Ƨ Ƨ

2 线控制的类型。

如果将 [2/3 线控制] Ƨ Ƨ Ƨ 设置为 [2 线控制] 2 Ƨ，则可访问此参数。

## ⚠ 警告

### 未预期的设备操作

确认参数设置与所用的接线类型兼容。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

设置	代码/值	说明
[电平]	L E L	运行 (1) 或停止 (0) 时要考虑状态 0 或 1

设置	代码/值	说明
[边沿触发]	<i>Ern</i>	为了避免电源中断后突然重新启动的问题，需要改变状态（边沿触发或边沿突变） <b>出厂设置</b>
[电平 正转优先]	<i>PFO</i>	运行或停止时考虑状态 0 或 1，但“正转”输入优先于“反转”输入

**[停止键启用] *PSt*** 

启用停止/复位键。

如果 [命令通道] *CndC* 这一参数的设置不是 [远程终端给定] *LCC*，则将此功能设置为 *no* 将禁用显示终端的 STOP（停止）键。

### ⚠ 警告

**失控**  
如果您已经执行了适当的替代停止功能，才能将此参数设置为 *no*。  
**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

如果按电平进行 2 线控制的功能被激活（参数 [2/3 线控制] *ELC* 设置为 [2 线控制] *PC* 且参数 [2 线式] *ELK* 设置为 [电平] *LEL* 或 [电平正转优先] *PFO*）且参数 *PSt* 设置为 [停止按钮全部优先] *ALL*，则在执行运行命令时按下显示终端上的停止/复位键时，电机将启动。

### ⚠ 警告

**未预期的设备操作**  
按电平进行 2 线控制时，仅当已确认将参数 [停止键启用] *PSt* 设置为 [停止键全部优先] *ALL* 不会导致不安全状况后才能这样做。  
**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

不考虑 [停止键启用] *PSt* 的配置，如果活动命令通道是图形显示终端，则停止/复位键将执行以下操作：

- 在运行过程中按照 [停车类型] *Stt* 停车。
- 出现“操作状态故障”时执行故障复位命令。

下表列出了在图形显示终端不是活动命令通道时该功能的行为：

设置	代码/值	说明
[停车键不优先]	<i>no</i>	禁用显示终端上的停止/复位键。
[停止按钮优先]	<i>YES</i>	显示终端上的停止/复位键具有优先级。 仅启用停止功能。停车方式为自由停车。 <b>出厂设置</b>
[停止按钮全部优先]	<i>ALL</i>	显示终端上的停止/复位键具有优先级。 故障复位功能和停止功能将被启用。根据 [停车类型] <i>Stt</i> 设置值停车。
<b>注意：</b> 故障复位功能在多点模式（参见第 39 页）下被禁用。		

**[HMI 命令] *bPP***

HMI 命令。

设置	代码/值	说明
[停止]	<i>StoP</i>	停止变频器（尽管已复制操作的受控方向和上一通道给定值（在下一个 RUN 命令上将此考虑其中））
[平滑转移]	<i>buPP</i>	不得停止变频器（已复制操作控制方向和之前通道的给定值）
[禁用]	<i>dis</i>	禁用 <b>出厂设置</b>

## 第8.4节

### [主/从]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
多变频器链路机制	236
[主/从系统架构] <i>П5А</i> - 菜单	238
[速度给定 AI1 配置] <i>П5r1</i> - 菜单	241
[速度给定 AI2 配置] <i>П5r2</i> - 菜单	242
[速度给定 AI3 配置] <i>П5r3</i> - 菜单	243
[速度给定 AI4 配置] <i>П5r4</i> - 菜单	244
[速度给定 AI5 配置] <i>П5r5</i> - 菜单	245
[主/从系统架构] <i>П5А</i> - 菜单	246
[力矩给定 AI1 配置] <i>П5r1</i> - 菜单	247
[力矩给定 AI2 配置] <i>П5r2</i> - 菜单	248
[力矩给定 AI3 配置] <i>П5r3</i> - 菜单	249
[力矩给定 AI4 配置] <i>П5r4</i> - 菜单	250
[力矩给定 AI5 配置] <i>П5r5</i> - 菜单	251
[主/从系统架构] <i>П5А</i> - 菜单	252
[速度给定 AQ1 配置] <i>П5П1</i> - 菜单	253
[速度给定 AQ2 配置] <i>П5П2</i> - 菜单	254
[主/从系统架构] <i>П5А</i> - 菜单	255
[力矩给定 AQ1 配置] <i>П5П1</i> - 菜单	256
[力矩给定 AQ2 配置] <i>П5П2</i> - 菜单	257
[主/从系统架构] <i>П5А</i> - 菜单	258
[主/从控制] <i>П5т</i> - 菜单	260
[主/从转矩控制] <i>П5q</i> - 菜单	262
[主/从控制] <i>П5т</i> - 菜单	266
[主/从滤波器] <i>П5F</i> - 菜单	267
[负载平衡主/从] <i>П5б</i> - 菜单	270
[主/从控制] <i>П5т</i> - 菜单	273

## 多变频器链路机制

### 简介

使用多变频器链路功能，可在变频器组内直接通讯。  
此通讯通过各变频器之间的以太网链路完成。  
一些变频器功能可使用多变频器链路进行配置。

### 拓扑结构

多变频器链路功能是基于以太网的协议。  
可在以下拓扑结构中使用：

- 菊花链
- 星形
- 使用 RSTP 的冗余环

有关拓扑结构的更多信息，请参阅 ATV340 嵌入式以太网手册。

### 多变频器链路属性

**多变频器链路组：**  
多变频器链路组包括：

- 主变频器，这是必需组件。
- 最多 10 个从变频器。

多变频器链路组中必须有 1 个主变频器。  
用作从变频器的每个变频器都必须具有自己的从变频器标识。

**数据交换原理：**  
多变频器链路组的每个变频器都向该组中的所有变频器发送数据。  
这些数据根据组合使用的每个应用分组。  
这些数据通过多播 IP 寻址使用 UDP 帧发送。

### 网络配置

多变频器链路功能使用以下网络资源：

- IP 地址：239.192.152.143
- UDP 端口：6700 和 6732
- 非路由网络

如果通过以太网使用多变频器链路功能，则必须在配置时考虑这些资源。  
同一以太网上只能使用一个多变频器链路组。

### 变频器配置

多变频器链路组上使用的每个变频器都必须有一个 IP 地址。  
此 IP 地址可手动设置或由 DHCP 服务器分配。

### 多变频器链路通讯监控

多变频器链路组的每个变频器都对通讯进行永久监控以避免：

- 执行同一命令
- 多变频器链路组上的数据冲突

**从机 ID 重复：**  
下表列出了在检测到重复的从机 ID 时该功能的反应方式：

如果重复的从机 ID 是...	则...
同时在多变频器链路组中检测到	无法识别有效变频器。 在此情况下，两个变频器： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 都被视作无效</li> <li>● 在多变频器链路组上不可用</li> <li>● 不在多变频器链路组上发送数据</li> </ul>

如果重复的从机 ID 是...	则...
已检测到且已有一个具有该 ID 的从变频器正在运行	现有变频器被视作有效。 重复的变频器： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 被视作无效</li> <li>● 在多变频器链路组上不可用</li> <li>● 不在多变频器链路组上发送数据</li> </ul> <b>注意：</b> 在此情况下，对应用无效。

**侵入者：**

如果一个变频器的从机 ID 与主变频器配置中声明的从变频器编号不符，则该变频器将被视作多变频器链路组的侵入者。

如果变频器的从机 ID 与配置不符，则该变频器：

- 将自身视作无效
- 不在多变频器链路组上发送数据
- 不从多变频器链路组接受数据

[主/从系统架构] *MSA* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构]

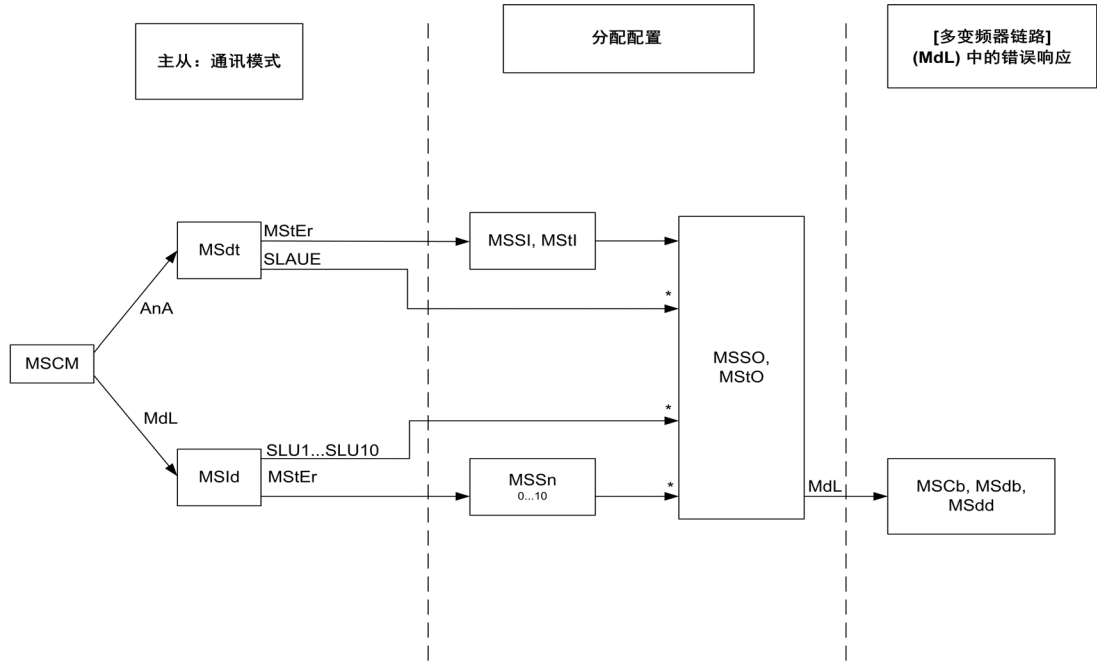
关于本菜单

使用此菜单，用户可配置其主/从架构。

**主/从架构配置**：可配置主机和从机之间的通讯模式。哪个变频器为主设备，哪个为从设备。此外，还可分配速度和转矩给定值。

**主/从错误响应**：可配置主机或从机在检测到错误时的响应方式（主设备不存在，从设备未就绪或通讯链路错误）。

下图显示出与主/从相关的取决于它们的配置的参数：



\* [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EP<sub>r</sub>*

下表显示出[模拟] *ANA* 或[多变频连接] *MDL* 模式中的参数的可见性：

[主从通讯模式] <i>MSCN</i> 主从通讯模式	模拟		多变频器链路	
[主/从设备 ID] <i>MSId</i> : 主设备或从设备 ID 选择	-	-	主设备	从设备 1 至从设备 10
[主/从设备角色] <i>MSdt</i> : 主设备或从设备选择	主设备	从设备	-	-
[主/从从机数量] <i>MSSn</i> : 主/从架构中的从设备数量	-	-	0 至 10	-
[主/从速度给定输入分配] <i>MSStI</i> : 主/从主设备速度给定输入分配	-	模拟输入	-	-
[主/从转矩给定输入分配] <i>MSStO</i> : 主/从主设备转矩给定输入分配	-	模拟输入	-	-
[主/从速度给定输出分配] <i>MSStO</i> : 主/从速度给定输出分配	模拟输出	模拟输出*	模拟输出*	模拟输出*
[主/从转矩给定输出分配] <i>MSStO</i> : 主/从转矩给定输出分配	模拟输出	模拟输出*	模拟输出*	模拟输出*
[主从模式本地控制分配] <i>MSdt</i> : 主/从本地模式输入分配	-	-	数字输入	数字输入
* 可在以下情况下访问此参数：[访问等级] <i>LAC</i> 设置为[专家权限] <i>EP<sub>r</sub></i>				

[主/从通讯模式] $n5c n$ 主/从通讯模式	模拟		多变频器链路	
[主/从通讯故障响应] $n5cb$ : 通讯故障的主/从响应	-	-	错误响应	错误响应
[主/从设备错误响应] $n5db$ : 设备故障的主/从响应	-	-	错误响应	错误响应
[主/从设备故障延时] $n5dd$ : 主/从设备故障延时	-	-	错误延迟	错误延迟
* 可在以下情况下访问此参数：[访问等级] $LAC$ 设置为[专家权限] $EP_r$				

**注意：**

仅在以下情况下才能配置主/从功能：

- [电机控制类型]  $clt$  设置为 [SVC V]  $VVC$  或 [FVC]  $FVC$  或 [同步电机开环]  $syn$  或 [同步电机闭环]  $F5Y$ 。
- [BRH b0]  $brhd$  设置为 [0]  $0$ 。

**注意：**当变频器作为从设备时，必须将[低速频率]  $LSP$  和[高速频率]  $HSP$  配置为与主设备相同。

**注意：**必须重启变频器才能应用主/从配置。

**注意：**如果没有数字和模拟 I/O 的扩展模块 (VW3A3203)，则功率小于等于 22 kW 的变频器不能在模拟模式下用作主机。

**注意：**MDL 模式下的主/从功能只能与 ATV340...N4E 变频器一起使用。

**[主/从通讯模式]  $n5cn$ ★**

主/从通讯模式。

激活主从系统并选择通讯模式，以便在主从架构中涉及的变频器之间交换数据。

设置	代码/值	说明
[否]	$no$	未配置主/从设备。 出厂设置
[多变频器链路]	$nDL$	使用多变频器链路配置主/从设备。
[模拟]	$AnA$	使用模拟量 I/O 配置主/从设备。 建议将从设备分配至[操作状态故障] $FLt$ 的数字输出接线到主设备设置为[外部故障分配] $ELF$ 的数字输入，此设置中，从变频器错误将引起主变频器停止。 <b>注意：</b> 如果需要，可将从设备分配至[操作状态故障] $FLt$ 的数字输出接线到主设备设置为[外部故障分配] $ELF$ 的数字输入，以在从变频器上检测到错误时停止主变频器。

**[主/从设备 ID]  $n5id$ ★**

主/从 ID 选择。

此参数可选择主从应用的变频器标识号。

可在以下情况下访问此参数：[主/从通讯模式]  $n5cn$  设置为[多变频连接]  $nDL$

设置	代码/值	说明
[主设备]	$n5ter$	主设备 出厂设置 <b>注意：</b> 确保在将一个变频器选为主设备之前已完成自整定。否则，可使用[主从模式本地控制分配] $n5d$ ，输入以暂时禁用主/从功能并执行自整定。
[从机 1]...[从机 10]	$SLV 1...SLV 10$	从设备 ID

**[主/从设备角色]  $n5dt$ ★**

主/从设备选择。

选择变频器为主设备还是从设备。

可在以下情况下访问此参数：**[主/从通讯模式] *NSCN*** 设置为**[模拟] *ANA***

设置	代码/值	说明
<b>[主设备]</b>	<i>MASTER</i>	将变频器配置为主变频器。(它为从设备提供速度和转矩给定值)。 <b>出厂设置</b>
<b>[从设备]</b>	<i>SLAVE</i>	将变频器配置为从变频器。(它使用来自主机的速度和转矩给定值)。

**[主/从从机数量] *NS5n* ★**

主/从架构中的从设备数量。

主从架构中的从设备总数。多变频器链路架构中的最大从设备数量为 10。在模拟架构中，从设备的最大数量取决于模拟 I/O 功能。

可在以下情况下访问此参数：

- **[主/从通讯模式] *NSCN*** 设置为**[多变频连接] *NdL***，并且
- **[主/从设备 ID] *NSid*** 设置为**[主机] *MASTER***。

设置	说明
0...10	设定范围 <b>出厂设置</b> ：0

**[主/从速度给定输入分配] *NS5* , ★**

主/从速度给定值输入分配。

可在以下情况下访问此参数：

- **[主/从通讯模式] *NSCN*** 设置为 **[模拟] *ANA***，且
- **[主/从设备角色] *NSdt*** 设置为**[从机] *SLAVE***。

设置	代码/值	说明
<b>[否]</b>	<i>no</i>	未配置模拟输入 <b>出厂设置</b>
<b>[AI1]...[AI3]</b>	<i>A1...A3</i>	模拟输入 AI1...AI3
<b>[AI4]...[AI5]</b>	<i>A4...A5</i>	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)



## [速度给定 AI1 配置] *nsr1* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AI1 配置]

### 关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *nsde* 设置为[从机] *SLAVE*，并且
- [主/从速度给定输入分配] *ns5*，设置为 [AI1] *R1*。

### [AI1 类型] *R1*

模拟输入 AI1 的配置。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>10v</i>	0-10 Vdc 出厂设置
[电流]	<i>0A</i>	0-20 mA

### [AI1 最小值] *u1L* ★

0% 的 AI1 电压标定参数。

如果 [AI1 类型] *R1* 设置为[电压] *10v*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

### [AI1 最大值] *u1H* ★

100% 的 AI1 电压标定参数。

如果 [AI1 类型] *R1* 设置为[电压] *10v*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

### [AI1 最小值] *crL* ★

0% 的 AI1 电流标定参数。

如果 [AI1 类型] *R1* 设置为[电流] *0A*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

### [AI1 最大值] *crH* ★

100% 的 AI1 电流标定参数。

如果 [AI1 类型] *R1* 设置为[电流] *0A*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

### [速度给定 AI2 配置] *n5r2* - 菜单

#### 访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AI2 配置]

#### 关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *n5dt* 设置为[从机] *SLAVE*，并且
- [主/从速度给定输入分配] *n55i* 设置为 [AI2] *A12*。

#### [AI2 类型] *A12t*

模拟输入 AI2 的配置。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>10v</i>	0-10 Vdc
[双极性电压]	<i>n10v</i>	-10/+10 Vdc 出厂设置

#### [AI2 最小值] *v1L2*★

0% 的 AI2 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型] *A12t* 设置为

- [电压] *10v* 或
- [双极性电压] *n10v*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *v1L1* (参见第 241 页) 相同。

#### [AI2 最大值] *v1H2*★

100% 的 AI2 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型] *A12t* 设置为

- [电压] *10v* 或
- [双极性电压] *n10v*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *v1H1* (参见第 241 页) 相同。

## [速度给定 AI3 配置] П5P3 - 菜单

### 访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AI3 配置]

### 关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] П5dE 设置为[从机] SLAVE，并且
- [主/从速度给定输入分配] П5S，设置为 [AI3] P,3。

### [AI3 类型] P,3E

模拟输入 AI3 的配置。

与 [AI2 类型] P,2E (参见第 242 页) 相同，出厂设置：[电流] PA。

### [AI3 最小值] U,L3★

0% 的 AI3 电压标定参数。

与 [AI1 最小值] U,L1 (参见第 241 页) 相同。

如果 [AI3 类型] P,3E 设置为[电压] 10U，则可访问此参数。

### [AI3 最大值] U,H3★

100% 的 AI3 电压标定参数。

与 [AI1 最大值] U,H1 (参见第 241 页) 相同。

如果 [AI3 类型] P,3E 设置为[电压] 10U，则可访问此参数。

### [AI3 最小值] C,L3★

0% 的 AI3 电流标定参数。

与 [AI1 最小值] C,L1 (参见第 241 页) 相同。

如果 [AI3 类型] P,3E 设置为[电流] PA，则可访问此参数。

### [AI3 最大值] C,H3★

100% 的 AI3 电流标定参数。

与 [AI1 最大值] C,H1 (参见第 241 页) 相同。

如果 [AI3 类型] P,3E 设置为[电流] PA，则可访问此参数。

**[速度给定 AI4 配置] P5r4 - 菜单****访问**

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AI4 配置]

**关于本菜单**

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] P5dt 设置为[从机] SLAVE，并且
- [主/从速度给定输入分配] P5S，设置为 [AI4] R，4。

**[AI4 类型] R，4t ★**

模拟输入 AI4 的配置。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	10v	0-10 Vdc
[电流]	0A	0-20 mA 出厂设置
[双极性电压]	n 10v	-10/+10 Vdc

**[AI4 最小值] v，L4 ★**

0% 的 AI4 电压标定参数。

如果将 [AI4 类型] R，4t 设置为

- [电压] 10v 或
- [双极性电压] n 10v，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] v，L1 (参见第 241 页) 相同。

**[AI4 最大值] v，H4 ★**

100% 的 AI4 电压标定参数。

如果将 [AI4 类型] R，4t 设置为

- [电压] 10v 或
- [双极性电压] n 10v，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] v，H1 (参见第 241 页) 相同。

**[AI4 最小值] CrL4 ★**

0% 的 AI4 电流标定参数。

如果 [AI4 类型] R，4t 设置为 [电流] 0A，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] CrL1 (参见第 241 页) 相同。

**[AI4 最大值] CrH4 ★**

100% 的 AI4 电流标定参数。

如果 [AI4 类型] R，4t 设置为 [电流] 0A，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] CrH1 (参见第 241 页) 相同。

## [速度给定 AI5 配置] *nsr5* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AI5 配置]

### 关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *nsde* 设置为[从机] *SLAVE*，并且
- [主/从速度给定输入分配] *ns5i* 设置为 [AI5] *AI5*。

### [AI5 类型] *AI5t* ★

模拟输入 AI5 的配置。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI4 类型] *AI4t* 相同。(参见第 244 页)

### [AI5 最小值] *AI5L* ★

0% 的 AI5 电压标定参数。

如果将 [AI5 类型] *AI5t* 设置为

- [电压] *IOV* 或
- [双极性电压] *nIOV*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *AI1L* (参见第 241 页) 相同。

### [AI5 最大值] *AI5H* ★

100% 的 AI5 电压标定参数。

如果将 [AI5 类型] *AI5t* 设置为

- [电压] *IOV* 或
- [双极性电压] *nIOV*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *AI1H* (参见第 241 页) 相同。

### [AI5 最小值] *AI5L* ★

0% 的 AI5 电流标定参数。

如果 [AI5 类型] *AI5t* 设置为[电流] *IOA*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *AI1L* (参见第 241 页) 相同。

### [AI5 最大值] *AI5H* ★

100% 的 AI5 电流标定参数。

如果 [AI5 类型] *AI5t* 设置为[电流] *IOA*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *AI1H* (参见第 241 页) 相同。

**[主/从系统架构] *MSA* - 菜单****访问****[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构]****[主/从转矩给定输入分配] *MSL* , ★**

主/从转矩给定值输入分配。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通信模式] *MSCM* 设置为 [模拟] *ANA*
- [主/从设备角色] *MSDE* 设置为 [从机] *SLAVE*
- [主/从控制类型] *MSCE* 设置为 [直接转矩] *trqd*、[反向转矩] *trqr* 或 [自定义转矩] *trqc*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未配置模拟输入 出厂设置
[AI1]...[AI3]	<i>A , 1...A , 3</i>	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	<i>A , 4...A , 5</i>	模拟输入 AI4...AI5 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )

## [力矩给定 AI1 配置] *力矩 I* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AI1 配置]

### 关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *NSDE* 设置为[从机] *SLAVE*，并且
- [主/从力矩给定输入分配] *NSI*，设置为 [AI1] *R, I*。

### [AI1 类型] *R, I*

模拟输入 AI1 的配置。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>10V</i>	0-10 Vdc 出厂设置
[电流]	<i>0A</i>	0-20 mA

### [AI1 最小值] *U, L* ★

0% 的 AI1 电压标定参数。

如果 [AI1 类型] *R, I* 设置为[电压] *10V*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

### [AI1 最大值] *U, H* ★

100% 的 AI1 电压标定参数。

如果 [AI1 类型] *R, I* 设置为[电压] *10V*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

### [AI1 最小值] *I, L* ★

0% 的 AI1 电流标定参数。

如果 [AI1 类型] *R, I* 设置为[电流] *0A*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

### [AI1 最大值] *I, H* ★

100% 的 AI1 电流标定参数。

如果 [AI1 类型] *R, I* 设置为[电流] *0A*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

## [力矩给定 AI2 配置] $n15r2$ - 菜单

### 访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AI2 配置]

### 关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色]  $n5dt$  设置为[从机]  $SLAVE$ ，并且
- [主/从力矩给定输入分配]  $n5ti$  设置为 [AI2]  $A12$ 。

### [AI2 类型] $A12t$

模拟输入 AI2 的配置。

设置	代码/值	说明
[电压]	$10v$	0-10 Vdc
[双极性电压]	$n10v$	-10/+10 Vdc 出厂设置

### [AI2 最小值] $v1L2$ ★

0% 的 AI2 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型]  $A12t$  设置为

- [电压]  $10v$  或
- [双极性电压]  $n10v$ ，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值]  $v1L1$  (参见第 247 页) 相同。

### [AI2 最大值] $v1H2$ ★

100% 的 AI2 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型]  $A12t$  设置为

- [电压]  $10v$  或
- [双极性电压]  $n10v$ ，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值]  $v1H1$  (参见第 247 页) 相同。



## [力矩给定 AI3 配置] ПТРСЭ - 菜单

### 访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AI3 配置]

### 关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] ПSDE 设置为[从机] SLAVE，并且
- [主/从力矩给定输入分配] ПSEI 设置为 [AI3] P, Э。

### [AI3 类型] P, ЭE

模拟输入 AI3 的配置。

与 [AI2 类型] P, PE (参见第 242 页) 相同，出厂设置：[电流] PA。

### [AI3 最小值] U, LE★

0% 的 AI3 电压标定参数。

与 [AI1 最小值] U, LI (参见第 247 页) 相同。

如果 [AI3 类型] P, ЭE 设置为[电压] PU，则可访问此参数。

### [AI3 最大值] U, HE★

100% 的 AI3 电压标定参数。

与 [AI1 最大值] U, HI (参见第 247 页) 相同。

如果 [AI3 类型] P, ЭE 设置为[电压] PU，则可访问此参数。

### [AI3 最小值] C, LE★

0% 的 AI3 电流标定参数。

与 [AI1 最小值] C, LI (参见第 247 页) 相同。

如果 [AI3 类型] P, ЭE 设置为[电流] PA，则可访问此参数。

### [AI3 最大值] C, HE★

100% 的 AI3 电流标定参数。

与 [AI1 最大值] C, HI (参见第 247 页) 相同。

如果 [AI3 类型] P, ЭE 设置为[电流] PA，则可访问此参数。

## [力矩给定 AI4 配置] $\Pi \epsilon r 4$ - 菜单

### 访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AI4 配置]

### 关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色]  $\Pi S d t$  设置为[从机]  $S L A V E$ ，并且
- [主/从力矩给定输入分配]  $\Pi S t$ ，设置为 [AI4]  $A, 4$ 。

### [AI4 类型] $A, 4 t$ ★

模拟输入 AI4 的配置。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	$10 v$	0-10 Vdc
[电流]	$0 A$	0-20 mA 出厂设置
[双极性电压]	$n 10 v$	-10/+10 Vdc

### [AI4 最小值] $v, l 4$ ★

0% 的 AI4 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型]  $A, 2 t$  设置为

- [电压]  $10 v$  或
- [双极性电压]  $n 10 v$ ，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值]  $v, l 1$  (参见第 247 页) 相同。

### [AI4 最大值] $v, H 4$ ★

100% 的 AI4 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型]  $A, 2 t$  设置为

- [电压]  $10 v$  或
- [双极性电压]  $n 10 v$ ，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值]  $v, H 1$  (参见第 247 页) 相同。

### [AI4 最小值] $C r L 4$ ★

0% 的 AI4 电流标定参数。

如果 [AI4 类型]  $A, 4 t$  设置为 [电流]  $0 A$ ，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值]  $C r L 1$  (参见第 247 页) 相同。

### [AI4 最大值] $C r H 4$ ★

100% 的 AI4 电流标定参数。

如果 [AI4 类型]  $A, 4 t$  设置为 [电流]  $0 A$ ，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值]  $C r H 1$  (参见第 247 页) 相同。

## [力矩给定 AI5 配置] *PI5* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AI5 配置]

### 关于本菜单

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *MSDE* 设置为[从机] *SLAVE*，并且
- [主/从力矩给定输入分配] *PI5E*，设置为 [AI5] *PI5*。

### [AI5 类型] *PI5E* ★

模拟输入 AI5 的配置。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI4 类型] *PI4E* 相同。(参见第 244 页)

### [AI5 最小值] *PI5L* ★

0% 的 AI5 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型] *PI2E* 设置为

- [电压] *IOV* 或
- [双极性电压] *PIOV*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *PI1L* (参见第 247 页) 相同。

### [AI5 最大值] *PI5H* ★

100% 的 AI5 电压标定参数。

如果将 [AI2 类型] *PI2E* 设置为

- [电压] *IOV* 或
- [双极性电压] *PIOV*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *PI1H* (参见第 247 页) 相同。

### [AI5 最小值] *PI5L* ★

0% 的 AI5 电流标定参数。

如果 [AI5 类型] *PI5E* 设置为[电流] *PIA*，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *PI1L* (参见第 247 页) 相同。

### [AI5 最大值] *PI5H* ★

100% 的 AI5 电流标定参数。

如果 [AI5 类型] *PI5E* 设置为[电流] *PIA*，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *PI1H* (参见第 247 页) 相同。

[主/从系统架构] *NSA* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构]

[主/从速度给定输出分配] *NSO* ★

主/从输出速度给定值。

用于主变频器的速度给定值的模拟输出选择。

如果[主/从通讯模式] *NSCN* 未设置为[否] *no*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未配置速度给定值的模拟输出。 出厂设置
[AQ1 分配]	<i>Ro1</i>	速度给定值的模拟输出配置为 <i>Ro1</i> 。
[AQ2 分配]	<i>Ro2</i>	速度给定值的模拟输出配置为 <i>Ro2</i> 。
为了监控信号损失，建议在主从设备之间使用 4-20mA 链路并在 [4-20 mA 丢失] <i>LFL</i> - 菜单中配置监控功能。		

**注意：** 要进行配置，输出默认配置必须尚未配置。

**[速度给定 AQ1 配置]  $\Pi S \Pi I$  - 菜单**

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AQ1 配置]

关于本菜单

如果将[主/从速度给定输出分配]  $\Pi S S O$  设置为 [AQ1 分配]  $R O I$ ，则可访问此菜单。**[AQ1 类型]  $R O I t$** 

AQ1 类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	$IOU$	0-10 Vdc
[电流]	$OR$	0-20 mA 出厂设置

**[AQ1 最小输出]  $R O L I \star$** 

0% 的 AQ1 电流标定参数。

如果 [AQ1 类型]  $R O I t$  设置为 [电流]  $OR$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置 : 0.0 mA

**[AQ1 最大输出]  $R O H I \star$** 

100% 的 AQ1 电流标定参数。

如果 [AQ1 类型]  $R O I t$  设置为 [电流]  $OR$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置 : 20.0 mA

**[AQ1 最小输出]  $U O L I \star$** 

0% 的 AQ1 电压标定参数。

如果 [AQ1 类型]  $R O I t$  设置为 [电压]  $IOU$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置 : 0.0 Vdc

**[AQ1 最大输出]  $U O H I \star$** 

100% 的 AQ1 电压标定参数。

如果 [AQ1 类型]  $R O I t$  设置为 [电压]  $IOU$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置 : 10.0 Vdc

**[速度给定 AQ2 配置] *n5n2* - 菜单**

**访问**

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [速度给定 AQ2 配置]

**关于本菜单**

如果将[主/从速度给定输出分配] *n550* 设置为 [AQ2 分配] *n02*，则可访问此菜单。

**[AQ2 类型] *n02t***

AQ2 类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>10u</i>	0-10 Vdc
[电流]	<i>0A</i>	0-20 mA 出厂设置

**[AQ2 最小输出] *n0L2*★**

0% 的 AQ2 电流标定参数。

如果 [AQ2 类型] *n02t* 设置为 [电流] *0A*，则可访问此参数。

与[AQ1 最小输出值] *n0L1* (参见第 253 页)相同。

**[AQ2 最大输出] *n0H2*★**

100% 的 AQ2 电流标定参数。

如果 [AQ2 类型] *n02t* 设置为 [电流] *0A*，则可访问此参数。

与[AQ1 最大输出值] *n0H1* (参见第 253 页)相同。

**[AQ2 最小输出] *u0L2*★**

0% 的 AQ2 电压标定参数。

如果 [AQ2 类型] *n02t* 设置为 [电压] *10u*，则可访问此参数。

与[AQ1 最小输出值] *u0L1* (参见第 253 页)相同。

**[AQ2 最大输出] *u0H2*★**

100% 的 AQ2 电压标定参数。

如果 [AQ2 类型] *n02t* 设置为 [电压] *10u*，则可访问此参数。

与[AQ1 最大输出值] *u0H1* (参见第 253 页) 相同。

**[主/从系统架构] *n5A* - 菜单**

访问

**[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构]****[主/从力矩给定输出分配] *n5E0* ★**

主/从输出转矩给定值。

用于主变频器的转矩给定值的模拟输出选择。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n0</i>	未配置转矩给定值的模拟输出。 出厂设置
[AQ1 分配]	<i>A01</i>	转矩给定值的模拟输出配置为 <i>A01</i> 。
[AQ2 分配]	<i>A02</i>	转矩给定值的模拟输出配置为 <i>A02</i> 。
为了监控信号损失，建议在主从设备之间使用 4-20mA 链路并在 [4-20 mA 丢失] <i>LFL</i> - 菜单中配置监控功能。		

**注意：**要进行配置，输出默认配置必须尚未配置。

**[力矩给定 AQ1 配置] *n t n l* - 菜单**

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AQ1 配置]

关于本菜单

如果将 [主/从力矩给定输出分配] *n 5 5 o* 设置为 [AQ1 分配] *n o l*，则可访问此菜单。

**[AQ1 类型] *n o l t***

AQ1 类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	<i>l 0 u</i>	0-10 Vdc
[电流]	<i>0 n</i>	0-20 mA 出厂设置

**[AQ1 最小输出] *n o l i* ★**

0% 的 AQ1 电流标定参数。

如果 [AQ1 类型] *n o l t* 设置为 [电流] *0 n*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

**[AQ1 最大输出] *n o n i* ★**

100% 的 AQ1 电流标定参数。

如果 [AQ1 类型] *n o l t* 设置为 [电流] *0 n*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

**[AQ1 最小输出] *u o l i* ★**

0% 的 AQ1 电压标定参数。

如果 [AQ1 类型] *n o l t* 设置为 [电压] *l 0 u*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

**[AQ1 最大输出] *u o n i* ★**

100% 的 AQ1 电压标定参数。

如果 [AQ1 类型] *n o l t* 设置为 [电压] *l 0 u*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc



## [力矩给定 AQ2 配置] $\Pi \text{t} \Pi \text{z}$ - 菜单

### 访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构] → [力矩给定 AQ2 配置]

### 关于本菜单

如果将 [主/从力矩给定输出分配]  $\Pi \text{S} \text{S} \text{o}$  设置为 [AQ2 分配]  $\Pi \text{o} \text{z}$ ，则可访问此菜单。

### [AQ2 类型] $\Pi \text{o} \text{z} \text{t}$

AQ2 类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	$\Pi \text{D} \text{v}$	0-10 Vdc
[电流]	$\Pi \text{D} \text{A}$	0-20 mA 出厂设置

### [AQ2 最小输出] $\Pi \text{o} \text{L} \text{z} \star$

0% 的 AQ2 电流标定参数。

如果 [AQ2 类型]  $\Pi \text{o} \text{z} \text{t}$  设置为 [电流]  $\Pi \text{D} \text{A}$ ，则可访问此参数。

与 [AQ1 最小输出值]  $\Pi \text{o} \text{L} \text{1}$  (参见第 256 页) 相同。

### [AQ2 最大输出] $\Pi \text{o} \text{H} \text{z} \star$

100% 的 AQ2 电流标定参数。

如果 [AQ2 类型]  $\Pi \text{o} \text{z} \text{t}$  设置为 [电流]  $\Pi \text{D} \text{A}$ ，则可访问此参数。

与 [AQ1 最大输出值]  $\Pi \text{o} \text{H} \text{1}$  (参见第 256 页) 相同。

### [AQ2 最小输出] $\text{v} \text{o} \text{L} \text{z} \star$

0% 的 AQ2 电压标定参数。

如果 [AQ2 类型]  $\Pi \text{o} \text{z} \text{t}$  设置为 [电压]  $\Pi \text{D} \text{v}$ ，则可访问此参数。

与 [AQ1 最小输出值]  $\text{v} \text{o} \text{L} \text{1}$  (参见第 256 页) 相同。

### [AQ2 最大输出] $\text{v} \text{o} \text{H} \text{z} \star$

100% 的 AQ2 电压标定参数。

如果 [AQ2 类型]  $\Pi \text{o} \text{z} \text{t}$  设置为 [电压]  $\Pi \text{D} \text{v}$ ，则可访问此参数。

与 [AQ1 最大输出值]  $\text{v} \text{o} \text{H} \text{1}$  (参见第 256 页) 相同。

[主/从系统架构] *NSA* - 菜单

访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从系统架构]

[主/从模式本地控制分配] *NSd* ★

主/从本地模式分配。

用于在主/从自动操作和本地控制模式（例如维护模式）之间切换的数字输入。

如果将 [主从通讯模式] *NSCN* 设置为 [MDL] *NDL*，则可访问此参数。

**注意：** 建议在系统停止后使用此模式，如果可能，同时断开电机机械连接。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L, I...L, B</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L, I I...L, IB</i>	数字输入 DI11...DI16（如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块）

[多变频连接通讯超时] *NLEo* ★

多变频器链路通讯超时。

如果将 [主从通讯模式] *NSCN* 设置为 [MDL] *NDL*，则可访问此参数。

设置	说明
0.01...10.00 s	设定范围 出厂设置：0.05 s

[主/从通讯故障响应] *NSCb* ★

对通信错误的主/从响应。

定义检测到多变频器链路通信错误时如何对变频器做出响应。

如果将 [主从通讯模式] *NSCN* 设置为 [MDL] *NDL*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[自由停车]	<i>YES</i>	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	<i>Stt</i>	根据[停车类型] <i>Stt</i> 参数停车，但停车后不会触发任何故障
[斜坡停车]	<i>rPP</i>	斜坡停车

**注意：** 如果主设备处于[斜坡停车] *rPP* 模式，则必须将从设备设置为[自由停车] *YES*。

[主/从设备故障响应] *NSdb* ★

对设备错误的主/从响应。

定义设备丢失时变频器如何做出响应

如果将 [主从通讯模式] *NSCN* 设置为 [MDL] *NDL*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[自由停车]	<i>YES</i>	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	<i>Stt</i>	根据[停车类型] <i>Stt</i> 参数停车，但停车后不会触发任何故障
[回落速度]	<i>LFf</i>	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未撤消命令 <sup>(1)</sup> 就保持
[斜坡停车]	<i>rPP</i>	斜坡停车

<sup>1</sup> 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出分配给其指示。

**注意：**如果主设备处于[斜坡停车]  $rPP$  模式，则必须将从设备设置为[自由停车]  $YES$ ，[速度保持]  $rLS$  和[回落速度]  $LFF$  对从变频器不可用。

### [主/从设备故障延时] $nSdd$ ★

主/从设备错误延迟。

系统就绪前监控延迟。如果系统中的一个变频器在此延迟后未准备就绪，则将触发[主/从设备错误]  $nSdF$ 。

如果将 [主/从通讯模式]  $nSCn$  设置为 [MDL]  $nDL$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0...60 s	设定范围 出厂设置：no 无限等待时间

### [回落速度] $LFF$ ★

回落速度。

如果错误响应参数设置为[回落速度]  $LFF$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

## [主/从控制] *NSL* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从控制]

### 关于本菜单

本菜单用于配置主/从使用的控制类型。

如果将[主/从通讯模式] *NSCN* 未设置为[否] *no*，则可访问此功能。

### 主/从机械耦合

使用主/从机械耦合类型，可选择两类耦合：

- [刚性] *rigid* 耦合意味着每个电机的转子速度被应用程序强制设为相同值。此选项一般用于诸如变速箱、带齿皮带等弹性接近于 '0' 的耦合类型。
- 在[弹性] *ELAST* 耦合中，由于耦合器的弹性或滑移，电机转子的速度并不相同。此类耦合适用于高架长传送带（使用拉紧系统）等情况。

选择[弹性] *ELAST* 耦合可访问用于[刚性] *rigid* 耦合的相同参数以及：

- [主/从滤波器] *NSF* -
- [主/从负载平衡] *NSb* -
- [主/从输出力矩给定选择] *NSot* -

在[弹性] *ELAST* 耦合中配置参数后，选择[刚性] *rigid* 耦合将禁用[弹性] *ELAST* 耦合中已经配置的参数。相反，从[刚性] *rigid* 耦合切换到[弹性] *ELAST* 耦合不会影响[刚性] *rigid* 耦合中已经设置的参数。

### 主/从控制类型

使用主/从控制类型，可选择对从机应用哪类控制以及与主机方向相关的从机方向：

- [直接速度控制] *SPdd*：从机在同一方向使用主机的速度给定值。
- [反向速度控制] *SPdr*：从机在相反方向使用主机的速度给定值。一般用于面对面安装的电机。
- [直接力矩控制] *trqd*：从机在同一方向使用主机的力矩给定值。
- [反向力矩控制] *trqr*：从机在相反方向使用主机的力矩给定值。一般用于面对面安装的电机。
- [客户定制力矩控制] *trqc*：从机使用围绕速度给定值的主机的力矩给定值。可使用[速度给定方向] *SSd* 调整速度方向，使用[转矩给定符号分配] *tSd* 调整力矩方向。  
允许在应用需要时应用转矩比率或转矩斜坡。

当[主/从控制类型] *NSCt* 设置为[客户定制力矩控制] *trqc* 时，下表列出了[速度给定方向] *SSd* 和[转矩给定符号分配] *tSd* 之间的可能情况：

[速度给定方向] <i>SSd</i>	[转矩给定符号切换] <i>tSd</i>	[主/从控制类型] <i>NSCt</i>
未激活	未激活	从机与主机以同一方向运行（速度和力矩）
未激活	激活	从机与主机以同一方向运行，但应用相反力矩
激活	未激活	从机与主机以相反方向运行，并应用相反力矩
激活	激活	从机以速度和力矩都与主机相反的方向运行

### 停车配置

从机具有不同的停止行为，具体取决于它们的配置和主机停止类型。

当主机以自由停车方式停止时：

- 如果[主/从控制类型] *NSCt* 设置为[直接速度控制] *SPdd* 或[反向速度控制] *SPdr*，从机将按[停车类型] *Stt* 配置停止。
- 如果[主/从控制类型] *NSCt* 设置为[直接力矩控制] *trqd* 或[反向力矩控制] *trqr* 或[] *trqc*，从机将按[转矩控制停车] *tSt* 或[停车类型] *Stt* 停止，具体取决于这两种设置的优先级。

示例：如果[转矩控制停车] *tSt* 设置为[自由停车] *nSt* 且[停车类型] *Stt* 设置为[斜坡停车] *rP*，则从机将自由停车。

当主机以斜坡停车方式停止时：

- 如果[主/从控制类型] *NSCt* 设置为[直接速度控制] *SPdd* 或[反向速度控制] *SPdr*，从机将按主机在速度控制下的斜坡停车方式停止。
- 如果[主/从控制类型] *NSCt* 设置为[直接力矩控制] *Erqd* 或[反向力矩形控制] *Erqr* 或[客户定制力矩控制] *Erqc*，从机将按主机在力矩控制下的斜坡停车方式停止。

## 制动管理

制动顺序只能由主机管理。

主机在[多变频连接] *ndL* 或[模拟] *AnA* 中根据自己的制动顺序管理制动。主机还可选择使用相同的制动命令管理从机制动。应用中制动器的释放和啮合时间必须相同。

制动顺序由主机和从机管理。

在[多变频连接] *ndL* 中，可在每个变频器上管理制动。释放和啮合时间的同步由主机通过[多变频连接] *ndL* 进行管理。

## [主/从耦合类型] *NSnc*

主/从机械耦合类型。

设置	代码/值	描述
[刚性]	<i>rigid</i>	刚性耦合 出厂设置
[弹性]	<i>ELAST</i>	弹性耦合

## [主/从控制类型] *NSCt* ★

主/从控制类型。

如果 [主/从设备角色] *NSdt* 设置为 [从] *SLAVE* 或 [主/从设备 ID] *NSid* 设置为 [从站 1]至[从站 10]，则可访问此参数。

设置	代码/值	描述
[直接力矩控制]	<i>Erqd</i>	转矩直接控制 出厂设置
[反向力矩控制]	<i>Erqr</i>	转矩反向控制
[客户定制力矩控制]	<i>Erqc</i>	转矩自定义控制 允许对不同电机应用转矩比率和转矩斜坡
[直接速度控制]	<i>SPdd</i>	速度直接控制 在以下情况下不可用：[主/从耦合类型] <i>NSnc</i> 设置为 [刚性] <i>rigid</i>
[反向速度控制]	<i>SPdr</i>	速度反向控制 在以下情况下不可用：[主/从耦合类型] <i>NSnc</i> 设置为 [刚性] <i>rigid</i>

**[主/从转矩控制] *n59* - 菜单**

**访问**

[完整设置] → [主/从] → [主/从控制] → [主/从转矩控制]

**关于本菜单**

可在以下情况下访问此菜单：

- [主/从设备角色] *n5dt* 设置为 [从] *SLAVE* 或 [主/从设备 ID] *n5id* 设置为 [从站 1] 至 [从站 10]，并且
- [主/从控制类型] *n5ct* 设置为：
  - [直接力矩控制] *trqd*，或
  - [反向力矩控制] *trqr*，或
  - [客户定制力矩控制] *trqc*。

**[速度给定方向] *ssd*★**

速度给定方向。

主机给定速度值符号相反的分配。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式] *n5cn* 未设置为 [否] *no*，并且
- [主/从控制类型] *n5ct* 设置为 [客户定制力矩控制] *trqc*。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	是
[DI1]...[DI8]	<i>L1...L8</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L11...L16</i>	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	<i>Cd00...Cd10</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>Cd11...Cd15</i>	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 ( 无论何种配置 )
[C101]...[C110]	<i>C101...C110</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C111...C115</i>	利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 ( 无论何种配置 )
[C201]...[C210]	<i>C201...C210</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C211...C215</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	<i>C301...C310</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C311...C315</i>	利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 ( 无论何种配置 )
[C501]...[C510]	<i>C501...C510</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C511...C515</i>	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

**[转矩给定符号分配] *tsd*★**

转矩调节功能中给定符号取反的分配。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式] *n5cn* 未设置为 [否] *no*，并且
- [主/从控制类型] *n5ct* 设置为 [客户定制力矩控制] *trqc*。

与[速度给定方向] *ssd*相同。

**[转矩系数]  $t_{rT}$  ★**

转矩系数。

如果使用的从电机的额定转矩与主电机不同，或者，主电机和从电机之间的转矩不平衡，则可使用此参数。

此参数将因数 (%) 应用于从主设备中收到的转矩给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式]  $n_{SCN}$  未设置为[否]  $n_0$ ，并且
- [主/从控制类型]  $n_{SCT}$  设置为[客户定制力矩控制]  $t_{r9C}$ 。

设置 (C)	说明
0.0...1000.0%	系数应用于[转矩给定通道] $t_{r1}$ 或[转矩给定通道 2] $t_{r2}$ 出厂设置：100.0%

**[转矩给定位移]  $t_{rOP}$  ★**

转矩给定偏置。

此参数用于标定转矩给定值。

此参数将偏置 (%) 应用于转矩给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式]  $n_{SCN}$  未设置为[否]  $n_0$ ，并且
- [主/从控制类型]  $n_{SCT}$  设置为[客户定制力矩控制]  $t_{r9C}$ 。

设置 (C)	说明
-1000.0...1000.0%	设定范围 出厂设置：0.0%

**[转矩斜坡时间]  $t_{rP}$  ★**

转矩斜坡时间。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从通讯模式]  $n_{SCN}$  未设置为[否]  $n_0$ ，并且
- [主/从控制类型]  $n_{SCT}$  设置为[客户定制力矩控制]  $t_{r9C}$ 。

设置 (C)	说明
0.0...99.99 s	100% 额定转矩变化的上升时间和下降时间 出厂设置：3.00 s

**[转矩控制停车]  $t_{S t}$** 

转矩控制停止类型。

设置	代码/值	说明
[速度]	$SPd$	根据停止设置类型停止速度调节
[自由停车]	$n_{St}$	出厂设置：自由停车
[微调]	$SPn$	零转矩停止，但保持电机中的预磁 (仅在闭环下)

**[磁通保持时间]  $SPt$  ★**

转矩调节：磁通保持时间。

停车后的磁通保持时间，以便随时准备快速重启。

此参数用于指定电机在达到零速后保持磁通的时间。

如果将[转矩控制停车]  $t_{S t}$  设置为[维持磁通]  $SPn$ ，则可访问此参数。

设置 (C)	说明
0.0...3600.0 s	设定范围 出厂设置：1.0 s

**[正静带设置]  $dbP$** 

转矩调节正静带。

转矩控制在由围绕速度给定值的**[正静带设置]  $dbP$** 和**[负静带设置]  $dbn$** 定义的区域内有效。

除此区域外，变频器会自动切换到速度控制模式以使速度重新位于转矩控制区域内。

以代数方法将值添加到速度给定值。

以 **[正静带设置]  $dbP = 10$**  为例：

- 如果给定值 = + 50 Hz : + 50 + 10 = 60 Hz
- 如果给定值 = - 50 Hz : - 50 + 10 = - 40 Hz

设置 ( )	说明
0.0...2 x [最大频率] $f_{Fr}$	设定范围 出厂设置 : 10.0 Hz

**[负静带设置]  $dbn$** 

转矩调节负静带。

转矩控制在由围绕速度给定值的**[正静带设置]  $dbP$** 和**[负静带设置]  $dbn$** 定义的区域内有效。

除此区域外，变频器会自动切换到速度控制模式以使速度重新位于转矩控制区域内。

以代数方法从速度给定中减去该值。

以 **[负静带]  $dbn = 10$**  为例：

- 若给定 = + 50 Hz : + 50 - 10 = 40 Hz
- 如果给定值 = - 50 Hz : - 50 - 10 = - 60 Hz

设置 ( )	说明
0.0...2 x [最大频率] $f_{Fr}$	设定范围 出厂设置 : 10.0 Hz

**[转矩管理超时]  $rto$** 

转矩控制超时。

发生错误或触发警告时自动退出转矩控制模式的时间。

设置	说明
0.0...999.9 s	设定范围 出厂设置 : 60 s

**[力矩控制故障响应]  $lob$** 

响应转矩控制错误。

一旦时间 **[转矩控制超时]  $rto$**  过去后，变频器将做出响应。

设置	代码/值	说明
<b>[警告]</b>	$RLr\pi$	超时情况下触发警告 出厂设置
<b>[错误]</b>	$FLt$	触发错误，自由停车

**[低转矩]  $Ltq$** 

低转矩阈值。

对从机应用的转矩将限于**[低转矩]  $Ltq$** 与**[高转矩]  $Htq$**  (以额定转矩的百分比表示) 之间。

此参数不能高于**[高转矩]  $Htq$** 。

设置 ( )	说明
-300.0...[高力矩] $Htq$	设定范围 出厂设置 : -300.0%



**[高转矩] H t 9**

高转矩阈值。

此参数不能低于 **[低转矩] L t 9**。

设置 ( )	说明
<b>[低转矩] L t 9</b> ...300.0%	设定范围 出厂设置 : 300.0%

**[主/从控制] *nsct* - 菜单**

**访问**

[完整设置] → [主/从] → [主/从控制]

**关于本菜单**

如果[主/从通讯模式] *nsctn* 未设置为[否] *no*，则可访问此菜单。

**[力矩滤波器] *trf* ★**

此功能为从变频器的转矩给定值提供滤波器，以处理动态控制限制（例如通信延时）。选择输入转矩给定值的滤波是否激活。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从设备角色] *nsdr* 设置为 [从] *SLAVE* 或 [主/从设备 ID] *nsid* 设置为 [从站 1] 至 [从站 10]，并且
- [主/从控制类型] *nsct* 设置为：
  - [直接转矩] *trqd*，或
  - [反向转矩] *trqr*，或
  - [自定义转矩] *trqc*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	禁用输入转矩给定滤波 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	激活输入转矩给定滤波

**[力矩滤波器带宽] *trw* ★**

定义滤波器带宽（单位 Hz）。

可在以下情况下访问此参数：

- [转矩滤波器] *trf* 设置为 [是] *yes*，以及
- [主/从控制类型] *nsct* 设置为：
  - [直接转矩] *trqd*，或
  - [反向转矩] *trqr*，或
  - [自定义转矩] *trqc*。

设置	说明
1...1000 Hz	设定范围 出厂设置：20 Hz。

## [主/从滤波器] $NSF$ - 菜单

### 访问

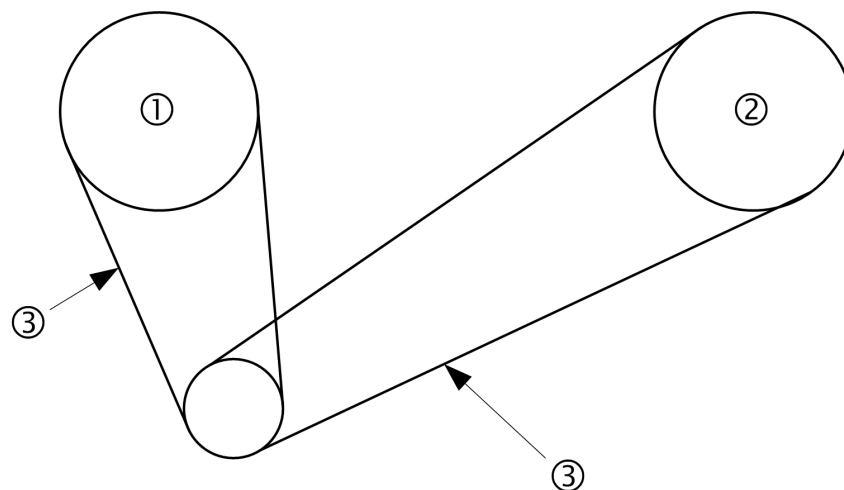
[完整设置] → [主/从] → [主/从控制] → [主/从滤波器]

### 关于本菜单

如果 [主从耦合类型]  $NSNC$  设置为 [柔性耦合]  $ELASTE$  且 [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPR$ ，则可访问此菜单。

主设备受速度控制，从设备受转矩控制。此功能允许根据耦合（弹性）动态性配置主变频器与从变频器之间的传输功能。

可在主设备或/及从设备上单独设置高级滤波器以补偿耦合的弹性：



- 1 主设备
- 2 从设备
- 3 可为此弹性耦合设置高级滤波器

## [主/从高级滤波器] $NSFE$

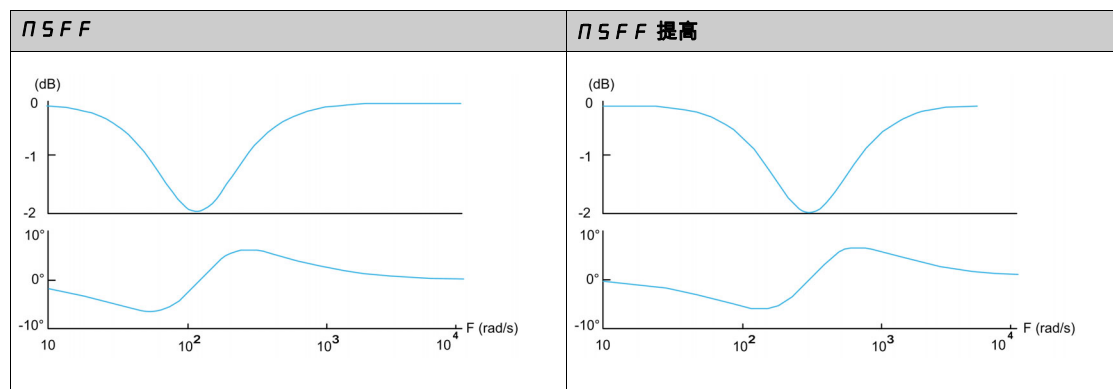
主/从高级滤波器激活。

设置	代码/值	说明
[否]	$no$	禁用高级滤波 出厂设置
[是]	$YES$	激活高级滤波

## [主/从高级滤波器频率] $NSFF$ ★

定义滤波器频率（单位 Hz）。

[主/从高级滤波器频率]  $NSFF$  参数的影响



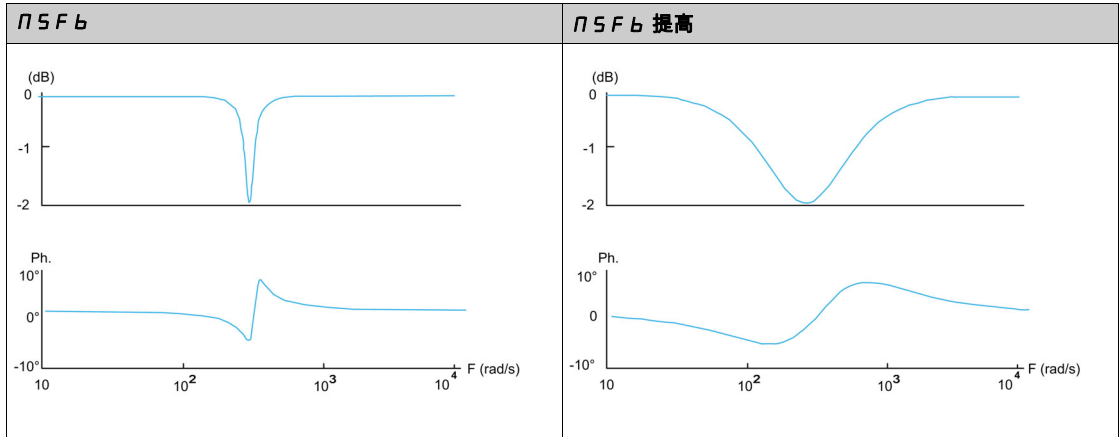
如果 [主/从高级滤波器]  $NSFE$  未设置为 [否]  $no$ ，则可访问此参数。

设置	说明
10.0...150 Hz	设定范围 出厂设置：15.0 Hz

**[主/从高级滤波器带宽]  $NSF_b$  ★**

定义带宽。指滤波器的阻带宽度（以滤波器频率百分比表示）。

**[主/从高级滤波器带宽]  $NSF_b$  参数的影响**



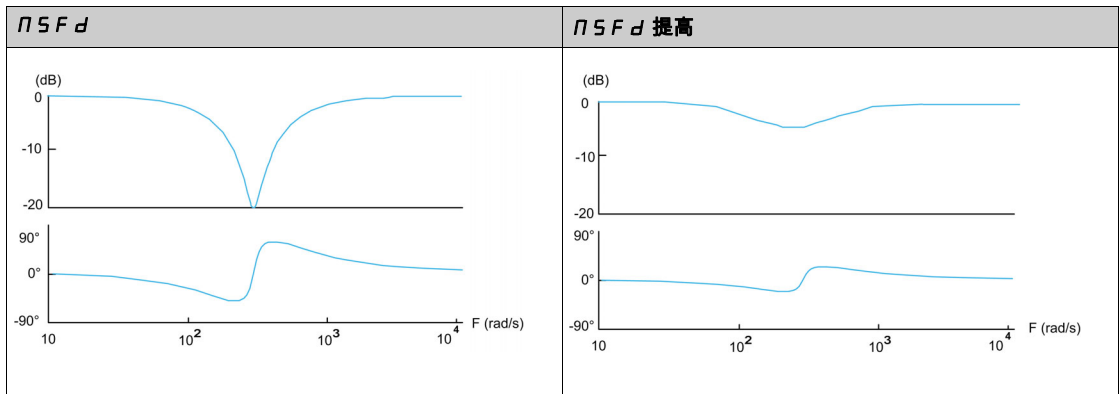
如果[主/从高级滤波器]  $NSFE$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

设置	说明
10...400%	设定范围 出厂设置：100%

**[主/从高级滤波器衰减深度]  $NSF_d$  ★**

定义衰减水平（以滤波器频率表示）。

**[主/从高级滤波器衰减深宽]  $NSF_d$  参数的影响**

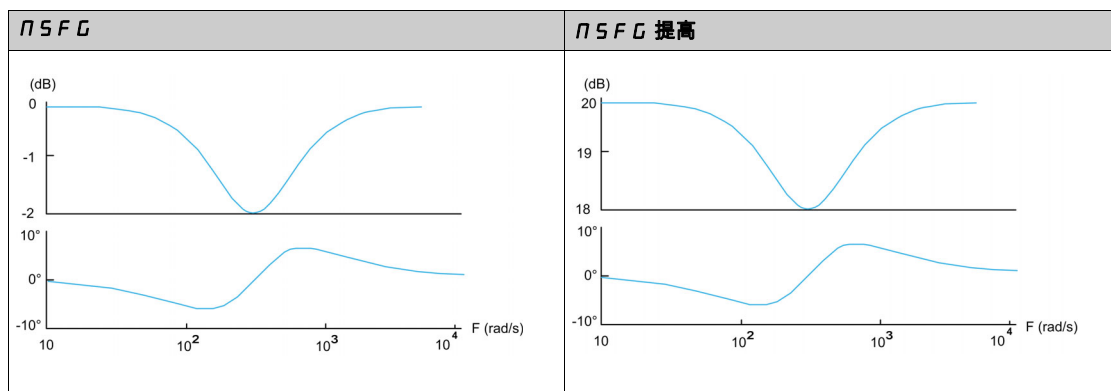


如果[主/从高级滤波器]  $NSFE$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0...99%	设定范围 出厂设置：10%

**[主/从高级滤波器增益]  $NSFG$  ★**

定义滤波器的增益。100% 指一个单位增益。

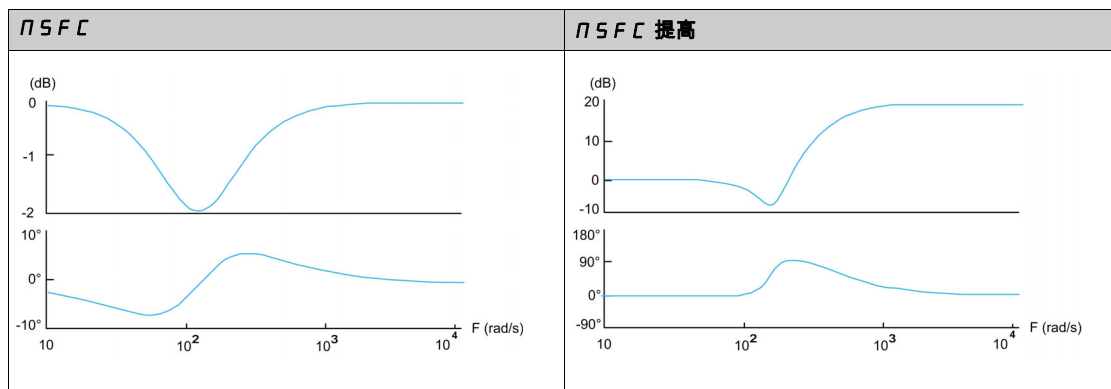
**[主/从高级滤波器增益]  $NSFG$  参数的影响**

如果[主/从高级滤波器]  $NSFE$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0...1000%	设定范围 出厂设置：100%

**[主/从高级滤波器系数]  $NSFC$  ★**

主/从高级滤波器系数。

**[主/从高级滤波器系数]  $NSFC$  参数的影响**

如果[主/从高级滤波器]  $NSFE$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0...1000%	设定范围 出厂设置：100%

### [负载平衡主/从] *NSb* - 菜单

#### 访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从控制] → [负载平衡主/从]

#### 关于本菜单

可在以下情况下访问本菜单：

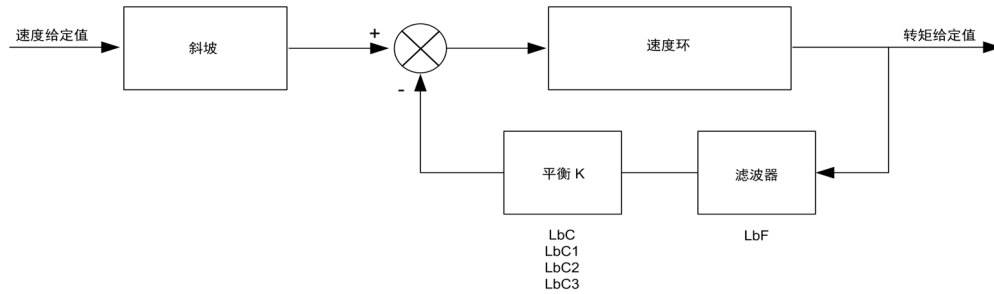
- [主/从耦合类型] *NSNC* 设置为[弹性] *ELASk*，并且
- [主/从设备角色] *NSdk* 或[主/从设备 ID] *NSid* 设置为[主机] *NSkEr*。

或者如果：

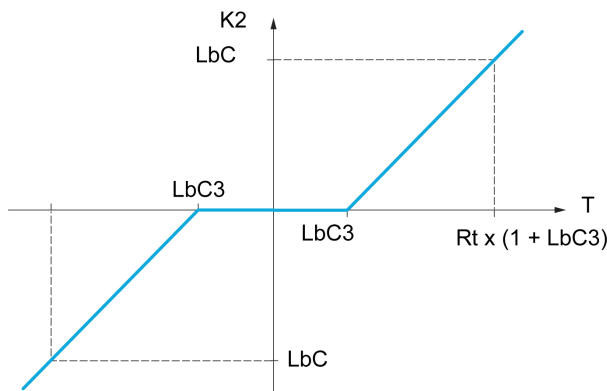
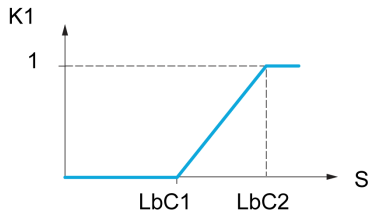
- [主/从设备角色] *NSdk* 设置为 [从] *SLAVE* 或 [主/从设备 ID] *NSid* 设置为 [从站 1] 至 [从站 10]，并且
- [主/从控制类型] *NSCk* 设置为：
  - [直接速度] *SPdd*，或
  - [反向速度] *SPdr*。

#### 可在专家等级访问负载平衡参数

原理：



由转矩和速度确定负载平衡因子 K，包含 2 个因数 K1 和 K2 ( $K = K1 \times K2$ )。



S 速度  
T 转矩  
Rt 额定转矩

#### [负载平衡] *LbA*

负载平衡配置。

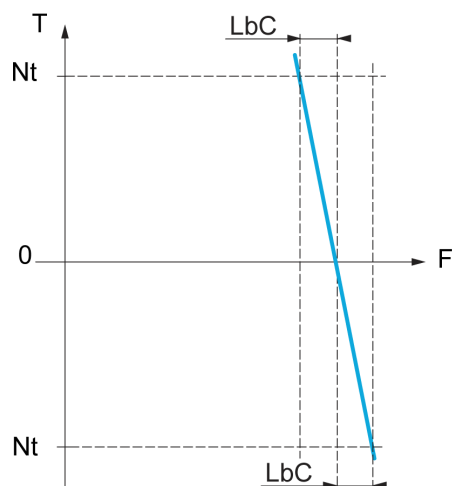
当机械连接 2 个电机时，因此有相同的速度，并且每一台电机分别由一台变频器驱动，可使用此功能改善 2 个电机之间的转矩分配。为此，根据转矩确定速度。

设置	代码/值	说明
[否]	no	功能禁用 出厂设置
[是]	yes	激活功能

### [负载修正] LbC ★

额定速度负载平衡修正。

如果将[负载平衡] LbA 未设置为[否] no，则可访问此参数。



T 转矩  
Nt 额定转矩  
F 频率

设置	说明
0.0...1000.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

### [负载修正-频率下限] LbC1 ★

适用于负载修正功能速度给定的低速。

负载修正的最小速度 (Hz)。低于此阈值，则不会进行修正。用于预防低速修正影响到电机旋转，可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EPr，且
- [负载平衡] LbA 未设置为[否] no。

设置	说明
0.0...999.9 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

### [修正频率上限] LbC2 ★

适用于负载修正功能速度给定的高速。

如果高于速度阈值 (Hz)，则应用最大负载修正。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAC 设置为[专家权限] EPr，且
- [负载平衡] LbA 未设置为[否] no。

设置	说明
L b C l...1000.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

**[转矩偏置] L b C 3 ★**

用于转矩校准的转矩偏置。

应用负载修正的最小转矩，是额定转矩的百分数。低于此阈值，则不会进行修正。转矩方向不恒定时，用于避免转矩不稳定。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] L A C 设置为[专家权限] E P r ，且
- [负载平衡] L b A 未设置为[否] n o 。

设置	说明
0...300%	设定范围 出厂设置：0%

**[负载分配滤波器] L b F ★**

滤波时间常数。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] L A C 设置为[专家权限] E P r ，且
- [负载平衡] L b A 未设置为[否] n o 。

设置	说明
100...20,000 ms	设定范围 出厂设置：100 ms

**[主/从平衡转矩给定值选择] n s , b ★**

主/从负载平衡转矩给定值选择。

如果将[负载平衡] L b A 未设置为[否] n o ，则可访问此参数。

如果[主/从高级滤波器] n S F E 设置为[否] n o ，则此参数无效。

设置	代码/值	说明
[未应用]	n o	未应用
[高级滤波器前]	b F , L t	高级滤波器前 出厂设置
[高级滤波器后]	R F , L t	高级滤波器之后



## [主/从控制] $NS_t$ - 菜单

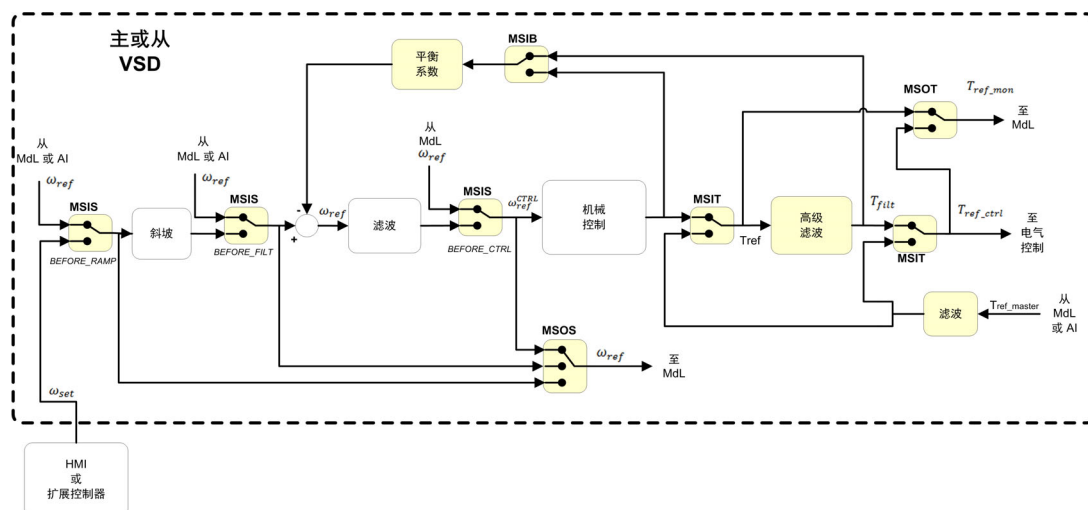
访问

[完整设置] → [主/从] → [主/从控制]

关于本菜单

如果[主/从通讯模式]  $NSCN$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此功能。

下图展示了主/从结构中的给定值入口和选项的影响：



## [主/从力矩给定插入点] $NS_{it}$ ★

控制链中的主/从转矩给定值入口。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从高级滤波器激活]  $NSFE$  未设置为[否]  $no$ 。
- [主/从耦合类型]  $NSNC$  设置为[弹性]  $ELASTE$ ，并且
- [主/从设备角色]  $NSdt$  设置为[从]  $SLAVE$  或 [主/从设备 ID]  $NS_{id}$  设置为 [从站 1] 至 [从站 10]。

设置	代码/值	描述
[未应用]	$no$	未应用
[高级滤波器前]	$bF_{ilt}$	先于高级滤波器 出厂设置
[高级滤波器后]	$rF_{ilt}$	晚于高级滤波器

## [主/从输出力矩给定选择] $NS_{ot}$ ★

主/从输出转矩给定值选择。

选择平衡功能的输入路径。

可在以下情况下访问此参数：

- [主/从耦合类型]  $NSNC$  设置为[弹性]  $ELASTE$ ，并且
- [主/从高级滤波器激活]  $NSFE$  未设置为[否]  $no$ 。

与[主/从力矩给定入口]  $NS_{it}$  相同。

## [主/从速度给定插入点] $NS_{is}$ ★

控制链中的主/从速度给定值入口。

选择新速度给定值输入的路径。

如果[主/从设备角色]  $NSdt$  设置为[从机]  $SLAVE$  或 [主/从设备 ID]  $NS_{id}$  设置为 [从机 1] 至 [从机 10]，则可访问此参数。

设置	代码/值	描述
[未应用]	<i>no</i>	未应用
[先于斜坡]	<i>brNP</i>	输入速度给定值先于控制方案中的斜坡输入 出厂设置
[晚于斜坡]	<i>ArNP</i>	输入速度给定值晚于控制方案中的斜坡输入
[先于控制回路]	<i>bcLrL</i>	输入速度给定值先于控制方案中的控制输入

### [主/从速度给定输出选择] *nsos*

主/从输出速度给定值选择。

与[主/从速度给定入口] *nsis* 相同。

## 第8.5节

### [提升功能]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[制动逻辑控制] <i>b l c</i> - 菜单	276
[高速提升] <i>h s h</i> - 菜单	292
[负载平衡] <i>l d s</i> - 菜单	298
[绳松处理] <i>s d r</i> - 菜单	301

[制动逻辑控制] *b l c* - 菜单

访问

[完整设置] → [提升功能] → [制动逻辑控制]

关于本菜单

**注意：**此功能不能与其它某些功能配合使用。

用于通过变频器的一个输出控制一个或多个电磁制动，适用于水平和垂直起重应用以及不平衡的机器。

对于垂直移动，目标是在松开和应用制动过程中保持吊升方向的电机转矩，以支撑负载。制动器松开时顺畅启动，制动器闭合时顺利停止。

对于水平移动，目标是在开始移动过程中保持制动器的松开与转矩的增加同步，而在停止过程中，保持制动器的应用与零速同步，以帮助防止晃动。

关于垂直起重应用的制动逻辑控制说明

<b>⚠ 警告</b>
<p><b>性能等级/安全完整性等级不足和/或设备意外操作</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 按照 EN ISO 12100 标准以及适用于应用的所有其他标准执行风险评估。</li> <li>● 对风险评估中确定的所有关键控制功能使用冗余组件和/或控制路径。</li> <li>● 如果活动负载会导致危险，比如，负载滑动或坠落，则在闭环模式下操作变频器。</li> <li>● 确认应用中使用的所有单独组件的使用寿命足以覆盖整个应用的预计期限。</li> <li>● 对所有可能的错误情况执行全面调试，以确认已实施的安全相关功能和监控功能的有效性，例如但不限于，通过编码器监控速度、对所有连接的设备进行短路监控、正确操作制动器和防护设备。</li> <li>● 对所有可能的错误情况执行全面调试，以确认在任何条件下都可将负载置于安全停止状态。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

考虑起重机的应用说明 [NHA80973](#) 中提供的所有信息，该应用说明可从 [se.com](#) 下载。

当变频器转换到操作状态“故障”时，必须将电源接触器和制动接触器断电。

<b>⚠ 警告</b>
<p><b>未预期的设备操作</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 将 [操作状态故障] <i>F l t</i> 分配给输出继电器 R1。</li> <li>● 将电源接触器的线圈连接到输出继电器 R1。</li> <li>● 将制动接触器连接到电源接触器的下游。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

步骤	操作
1	分配 [制动分配] <i>b l c</i> 。这将激活功能和分配的输出，控制用于松开/应用制动的命令。
2	检查 [运动类型] <i>b s t</i> 是否设置为 [提升] <i>V e r</i> 。
3	[制动释放脉冲] <i>b i p</i> ：是。确保旋转方向 FW 对应提升负载。 在降落负载应用不同于提升负载时，设置 [制动释放脉冲] <i>b i p</i> = [2 IBR] <i>2 i b r</i> （例如提升时始终有负载，降落时始终无负载）。
4	分配 [制动器返回触点] <i>b c</i> ，以处理制动触点反馈和/或分配 [制动继电器反馈] <i>b r</i> ，以处理制动接触器反馈。如果需要，调整 [抱闸反馈滤波] <i>F b c</i> ，和/或 [制动继电器反馈滤波] <i>F b r</i> 。
5	制动释放电流 [开闸电流] <i>i b r</i> 和 [刹车释放电流 (下降)] <i>i r d</i> (如果 [开闸前力矩脉冲] <i>b i p</i> = [2 IBR] <i>2 i b r</i> )：将制动释放电流调节为电机上指示的额定电流。在测试期间，调整制动释放电流以便顺利保持负载。
6	加速时间：在起重应用中，建议将加速斜坡设置在 0.5 秒以上。确保变频器不会超过电流限制。 这些建议同样适用于减速。 提醒：对于起重移动，应使用制动电阻器。
7	[刹车机构释放时间] <i>b r t</i> ：根据制动类型进行设置。这是释放机械制动所需的时间。 此参数必须考虑 [抱闸反馈滤波] <i>F b c</i> ，和 [制动继电器反馈滤波] <i>F b r</i> ，的最大值。

步骤	操作
8	[刹车释放频率] $b_{ir}$ ，仅限开环模式：默认[自动] $Auto$ ，必要时进行调整。
9	[抱闸频率] $b_{En}$ ：默认[自动]，必要时进行调整。
10	[刹车机构抱紧时间] $b_{Et}$ ：根据制动类型进行设置。这是启用机械制动所需的时间。此参数必须考虑 [抱闸反馈滤波] $F_{bC}$ ，和 [制动继电器反馈滤波] $F_{br}$ ，的最大值。

### 关于水平起重应用的制动逻辑控制说明

## 警告

### 性能等级/安全完整性等级不足和/或设备意外操作

- 按照 EN ISO 12100 标准以及适用于应用的所有其他标准执行风险评估。
- 对风险评估中确定的所有关键控制功能使用冗余组件和/或控制路径。
- 如果活动负载会导致危险，比如，负载滑动或坠落，则在闭环模式下操作变频器。
- 确认应用中使用的所有单独组件的使用寿命足以覆盖整个应用的预计期限。
- 对所有可能的错误情况执行全面调试，以确认已实施的安全相关功能和监控功能的有效性，例如但不限于，通过编码器监控速度、对所有连接的设备进行短路监控、正确操作制动器和防护设备。
- 对所有可能的错误情况执行全面调试，以确认在任何条件下都可将负载置于安全停止状态。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

考虑起重机的应用说明 [NHA80973](#) 中提供的所有信息，该应用说明可从 [se.com](#) 下载。

当变频器转换到操作状态“故障”时，必须将电源接触器和制动接触器断电。

## 警告

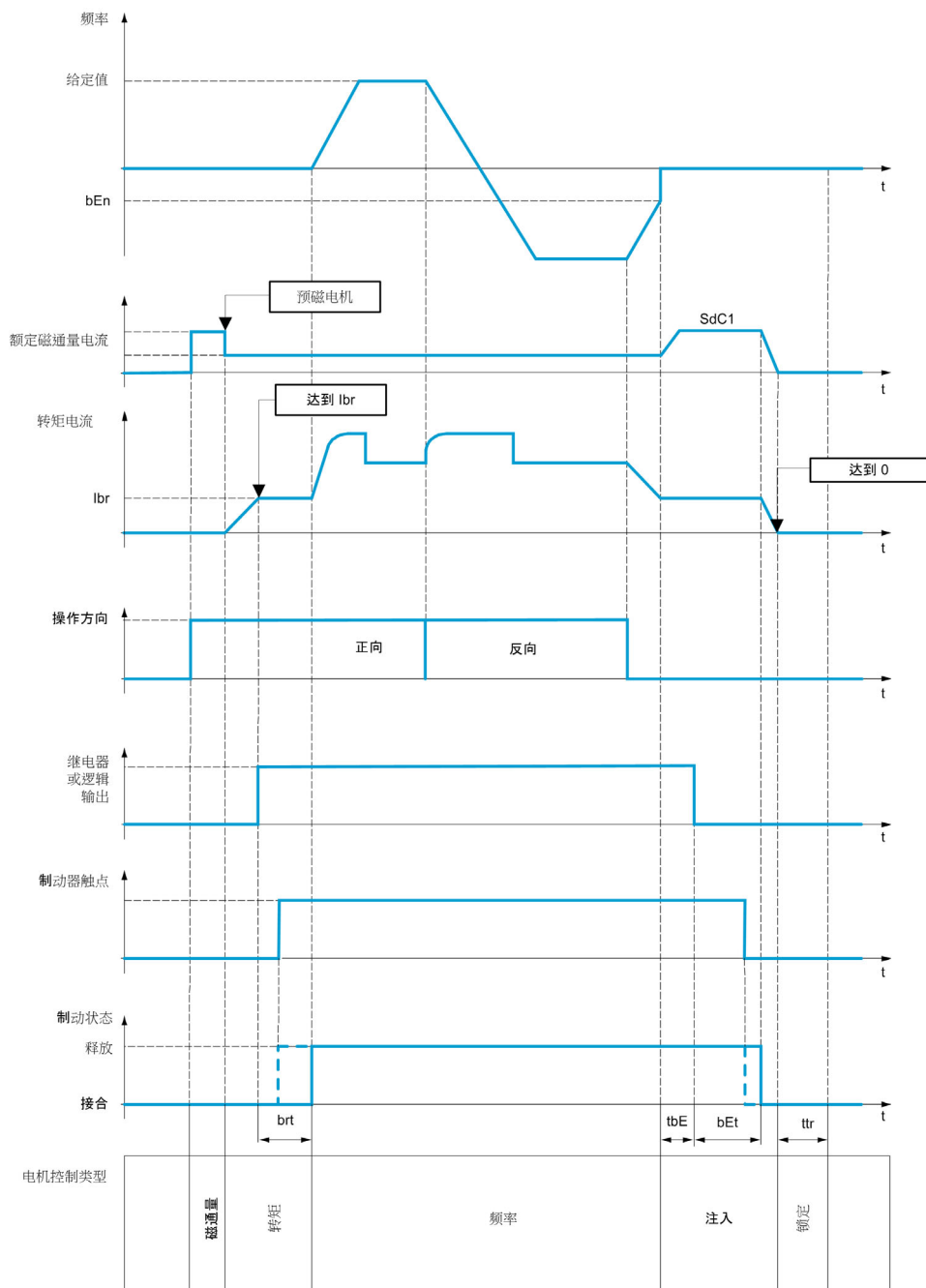
### 未预期的设备操作

- 将 [操作状态故障]  $F_{Lt}$  分配给输出继电器 R1。
- 将电源接触器的线圈连接到输出继电器 R1。
- 将制动接触器连接到电源接触器的下游。

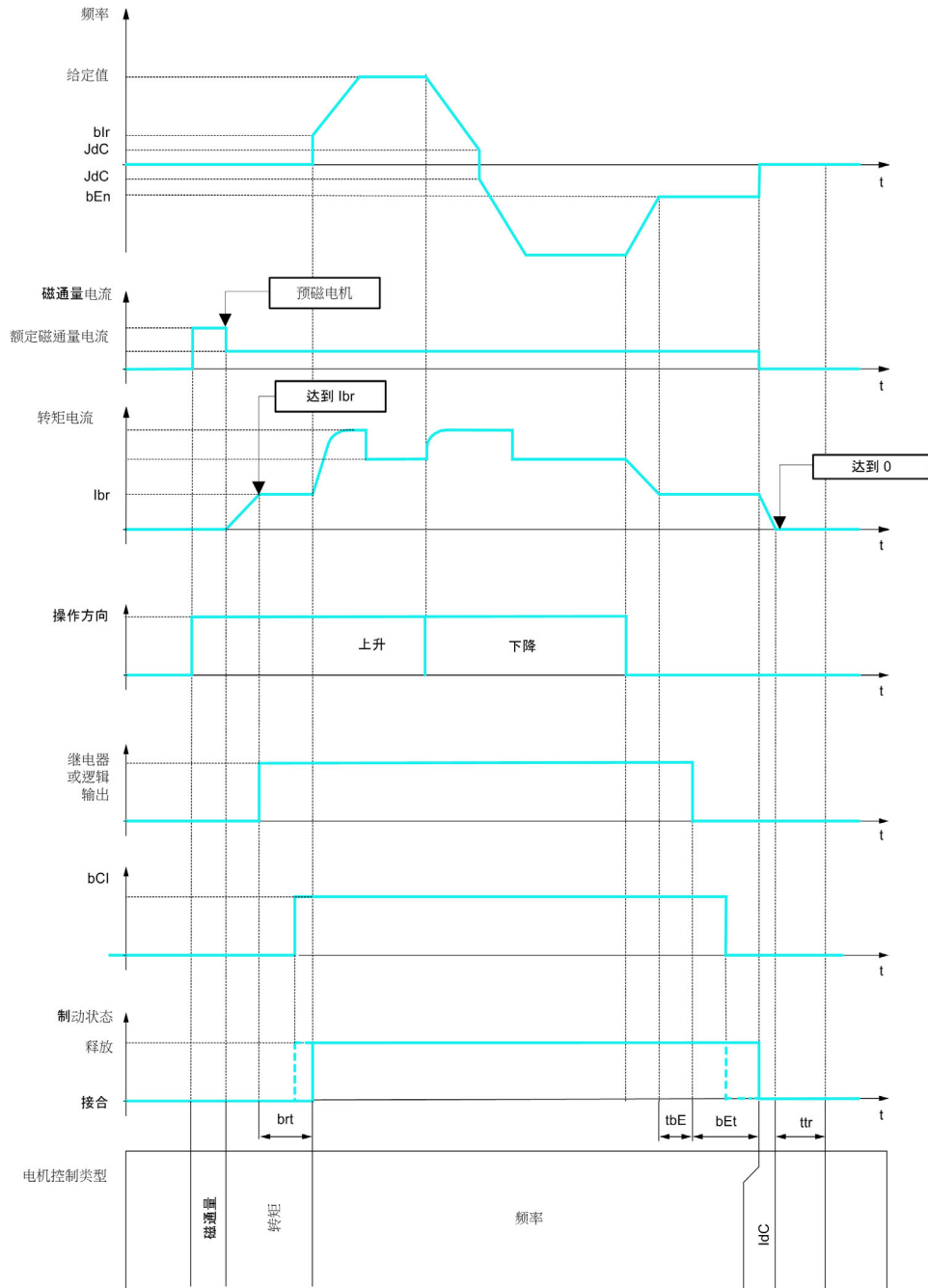
不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

步骤	操作
1	分配 [制动分配] $b_{LC}$ 。这将激活功能和分配的输出，控制用于松开/应用制动的命令。
2	将 [运动类型] $b_{St}$ 设置为 [水平运动] $Hor$ 。
3	[开闸前力矩脉冲] $b_{iP}$ ：否
4	分配 [制动器返回触点] $b_{C}$ ，以处理制动触点反馈和/或分配 [制动继电器反馈] $b_{r}$ ，以处理制动接触器反馈。如果需要，调整 [抱闸反馈滤波] $F_{bC}$ ，和/或 [制动继电器反馈滤波] $F_{br}$ 。
5	[开闸电流] $i_{br}$ ：设置为 0。
6	[刹车机构释放时间] $b_{rE}$ ：根据制动类型进行设置。这是释放机械制动所需的时间。此参数必须考虑 [抱闸反馈滤波] $F_{bC}$ ，和 [制动继电器反馈滤波] $F_{br}$ ，的最大值。
7	[抱闸频率] $b_{En}$ ，仅限开环模式：保持为[自动] $Auto$ ，必要时进行调整。
8	[刹车机构抱紧时间] $b_{Et}$ ：根据制动类型进行设置。这是启用机械制动所需的时间。此参数必须考虑 [抱闸反馈滤波] $F_{bC}$ ，和 [制动继电器反馈滤波] $F_{br}$ ，的最大值。

开环模式下水平移动

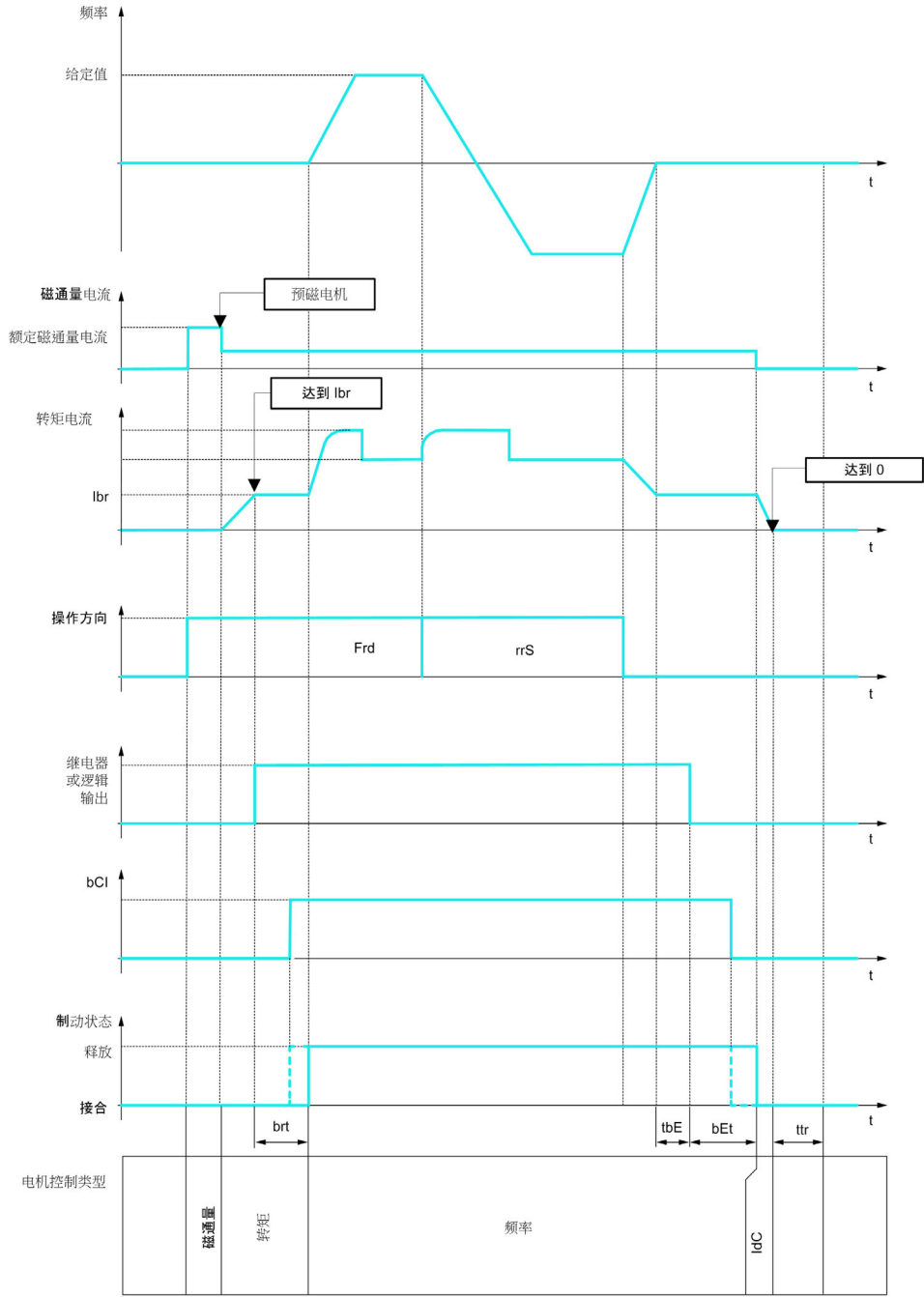


开环模式下垂直移动



Frd = 上 rrS = 下

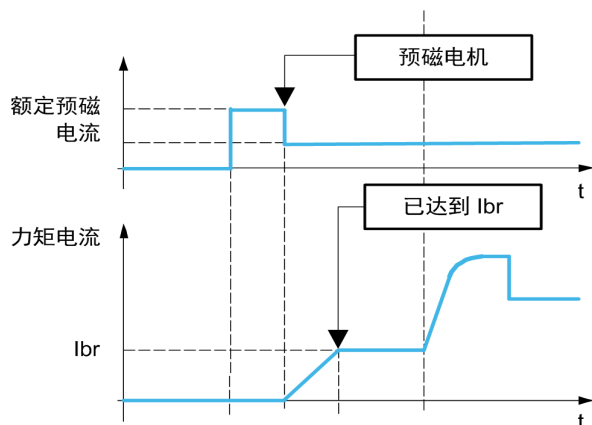
闭环模式下垂直或水平移动



垂直移动 Frd = 上 rrS = 下



## 运行命令时的行为



发出运行命令时，变频器将在短时间内对电机进行过励磁以便生成足够的电机转矩。转矩水平通过参数 [制动释放电流]  $i_{br}$  进行设置。在释放制动器期间和开始控制速度之前，需要使用此转矩来维持负载。

参数 [转子时间常数]  $t_{rR}$  是对电机励磁所需的时间。此参数由变频器使用 [电机额定电流]  $n_{Cr}$ 、[电机功率因数]  $cos\phi$ 、[电机额定电压]  $u_{nS}$  和 [电机额定速度]  $n_{SP}$  参数的值计算得出，这些参数必须根据电机规格进行相应设置。

松开制动器之前，通过使用参数 [制动分配]  $b_{LC}$  设置继电器输出 R2，变频器将验证以下 2 个条件：

- 励磁电流稳定。
- 达到转矩给定值。

如果未达到上述两个条件之一，变频器将不会松开制动器并将触发错误 [制动控制]  $b_{LF}$ 。

此错误可在一些情况下触发，比如，电机的一相未正确连接到变频器电机输出。

[制动分配]  $b_{LC}$ 

制动功能分配。

以下情况下，[制动器分配]  $b_{LC}$  强制为 [否]  $no$ ：

- [电机控制类型]  $ctt$  设置为 [5 点 U/F VC]  $u_{F5}$ 、[SYN\_U VC]  $syn_{UV}$ 、[同步电机开环]  $syn$ 、[同步磁阻电机]  $srvc$ 。
- [直流注入分配]  $dc$  未设置为 [未分配]  $no$
- [飞车起动]  $flr$  未设置为 [否]  $no$
- [寸动分配]  $jog$  未设置为 [未分配]  $no$
- [PID 反馈]  $pid$  未设置为 [未配置]  $no$
- [输出缺相分配]  $opl$  设置为 [无故障触发]  $oac$
- [齿隙补偿模式]  $b_{q\pi}$  未设置为 [未配置]  $no$

设置	代码/值	说明
[否]	$no$	未分配 出厂设置
[R2]...[R3]	$r2...r3$	继电器输出 R2...R3 <b>注意：</b> 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问 R3 选项。
[R4]...[R6]	$r4...r6$	继电器输出 R4...R6 (如果已插入 VW3A3204 继电器输出选件模块)
[DQ11 数字输出]...[DQ12 数字输出]	$do11...do12$	数字输出 DQ11...DQ12 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[DQ1 数字输出]...[DQ2 数字输出]	$do1...do2$	数字输出 DQ1...DQ2 <b>注意：</b> 只能在功率低于 30 kW 的变频器上访问 DQ2 选项。

[运动类型]  $b_{St}$  ★

制动器序列类型。

如果 [制动分配]  $b_{LC}$  未设置为 [否]  $no$ ，则可访问此参数。

如果分配了 [称重传感器分配]  $pes$ ，则此参数将被强制为 [垂直升降]  $ver$ 。

设置	代码/值	说明
[水平移动]	<i>H o r</i>	阻性负载移动 (例如高架起重机的水平移动)。
[起重提升]	<i>V E r</i>	主动负载移动 (例如起重绞车)。 出厂设置

[制动器触点] *b c* , ★

制动器触点输入。

如果 [制动分配] *b l c* 未设置为 [否] *n o* , 则可访问此参数。

如果制动有监控触点 (制动器释放时闭合)。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L , I ... L , B</i>	数字输入 DI1...DI8 注意：可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L , I I ... L , I B</i>	数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0 ... C d 1 0</i>	[I/O 模式] <i>i o</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1 ... C d 1 5</i>	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1 ... C 1 1 0</i>	[I/O 模式] <i>i o</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1 ... C 1 1 5</i>	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1 ... C 2 1 0</i>	[I/O 模式] <i>i o</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1 ... C 2 1 5</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1 ... C 3 1 0</i>	[I/O 模式] <i>i o</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1 ... C 3 1 5</i>	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1 ... C 5 1 0</i>	[I/O 模式] <i>i o</i> 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意：只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C 5 1 1 ... C 5 1 5</i>	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意：只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[抱闸反馈滤波] *F b c* , ★

制动反馈滤波器。

如果 [制动器返回触点] *b c* , 未设置为 [否] *n o* , 则可访问此参数。

设置( )	说明
0...5000 ms	设定范围 出厂设置：100 ms

[制动继电器反馈] *b r* ,

制动继电器反馈输入。(也称为制动接触器反馈输入)

如果 [制动分配] *b l c* 未设置为 [否] *n o* , 则可访问此参数。

与 [制动器返回触点] *b c* , 相同。

[制动继电器反馈滤波] *F b r* ,

制动继电器反馈滤波。(也称为制动接触器反馈滤波)

如果 [制动继电器反馈] *b r* , 未设置为 [否] *n o* , 则可访问此参数。

设置( )	说明
0...1000 ms	设定范围 出厂设置：100 ms

### [开闸前力矩脉冲] $b_{IP}$ ★

制动释放脉冲。

可在以下情况下访问此参数：

- [制动分配]  $b_{LC}$  未设置为 [否]  $no$ ，且
- [称重传感器分配]  $PE5$  设置为 [未配置]  $no$ 。

设置( )	代码/值	说明
[否]	$no$	根据所需操作方向提供电机扭矩，电流为[制动释放电流] $i_{br}$ 。 出厂设置：如果[运动类型] $b_{St} =$ [水平移动] $Hor$
[是]	$YES$	电机扭矩始终处于正向（检查此方向是否对应上升方向），电流[制动释放电流] $i_{br}$ 。 出厂设置：如果[运动类型] $b_{St} =$ [垂直升降] $VER$
[2 IBR]	$2_{ibr}$	扭矩处于某些特定应用所需方向，正转电流为[制动释放电流] $i_{br}$ ，反转电流为[制动释放电流(下降)] $i_{rd}$ 。

### [制动释放电流] $i_{br}$ ★

制动释放电流水平。

可在以下情况下访问此参数：

- [制动分配]  $b_{LC}$  未设置为 [否]  $no$ ，且
- [称重传感器分配]  $PE5$  设置为 [未配置]  $no$ 。

设置( )	说明
0...1.1 $I_n$ <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：[电机额定电流] $n_{Cr}$
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

### [刹车释放电流(下降)] $i_{rd}$

下降的制动释放电流水平。

可在以下情况下访问此参数：

- [制动分配]  $b_{LC}$  未设置为 [否]  $no$ ，且
- [制动力方向]  $b_{IP}$  设置为 [2 IBR]  $2_{ibr}$ ，且
- [称重传感器分配]  $PE5$  设置为 [未配置]  $no$ 。

设置( )	说明
0...1.1 $I_n$ <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：0
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

### [刹车机构释放时间] $b_{rt}$ ★

制动释放时间。

可在以下条件下访问此参数：[制动分配]  $b_{LC}$  未设置为[未分配]  $no$

设置( )	说明
0.0...5.00 s	设定范围 出厂设置：0.50 s
注意：变频器内部考虑的最小值是 [制动反馈滤波] $F_{bC}$ ，和 [制动继电器反馈滤波] $F_{br}$ ，的最大值。	

**[刹车释放频率] *b r* ★**

制动释放频率。

如果[电机控制类型] *C t t* 不是 [FVC] *F V C* 或[同步电机闭环] *F S Y*，而且[运动类型] *b S t* 设置为 [垂直提升] *V E r*，则可访问此参数。

设置( )	代码/值	说明
[自动]	<i>A u t o</i>	变频器所采用的值基于用变频器参数计算的电机额定滑差
0.0...10.0 Hz		手动控制 出厂设置： ● 0，如果 [运动类型] <i>b S t</i> 设置为 [水平运动] <i>H o r</i> 或 [提升运动] <i>V E r</i> 且处于闭环下。 ● [自动] <i>A u t o</i> ，如果 [运动类型] <i>b S t</i> 设置为 [起重提升] <i>V E r</i> 并且在闭环下。

**[抱闸频率阈值] *b E n* ★**

抱闸频率阈值。

如果 [电机控制类型] *C t t* 未设置为 [FVC] *F V C* 或 [同步电机闭环] *F S Y*，而且 [制动分配] *b L C* 未设置为 [否] *n o*，则可访问此参数。

设置( )	代码/值	说明
[自动]	<i>A u t o</i>	变频器所采用的值基于用变频器参数计算的电机额定滑差
0.0...10.0 Hz		手动控制 出厂设置： ● 闭环下为 0。 ● 开环下为 [自动] <i>A u t o</i>

**[零速抱闸] *b E C d* ★**

达到零速且给定频率为 0 Hz 时的制动器闭合延迟。

如果将 [电机控制类型] *C t t* 设置为以下值，则可访问此参数：

- [FVC] *F V C*，或
- [同步控制] *F S Y*。

此参数可用于达到零速时调整抱闸延时。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	保持零速时未抱闸。 出厂设置
0.0...30.0 s		达到零速后的抱闸延时。 <b>注意：</b> 制动闭合类型取决于 [BRH <i>b 6</i> ] <i>b r H 6</i> 设置的值。

**[刹车抱紧时间] *t b E* ★**

到达抱闸频率时的延时启用。

如果 [制动分配] *b L C* 未设置为 [否] *n o*，则可访问此参数。

请求抱闸前的延时。如果想要在变频器完全停止时抱闸，可延迟抱闸。

设置( )	说明
0.00...5.00 s	出厂设置：0.00 s

**[刹车机构抱紧时间] *b E t* ★**

抱闸时间。

如果 [制动分配] *b L C* 未设置为 [否] *n o*，则可访问此参数。

设置( )	说明
0.00...5.00 s	出厂设置 : 0.50 s
注意 : 变频器内部考虑的最小值是 [制动反馈滤波] $FbC$ , 和 [制动继电器反馈滤波] $Fbr$ , 的最大值。	

### [自动直流注入水平 1] $SdC1$ ★

自动直流注入水平 1。

注意	
<b>过热</b>	
确认连接的电机具有匹配的额定值，能够施加大小适合并持续相应时间的直流注入电流。 不遵循上述说明可能导致设备损坏。	

可在以下情况下访问此参数：

- [运动类型]  $bSt$  设置为 [水平移动]  $Hor$  , 且
- [电机控制类型]  $CtCt$  未设置为 [FVC]  $FVC$  或 [同步电机闭环]  $FSY$ 。

设置( )	说明
0...1.1 $ln^{(1)}$	设定范围 出厂设置 : 0.7 $ln^{(1)}$
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

### [反向时抱闸] $bEd$ ★

速度反转时抱闸。

当变换操作方向时，可用于选择转换为零速度时是否要抱闸。

如果 [制动分配]  $bLC$  未设置为 [否]  $no$  , 则可访问此参数。

设置( )	代码/值	说明
[否]	$no$	未启用制动 出厂设置
[是]	$YES$	抱闸

### [变转向频率跳变值] $JdC$ ★

制动：方向改变时跳频。

可在以下情况下访问此参数：

- [电机控制类型]  $CtCt$  未设置为下列参数：
  - [FVC]  $FVC$  , 或
  - [同步控制]  $FSY$  , 并且
- [运动类型]  $bSt$  设置为 [垂直升降]  $VER$ 。

转换给定值方向时，可使用此参数避免转换为零速度时出现扭矩失控（以及连续释放负载）。如果 [反向时抱闸]  $bEd$  设置为 [时]  $YES$  , 则参数不适用。

设置( )	代码/值	说明
[自动]	$Auto$	变频器所采用的值基于用变频器参数计算的电机额定滑差
0.0...10.0Hz		手动控制 出厂设置： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0, 如果 [运动类型] <math>bSt</math> 设置为 [水平运动] <math>Hor</math> 或 [提升运动] <math>VER</math> 且处于闭环下。</li> <li>• [自动] <math>Auto</math> , 如果 [运动类型] <math>bSt</math> 设置为 [起重提升] <math>VER</math> 并且在闭环下。</li> </ul>

**[再启动等待时间]  $t_{Er}$  ★**

重启制动的的时间。

制动时序结束和下次制动释放时序起始之间的时间。

如果[制动分配]  $bLC$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

设置( )	说明
0.00...15.00 s	出厂设置：0.00 s

**[BRH b0]  $brHD$  ★**

如果制动器打开中运行命令重复，选择制动重启时的次序。

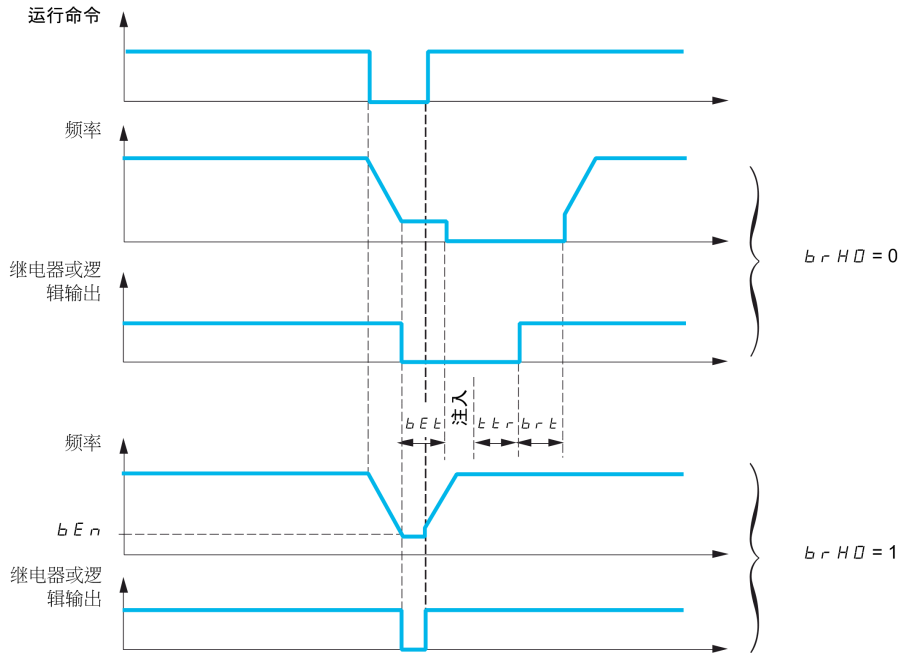
可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EP_r$ 。
- [制动分配]  $bLC$  未设置为 [否]。
- [主从通讯模式]  $NSCN$  设置为 [否]  $no$ 。

用于开环和闭环模式

**注意：** 如果启用了主/从功能（[主从通讯模式]  $NSCN$  设置为 [否]  $no$  以外的值），则 [BRH b0]  $brHD$  将被强制设置为 [0]  $0$ 。

在制动器打开期间可能需要请求运行命令。根据[BRH b0]  $brHD$  选定值确定是否要执行制动释放顺序。



**注意：**

- 如果在[再启动制动时间]  $t_{Er}$  阶段请求运行命令，则初始化完整的制动控制次序。
- 如果在 [反向抱闸]  $bEd$  被激活时请求运行命令，则重启完整的制动控制次序。

设置	代码/值	说明
[0]	0	完全执行启用/释放次序。 出厂设置
[1]	1	如果在抱闸阶段请求运行命令： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在 [刹车抱紧时间] <math>t_{bE}</math> 结束之前，立即考虑运行命令；</li> <li>• 在 [刹车机构抱紧时间] <math>bEt</math> 阶段，将考虑运行命令并在重启之前留出 [刹车机构释放时间] <math>brt</math>；</li> <li>• 在 [刹车机构抱紧时间] <math>bEt</math> 阶段过后，制动逻辑序列必须完整执行。</li> </ul>

**[BRH b1]  $brHI$  ★**

在稳态时禁用制动触点检测故障。

如果 [制动分配]  $bLC$  未设置为 [否]  $no$  且 [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPr$ ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[0]	0	激活稳态检测故障的制动触点（如果在运行期间启用触点，则触发故障）。在所有运行阶段监控[制动器反馈] $brF$ 出厂设置
[1]	1	禁用稳态检测故障的制动触点。仅在制动释放和启用阶段监控[制动反馈] $brF$ 。

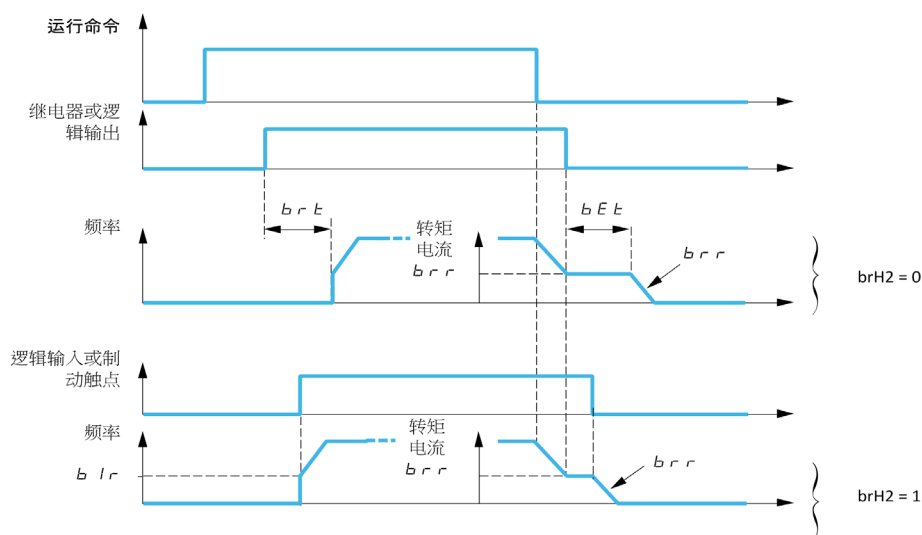
### [BRH b2] $brH2$ ★

制动控制次序需考虑制动触点。

如果 [制动分配]  $bLC$  未设置为 [否]  $no$  且 [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EPr$ ，则可访问此参数。

如果将某数字输入分配给制动器反馈接点。

- [BRH b2]  $brH2 = [0]$  0：在制动释放次序期间，在[制动释放时间]  $brt$  时间末端启用给定值。在制动抱闸次序期间，根据[刹车机构抱紧时间]  $0$  末端的斜坡[电流斜坡时间]  $brr$ ，将电流更改为 [0]  $brt$ 。
- [BRH b2]  $brH2 = [1]$  1：制动释放期间，若来自 [制动器反馈触点]  $bC$ ，的逻辑输入的状态变为 1，则立即启用给定值。在制动器闭合期间，若 [制动器反馈触点]  $bC$ ，逻辑输入变为 0，则经过 [电流斜坡时间]  $brr$  后，电流输出也变为 0。



设置	代码/值	说明
[0]	0	完全执行启用/释放次序。 出厂设置
[1]	1	立即释放制动。

### [BRH b3] $brH3$ ★

仅能在闭环模式中访问。若已分配 [制动器返回触点]  $bC$ ，和/或 [制动继电器反馈]  $brI$ ，则用于管理这些参数无响应时的情况。

**⚠ 警告**

**负载坠落**

- 仅当应用对相关警告 **[制动接触器报警] b c A** 进行监测，比如通过将警告 **b c A** 分配给一个输出时，才能将 **[BRH b3] b r H 3** 设置为 [1] (1) 输出。
- 如果触发了警告 **b c A**，则用户必须采取以下措施。
  - a. 将负载移至安全位置。
  - b. 关闭变频器。
  - c. 确定并清除出现警告的根源。
  - d. 继续常规操作前，确认制动器的所有电气和机械组件都能够正确操作。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

如果 **[制动分配] b l C** 未设置为 **[否] n o** 且 **[访问等级] L A C** 设置为 **[专家权限] E P r**，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[0]	0	在制动器闭合时序中， <b>[制动器闭合时间] b E t</b> 结束前制动触点和制动接触器（继电器）反馈必须打开，否则，变频器将保持在 <b>[制动器反馈错误] b r F</b> 制动器触点错误状态下。 <b>出厂设置</b>
[1]	1	在制动器闭合时序中， <b>[制动器闭合时间] b E t</b> 结束前制动触点和制动接触器（继电器）反馈必须打开，否则，将触发 <b>[制动器触点警告] b c A</b> 并保持零速。 如果使用此设置，则变频器的行为将取决于 <b>[BRH b5] b r H 5</b> 的设置。请参考 <b>[BRH b5] b r H 5</b> 的说明，了解取决于具体需求的相应设置。

**[BRH b4] b r H 4** ★

**⚠ 警告**

**负载坠落**

- 仅当应用对相关警告 **b S A** 进行监测，比如通过将警告 **b S A** 分配给一个输出时，才能将参数 **[BRH\_b4] b r H 4** 设置为 [1] 1。
- 如果触发了警告 **b S A**，则用户必须采取以下措施。
  - a. 将负载移至安全位置。
  - b. 关闭变频器。
  - c. 确定并清除出现警告的根源。
  - d. 继续常规操作前，确认制动器的所有电气和机械组件都能够正确操作。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

仅能在闭环模式中访问。完成制动时序（**[再起等待时间] t e r** 过后）后，根据 **[BRH b4] b r H 4** 的设置，如果在未发出命令时发生移动（速度测量值高于由 **[BRH\_b4\_freq] b F t d** 确定的最小固定阈值），则根据设置值触发错误或激活零速度环。

如果 **[访问级别] L A C** 设置为 **[专家权限] E P r**，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[0]	0	如果在未发出命令时出现移动，将触发 <b>[负载移动错误] n d C F</b> 错误。 <b>出厂设置</b> <b>注：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果使用此设置，则变频器的行为将取决于 <b>[BRH BRH_b4_freq] b F t d</b> 的设置。请参考 <b>[BRH BRH_b4_freq] b F t d</b> 的说明，了解取决于具体需求的相应设置。</li> <li>• 此行为与命令模式无关，可在除 2- Switch on disabled、7- Fault Reaction Active 和 8 - Fault states 以外的所有变频器工作状态下发生。</li> </ul>



设置	代码/值	说明
[1]	1	如果在未发出命令时发生移动，则变频器将切换为零速调节，无制动释放命令，并触发 <b>[负载移动警告] b5A</b> 。  <b>注意：</b> 如果使用此设置，则变频器的行为将取决于 <b>[BRH_b4_freq] bFtd</b> 和 <b>[BRH b5] brHS</b> 的设置。请参考这些参数的说明，了解取决于具体需求的相应设置。

### [BRH b5] brHS ★

如果 **[制动分配] bLC** 未设置为 **[否]** 且 **[访问等级] LAC** 设置为 **[专家权限] EPr**，则可访问此参数。

此参数的设置会在影响在变频器的哪些工作状态下监控负载移动，还会影响零速保持功能与一些事件相比的优先级。它与参数 **[BRH b3] brH3** 和 **[BRH b4] brH4** 相关联。

不论采用哪种设置，与以下事件相比，零速保持并无优先权：

- 新的运行命令，用于控制变频器并移动负载；
- 激活的 STO 命令；
- 使用与参数 **[变频器锁定输出] LE5** 相关联的功能锁定变频器；
- 来自活动命令通道以外的通道的停止命令（如果 **[BRH b5] brHS** 设置为 **[0] 0**（请参阅下表））；
- 触发错误（如果 **[BRH b5] brHS** 设置为 **[0] 0**（请参阅下表））。

如果出现上述事件之一，零速保持功能将被中断。

设置	代码/值	说明
[0]	0	仅在以下变频器工作状态下监控负载移动： <ul style="list-style-type: none"> <li>• CIA402 命令模式：5-Operation Enabled、6-Quick Stop Active。</li> <li>• 其他命令模式（图形显示终端、I/O 等）：3-Ready to switch on、4-Switched-on、5-Operation enabled。</li> </ul> 例如，当使用 Cia402 配置文件控制产品时： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在自由停车 (NST) 或工作状态故障 (FLT) 模式下，不监控负载移动检测功能。</li> <li>• 如果使用 halt 命令（命令字 CMD 的第 8 位）停止了变频器，变频器将保持“工作已启用”状态，并监控负载移动检测功能。</li> </ul> 与触发错误和来自活动命令通道以外的其他通道的停止命令相比，零速保持并无优先权。 <b>出厂设置</b>
[1]	1	无论使用哪种命令模式，在除 7- Fault Reaction Active 和 8 - Fault states 以外的所有变频器工作状态下，都将激活负载移动监控功能。与可禁用的错误相比，零速保持的优先级更高（请参阅 <b>[错误检测禁用] rnh</b> （参见第 496 页））。

### [BRH b6] brHE ★

如果 **[访问级别] LAC** 设置为 **[专家权限] EPr**，则可访问此参数。

如果 **[零速抱闸] bEd** 设置为数值，则可选择抱闸类型。

设置	代码/值	说明
[0]	0	制动器闭合（包括留出 <b>[刹车机构抱紧时间] bEt</b> ）且仍保持零速使能。然后： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果请求到非零的给定频率，将在留出 <b>[刹车机构释放时间] brt</b> 的转矩应用之后发送命令以释放制动器。</li> <li>• 如果请求的是停止命令（变频器外部命令），则将完成执行制动器闭合时序。</li> </ul> <b>出厂设置</b> <b>注意：</b> 仅在 <b>[刹车机构抱紧时间] bEt</b> 过后考虑停止命令。
[1]	1	经过由 <b>[零速抱闸] bEd</b> 设置的延迟后，将由变频器执行停止命令，并完全执行制动器闭合序列。

### [电流斜坡时间] brR ★

制动电流斜坡。

如果[制动分配] *b L C* 未设置为[否] *n o* , 则可访问此参数。  
 电流变化的扭矩电流斜坡时间 ( 加速和减速 ) 等于 [制动释放电流] *i b r* 。

设置( )	说明
0.00...5.00 s	出厂设置 : 0.00 s

[BRH\_b4\_freq] *b F t d* ★

BRH\_b4 频率阈值检测。  
 此参数表示 [BRH b4] *b r h 4* 的检测阈值。需要的值取决于机械系统的响应。  
 如果参数 [BRH\_b4\_freq] *b F t d* 的值太低, 则可能会导致不必要的触发对负载移动的监测。  
 如果参数 [BRH\_b4\_freq] *b F t d* 的值太高, 则需要时可能无法触发负载移动监测。

⚠ 警告
<p><b>失控</b></p> <p>通过对所有负载状况和所有可能的错误状况执行全面调试, 确认此参数的设置适合应用。  <b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

将 [BRH\_b4\_freq] *b F t d* 设置为 [否] *n o* 将禁用负载移动监测。使用此设置检测不到意外负载移动和坠落。

⚠ 警告
<p><b>负载坠落</b></p> <p>确认此参数设置不会造成不安全状况。  <b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

可在以下情况下访问此参数 :

- [制动分配] *b L C* 未设置为 [否] *n o* , 且
- [电机控制类型] *C t t* 设置为 [FVC] *F V C* 或 [同步闭环] *F S Y* 。

如果 [BRH b4] *b r h 4* 设置为 [1] *1* , 则不能将此参数设置为 [否] *n o* 。将 [BRH b4] *b r h 4* 重新设置为 [0] *0* 不会将 [BRH\_b4\_freq] *b F t d* 设置为 [否] *n o* 。

设置( )	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	负载移动监控功能被禁用。
0.1...10 Hz		设定范围 出厂设置 : [额定电机频率] <i>F r S</i> 或 [同步电机额定频率] <i>F r S S</i> 的 10% , 具体取决于 [电机控制类型] <i>C t t</i> 。

[负载保持时间] *n d F t*

出错前的负载保持时间。  
 激活零速保持功能后, 将在此持续时间结束时触发 [负载移动错误] *n d C F* 。

如果激活零速保持功能, 则可使用参数 [负载保持剩余时间] *n t b F* 显示出触发该错误前的剩余时间。如果应用了一个新的运行命令, 则负载移动监控功能将被暂时禁用, 剩余时间 [负载保持剩余时间] *n t b F* 将被冻结。

复位 [负载保持剩余时间] *n t b F* 需要重新加电或产品重启。

可在以下情况下访问此参数 :

- [BRH b5] *b r h 5* 设置为 [1] *1* 且
- [电机控制类型] *C t t* 设置为 [FVC] *F V C* 或 [同步电机闭环] *F S Y* 。

设置( )	代码/值	说明
[否]	no	出错前的时间被禁用。 出厂设置
1...60 min		设定范围

### [负载保持剩余时间] *ntbf*

出错前的负载保持剩余时间。

只读参数。

如果 [负载保持时间] *ndft* 未设置为 [否] no，则可访问此参数。

设置	说明
0...3,600 s	设定范围 出厂设置：-

## [高速提升] HSH - 菜单

### 访问

[完整设置] → [起重功能] → [高速提升]

### 关于本菜单

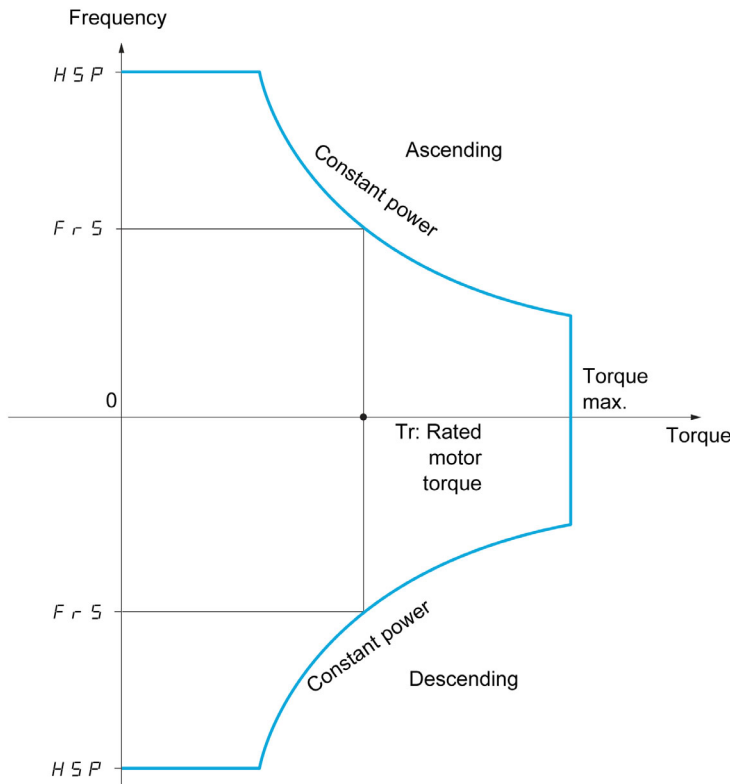
**注意：**此功能不能与其它某些功能配合使用。

此功能用于优化零或轻负载起重移动的循环时间。该功能支持在“恒定功率”下进行操作，以便达到大于额定速度的速度，且不超过额定电机电流。

保持[高速] HSP参数限制的速度。

此功能作用于速度给定值基础，而不是给定值本身。

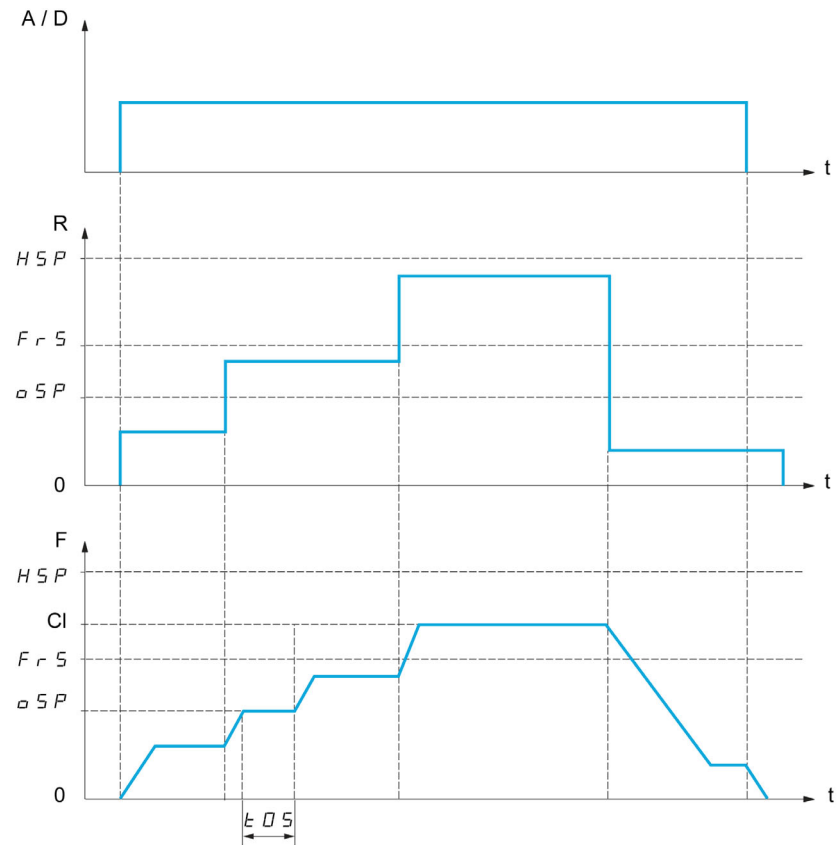
### 原理



有两种可行的操作模式：

- 速度给定值模式：变频器在速度步长（为了变频器测量载荷而设定）期间计算最大允许速度。
- 电流限幅模式：最大允许速度是在电机模式下支持电流限幅的速度，仅限“上升”方向。对于“下降”方向，以速度给定值模式运行。

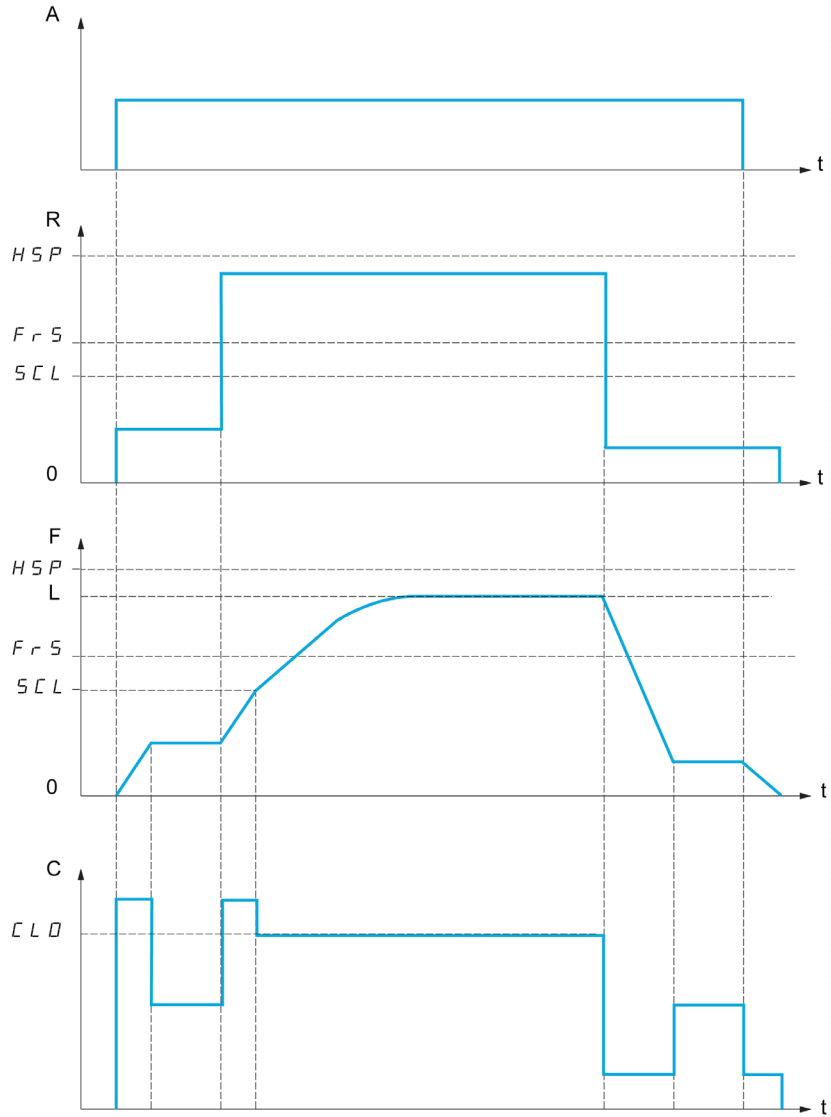
## 速度给定值模式



A/D 上升或下降命令  
 R 给定值  
 F 频率  
 CI 计算的限制值  
 OSP 可调整负载测量的速度步长  
 tOS 负载测量时间

在上升和下降时，使用 2 个参数降低变频器计算的速度。

电流限幅模式



- A 上升命令
- R 给定值
- F 频率
- L 电流限幅中规定的限幅
- C 电流
- SCL 可调节速度阈值，高于此值将激活电流限幅
- CLO 高速功能的电流限制

**注意：** 相对于正常网络电压当出现网络低压时，特定电流下达到的速度将有所降低。

在不超过 87Hz 时使用恒定转矩工作

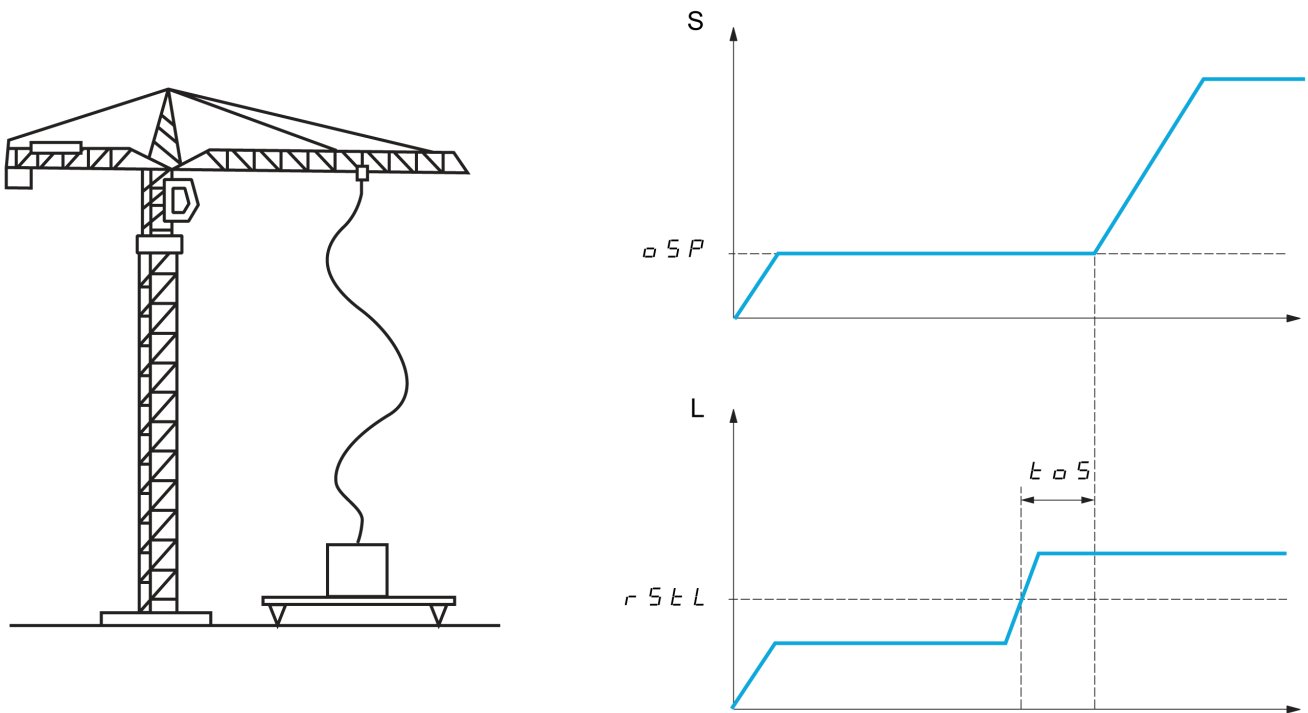
根据电机的绝缘等级，可以为电机提供超过为其联轴节指定的电压值。  
 例如，通过线缆连接并以三角形方式联接一个 230/400 Vac 电机以在 230 Vac / 50 Hz 下工作，可提供 400 V 电压以在不超过 87 Hz 的情况下使用恒定转矩工作。  
 一些电机的铭牌上包含可在 400 Vac / 87 Hz 下工作的信息  
 为了允许在 87 Hz 下使用高速提升功能，需要按以下方式配置下列参数：

步骤	操作
1	将[最大输出频率] $tFr$ 配置为 87 Hz。
2	将[高速频率] $HSP$ 配置为 87 Hz。
3	将[电机额定电流] $nCr$ 配置为电机铭牌上指明的用于三角形联接的额定电流。

步骤	操作
4	将[额定电机频率] $FR5$ 配置为 87 Hz。
5	将[电机额定电压] $UN5$ 配置为以下公式的结果： $UN_{87Hz} = UN_{50Hz} \times \frac{FR_{87Hz}}{FR_{50Hz}}$
6	将[电机额定速度] $NSP$ 配置为以下公式的结果： $NSP_{87Hz} = \frac{60}{n_p} \times 87 - \left( \frac{60}{n_p} \times 50 - NSP_{50Hz} \right)$ <p>注意：其中，<math>N_p</math> 为：<math display="block">n_p = \frac{FR_{50Hz} \times 60}{NSP_{50Hz}}</math> 且 <math>n_p \in \mathbb{N}</math></p>
7	将[电机额定功率] $NPR$ 配置为以下公式的结果： $NPR_{87Hz} = NPR_{50Hz} \times \frac{n_p NSP_{87Hz} + 30FR_{87Hz}}{n_p NSP_{50Hz} + 30FR_{50Hz}}$ <p>注意：其中，<math>N_p</math> 为：<math display="block">n_p = \frac{FR_{50Hz} \times 60}{NSP_{50Hz}}</math> 且 <math>n_p \in \mathbb{N}</math></p>
8	通过将[自整定] $tun$ 设置为值[是] $YES$ 来执行电机自整定。

## 绳松

在已准备好提升负载而绳子依旧松弛时，绳松功能有助于防止高速启动（如下图所示）。



S 速度  
L 负载

用速度步长（OSP 参数）测量负载。在负载达到对应挂钩重量的可调节阈值[绳松力矩门限]  $r5tL$  前，不会触发有效测量循环。

可将数字输出或继电器分配给[输入/输出]  $i_o$  - 菜单中的绳松状态指示。

注意：相对于正常网络电压当出现网络低压时，特定电流下达到的速度将有所降低。

## [高速提升] $HS0$

高速优化激活功能。

设置	代码/值	说明
[否]	n0	功能禁用 出厂设置
[频率给定值]	550	速度给定值模式
[电流限幅]	LS0	电流限制模式

**[电机速度系数 (提升)] C0F★**

系数正向优化 (电机象限)。  
如果[高速提升] HS0 设置为[速度给定] 550, 则可访问此参数。

设置(%)	说明
0...100%	设定范围 出厂设置 : 100%

**[电机速度系数 (下降)] C0r★**

系数反向优化 (发电机象限)。  
如果[高速提升] HS0 未设置为[否] n0, 则可访问此参数。

设置(%)	说明
0...100%	设定范围 出厂设置 : 50%

**[负载测算时间] t05★**

转矩测量时间。  
如果[高速提升] HS0 未设置为[否] n0, 则可访问此参数。

设置(s)	说明
0.10...65.00 s	设定范围 出厂设置 : 0.50 s

**[负载测算速度] 0SP★**

优化速度。  
如果[高速提升] HS0 未设置为[否] n0, 则可访问此参数。

设置(Hz)	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 40 Hz

**[高速电流限幅] CL0★**

电流限幅优化。  
如果[高速提升] HS0 设置为[电流限幅] LS0, 则可访问此参数。  
**注意:** 如果设置值低于 0.25 In, 且已启用故障模式, 则变频器会锁定在[输出缺相] 0PL 故障模式。

设置(In)	说明
0...1.1 In <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置 : In <sup>(1)</sup>
<b>(1)</b> In 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

**[电流限幅阈值频率] SCL★**

频率阈值, 高于此值将激活高速限幅电流。



如果[高速提升]  $HS_0$  设置为[电流限幅]  $CS_0$ ，则可访问此参数。

设置( )	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：40.0 Hz

### [绳松功能设置] $rSd$ ★

负载测量反馈。

如果[高速提升]  $HS_0$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	$no$	功能禁用 出厂设置
[重量估算]	$dr_1$	通过变频器生成的估算扭矩测量负载
[外部称重传感器]	$PE5$	使用称重传感器测量负载。仅当 [外部称重传感器] $PE5$ 未设置为 [未配置] $no$ 时才能分配。

### [绳松力矩门限] $rStL$ ★

没有负载时，将阈值调整为稍轻于挂钩的称重负载，以额定负载的百分比表示。

可访问此参数的条件是已分配[绳松功能配置]  $rSd$ 。

设置( )	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：0%

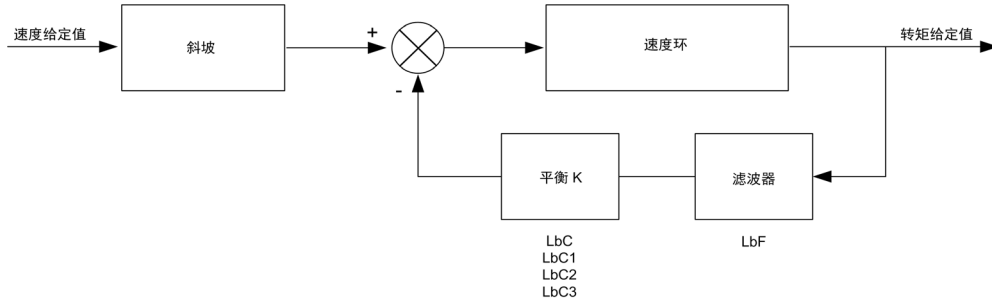
[负载平衡] *L d S* - 菜单

访问

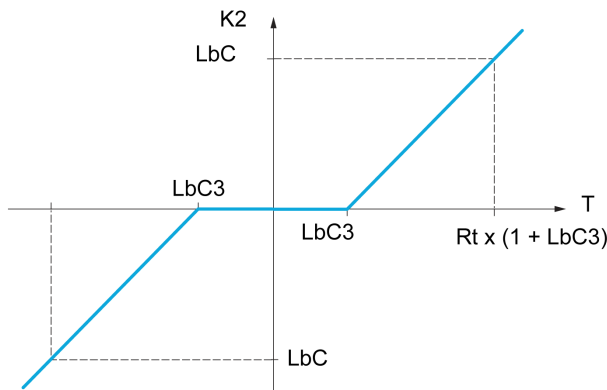
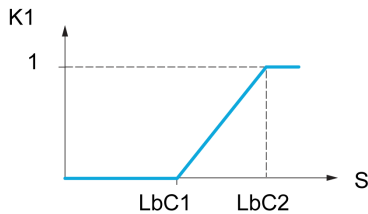
[完整设置] → [起重功能] → [负载平衡]

关于本菜单

原理：



由转矩和速度确定负载平衡因子 K，包含 2 个因数 K1 和 K2 ( $K = K1 \times K2$ )。



S 速度  
T 转矩  
Rt 额定转矩

[负载平衡] *L b A*

负荷分配配置

当机械连接 2 个电机时，因此有相同的速度，并且每一台电机分别由一台变频器驱动，可使用此功能改善 2 个电机之间的转矩分配。为此，根据转矩确定速度。

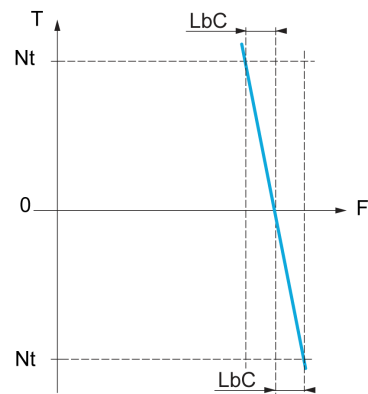
仅当[电机控制类型] *L k L* 设置为 [SVC] *V V L*、[FVC] *F V L* 或 [同步电机] 时，才能访问此参数。  
*S Y n* 或 [同步电机闭环] *F S Y*。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	功能未激活 出厂设置
[是]	<i>y e s</i>	激活功能

**[负载修正] LbC**

额定速度负载平衡修正。

如果将[负载分配] LbA 设置为[是] YES，则可访问此参数。



T 转矩  
t 额定转矩  
F 频率

设置	说明
0...1000.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

**[负载修正-频率下限] LbC1**

适用于负载分配功能速度给定的下限

负载修正的最小速度 (Hz)。低于此阈值，则不会进行修正。用于避免极低速修正影响到电机旋转。

以下情况下可访问此参数：[访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EPr 且 [负载分配] LbA 设置为 [是] YES

设置	说明
0...999.9 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

**[修正频率上限] LbC2**

适用于负载修正功能速度给定的高速。

如果高于速度阈值 (Hz)，则应用最大负载修正。

以下情况下可访问此参数：[访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EPr 且 [负载分配] LbA 设置为 [是] YES

设置	说明
LbC1 Hz ( 1000.0 Hz 时 )	设定范围 出厂设置：0 Hz

**[转矩偏置] LbC3**

用于转矩校准的转矩偏置。

应用负载修正的最小转矩，是额定转矩的百分数。低于此阈值，则不会进行修正。转矩方向不恒定时，用于避免转矩不稳定。

以下情况下可访问此参数：[访问等级] LAC 设置为 [专家权限] EPr 且 [负载分配] LbA 设置为 [是] YES

设置	说明
0...300%	设定范围 出厂设置：0%

**[负载分配滤波器] L b F**

滤波时间常数。

如果 **[负载分配] L b A = [是] YES** 且 **[访问级别] L A C** 设置为 **[专家权限] E P r**，则可访问此参数。  
用于灵活机械耦合以避免出现不稳定。

设置	说明
100...20000 ms	设定范围 出厂设置 : 100 ms

**[绳松处理] Sdr - 菜单****访问**

[完整设置] → [起重功能] → [绳松处理]

**关于本菜单**

如果 [高速升降] H50 未设置为 [否] no，则可访问此菜单。

**[绳松功能设置] r5d ★**

负载测量反馈。

设置	代码/值	说明
[否]	no	功能未激活 出厂设置
[重量估算]	dr1	变频器电机转矩估算
[外部称重传感器]	PE5	使用称重传感器测量负载。仅当 [外部称重传感器] PE5 未设置为 [未配置] no 时才能分配。

**[绳松力矩门限] r5tL ★**

用于绳松检测的转矩水平。

可访问此参数的条件是已分配 [绳松功能配置] r5d 未设置为 [否] no。

设置	说明
0...100%	设定范围 出厂设置 : 0%

## 第8.6节

### [起重提升监控]

#### [动态负载检测] $dLd$ - 菜单

##### 访问

[完整设置] → [起重监视] → [动态负载检测]

##### 关于本菜单

此检测仅在具有高速起重功能时可用。利用其可检测是否遇到障碍物，导致负载快速增加（上升）或减少（下降）。

负载变化检测触发[动态负载错误]  $dLF$ 。[动态负载管理]  $dLb$  参数可用于配置出现这一检测到的错误时的变频器响应。

负载变化检测还可分配给继电器或数字输出。

根据高速提升配置，存在 2 种检测模式：

- 速度给定值模式

将[高速提升]  $HS0$  设置为[速度给定]  $SS0$ 。

扭矩变化检测。

在高速运行期间，将负载与速度步长期间测量的负载进行比较。可配置许可的负载变化及其持续时间。若超出，将触发错误。

- 电流限制模式

将[高速提升]  $HS0$  设置为[电流限幅]  $CS0$ 。上升、高速运行时，增加负载会使速度下降。即使已激活高速运行，如果电机频率下降至[电流限幅阈值频率]  $SCL$  阈值以下，也会触发错误。仅在负载正变化且高速区域可激活检测（直至[电流限幅频率]  $SCL$  的区域）。下降期间，运行将采用速度给定值模式。

#### [动态负载时间] $tLd$

激活负载变化检测和调整考虑负载变化检测到错误[动态负载错误]  $dLF$  的延时。

设置	代码/值	说明
[否]	$n0$	无负载变化检测 出厂设置
0.00...10.00 s		调整考虑检测到错误的延时。

#### [动态负载门限] $dLd$

调整负载变化检测的脱扣阈值，以速度步进期间测得负载的百分比表示。

设置(%)	说明
1...100%	设定范围 出厂设置：100%

#### [动态负载管理] $dLb$

变频器在发生负载变化检测到错误时做出响应。

设置	代码/值	说明
[忽略故障]	$n0$	忽略检测到的故障
[自由停车]	$YES$	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	$Stt$	根据[停车类型] $Stt$ 参数停车，但停车后不会触发任何故障
[回落速度]	$LFf$	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未撤消命令就保持 <sup>(1)</sup>
[保持速度]	$rL5$	只要检测到的错误仍然存在且运行命令尚未撤消，就会保持该速度 <sup>(1)</sup>
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出按照各自指示分配。		

设置	代码/值	说明
[斜坡停车]	<i>r P P</i>	斜坡停车
[快速停车]	<i>F S t</i>	快速停车
<b>1</b> 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出按照各自指示分配。		

## 第8.7节

### [机器功能]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[负荷分配] <i>L d 5</i> - 菜单	305
[齿隙补偿] <i>b 5 9 7</i> - 菜单	306
[传感器定位] <i>L P 0</i> - 菜单	315
[制动逻辑控制] <i>b L C</i> - 菜单	316
[转矩控制] <i>t o r</i> - 菜单	317



## [负荷分配] *L d S* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [机器功能] → [输送带应用功能] → [负荷分配]

### 关于本菜单

与 [负荷分配] *L d S* - 菜单相同 (参见第 298 页)

## [齿隙补偿] 6597 - 菜单

### 访问

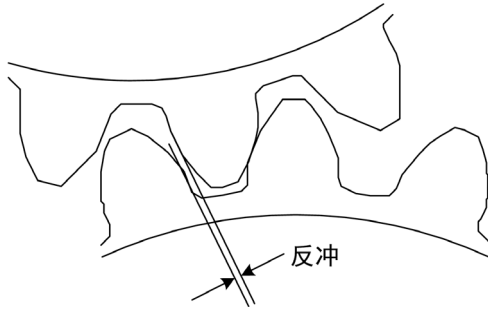
[完整设置] → [机器功能] → [齿隙补偿]

### 关于本菜单

本菜单提供：

- 齿隙补偿时序。
- 专用于刚性耦合上的主/从设备的齿隙补偿时序。

此菜单用于提供专用时序以补偿齿隙，通过限制冲击时的转矩来减少齿轮磨损：



此菜单专用于无制动器的非驱动负载（水平移动）。可在转矩控制或速度控制模式下使用。

### 齿隙补偿序列

齿隙补偿动作时序的目的是在保持运转的转矩限制的情况下调节启动速度，直到完全补偿齿隙。负载转矩将超过转矩限制值并停止运转。然后从应用的限制转矩继续运转。

共有三种不同使用情况：

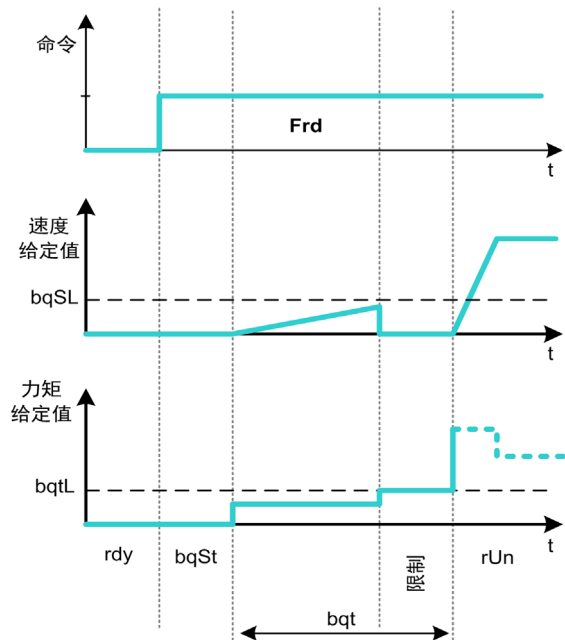
- 仅在启动时执行齿隙补偿时序 (UC-1)
- 方向改变时停止 (UC-2)
- 在方向改变时 0Hz 速度调节 (UC-3)

这些使用情况取决于控制模式：

	转矩控制	速度控制
开环	(UC-1) (UC-2)	(UC-1) (UC-2)
闭环	(UC-1) (UC-3)	(UC-1) (UC-3)

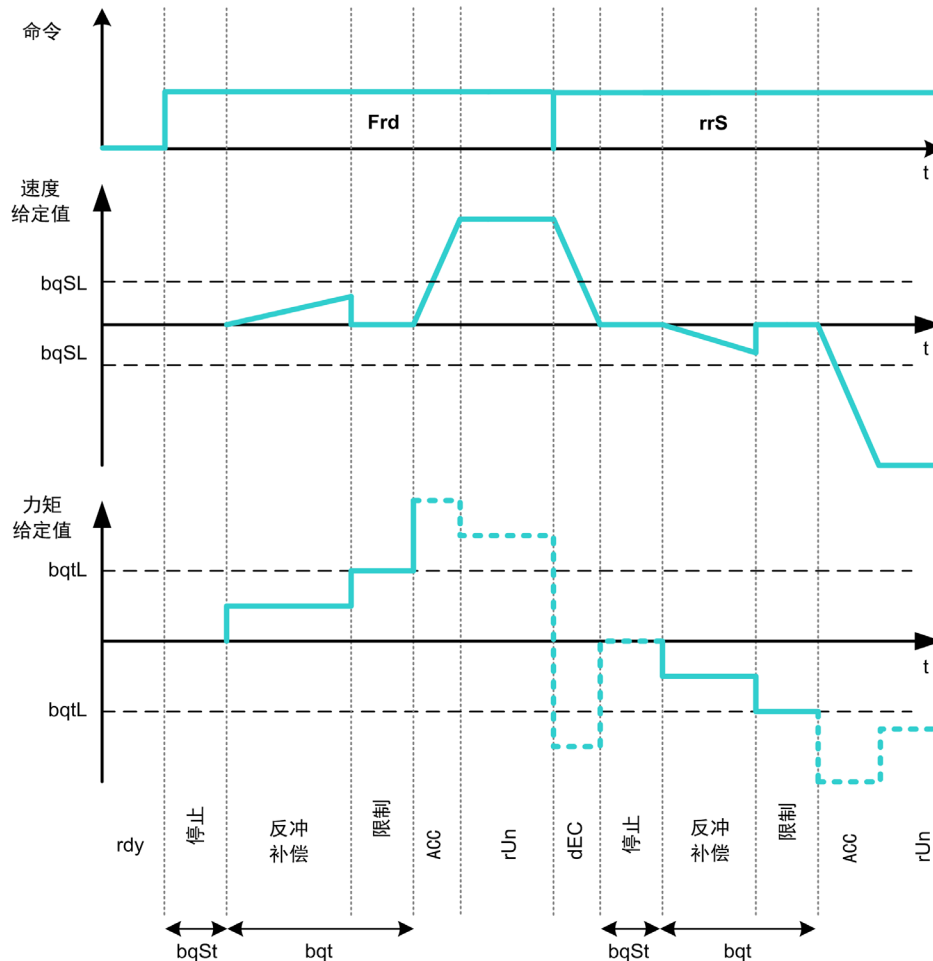
仅在启动时执行齿隙补偿时序 (UC-1)

仅在变频器启动过程中配置了齿隙补偿时序，在变频器运行过程中无效：



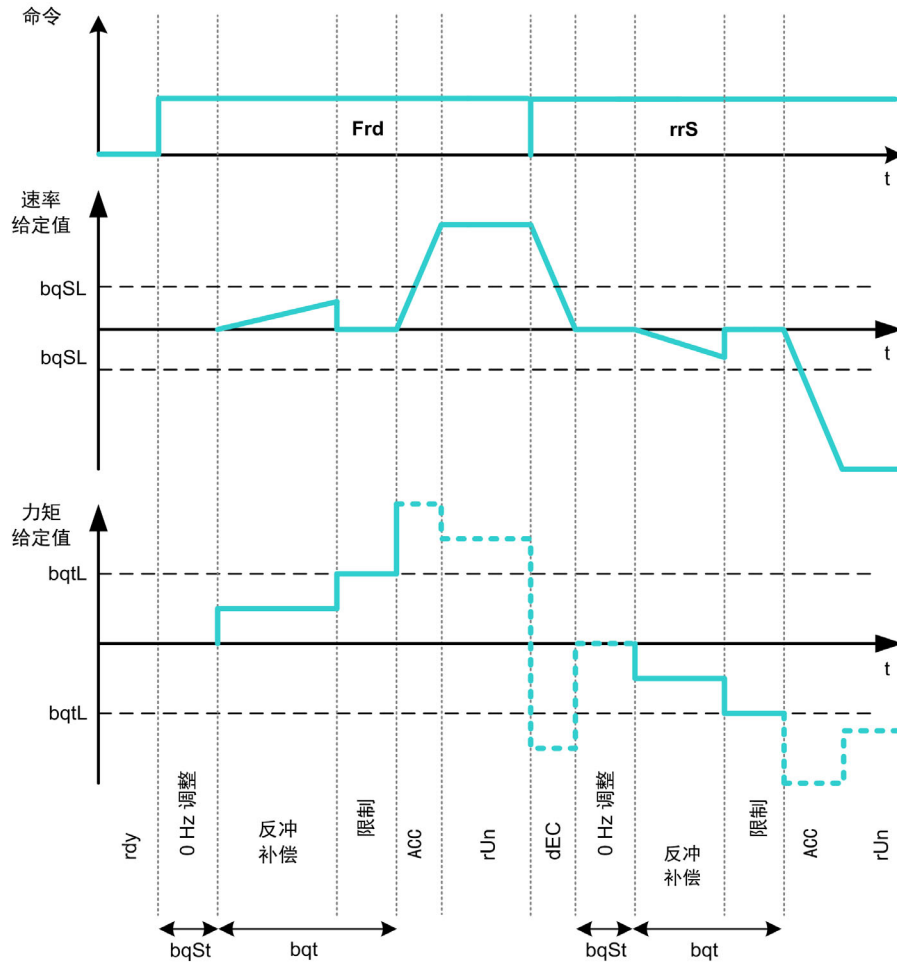
**方向改变时停止 (UC-2)**

当运动方向改变时，变频器将停止，如果仍存在运行指令，则变频器将启动。然后根据新方向执行齿隙补偿时序：



**在方向改变时 0Hz 速度调节 (UC-3)**

当方向改变时，变频器将进入 0Hz 速度调节，并继续根据新的运动方向执行齿隙补偿时序以在该时序结束时恢复到运行状态：



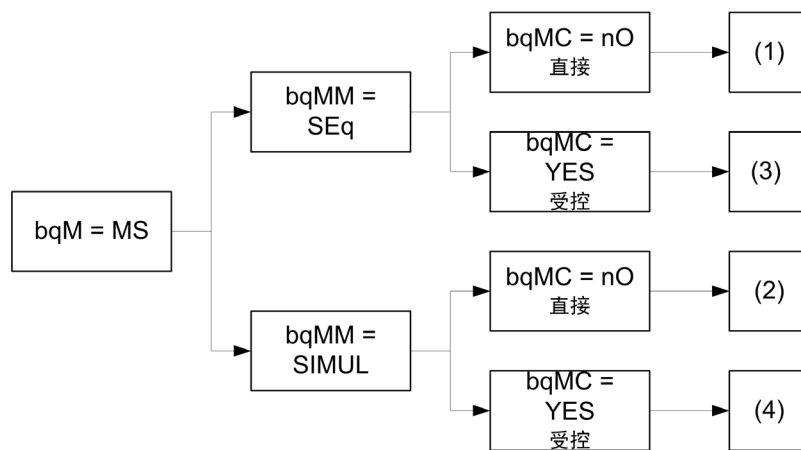
**专用于刚性耦合上的主/从设备的齿隙补偿时序**

此菜单的目的是提供专用于刚性耦合情况下的主/从架构的齿隙补偿。目标是限制齿轮上的冲击转矩以减少磨损。

共有四种不同的变频器齿隙补偿时序策略：

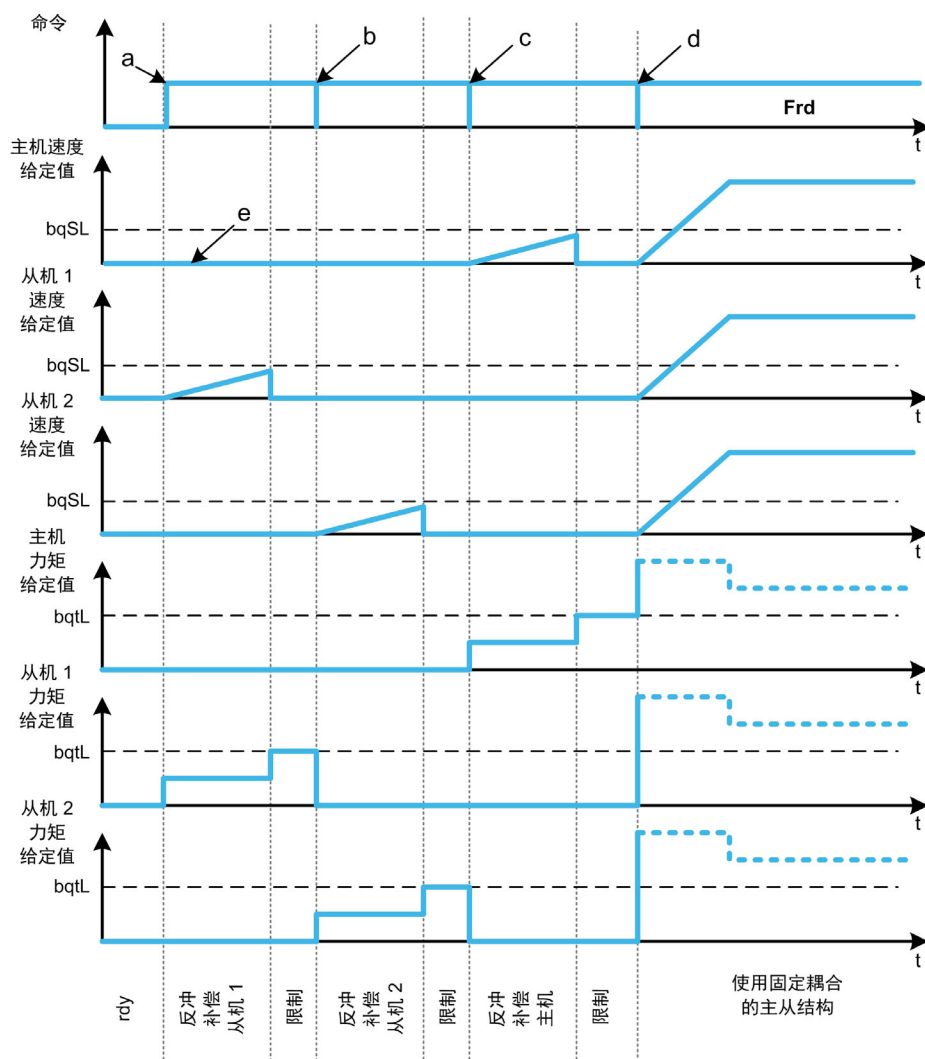
- 从设备直接依次齿隙补偿 (1)
- 从设备直接同时齿隙补偿 (2)
- 从设备受控依次齿隙补偿 (3)
- 从设备受控同时齿隙补偿 (4)

下图展示出如何配置不同补偿时序策略：



从设备直接依次齿隙补偿 (1)

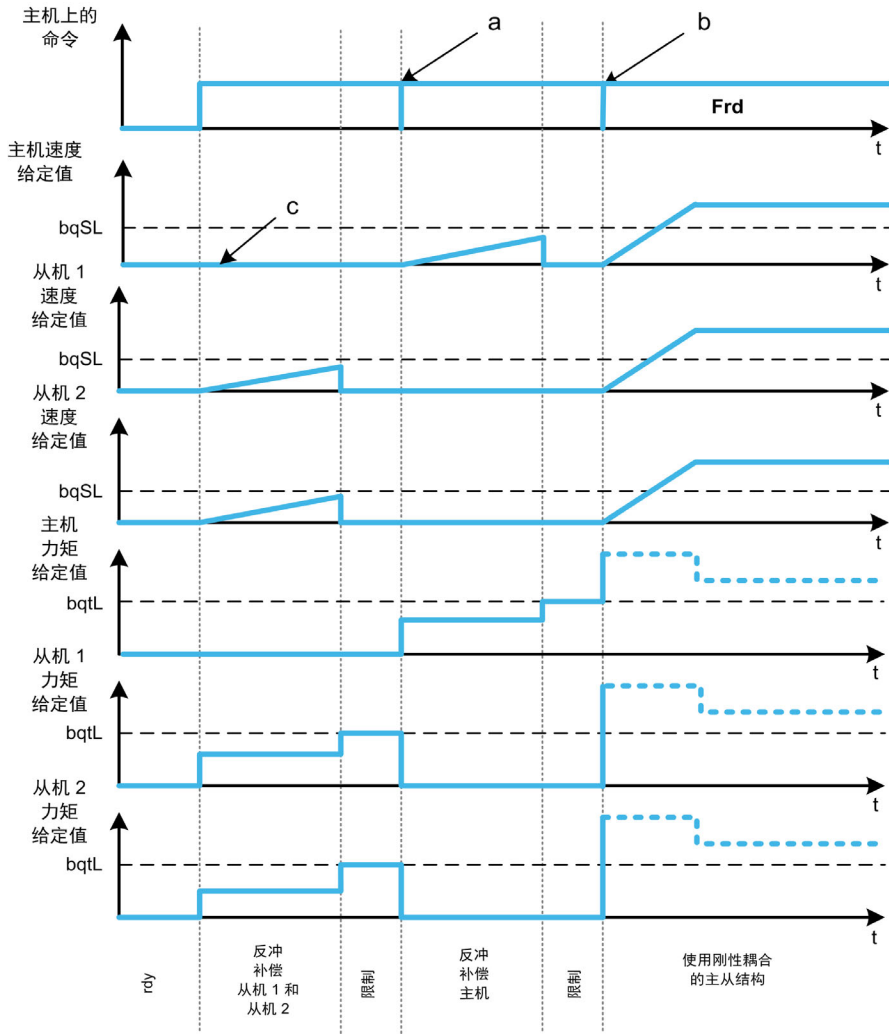
每个从设备都通过切换到速度控制模式来补偿其齿隙。在每个从设备按序执行各自的时序时，假定设置允许在配置的时间内补偿齿隙角度。最后，主设备启动自己的齿隙补偿时序，同时，主设备保持在停止（开环）或 0Hz 速度调节（闭环）状态：



- a 从设备 1 启动
- b 从设备 2 启动，从设备 1 停止
- c 从设备 2 停止
- d 所有从设备都启动
- e 0Hz 调节或停止

#### 从设备直接同时齿隙补偿 (2)

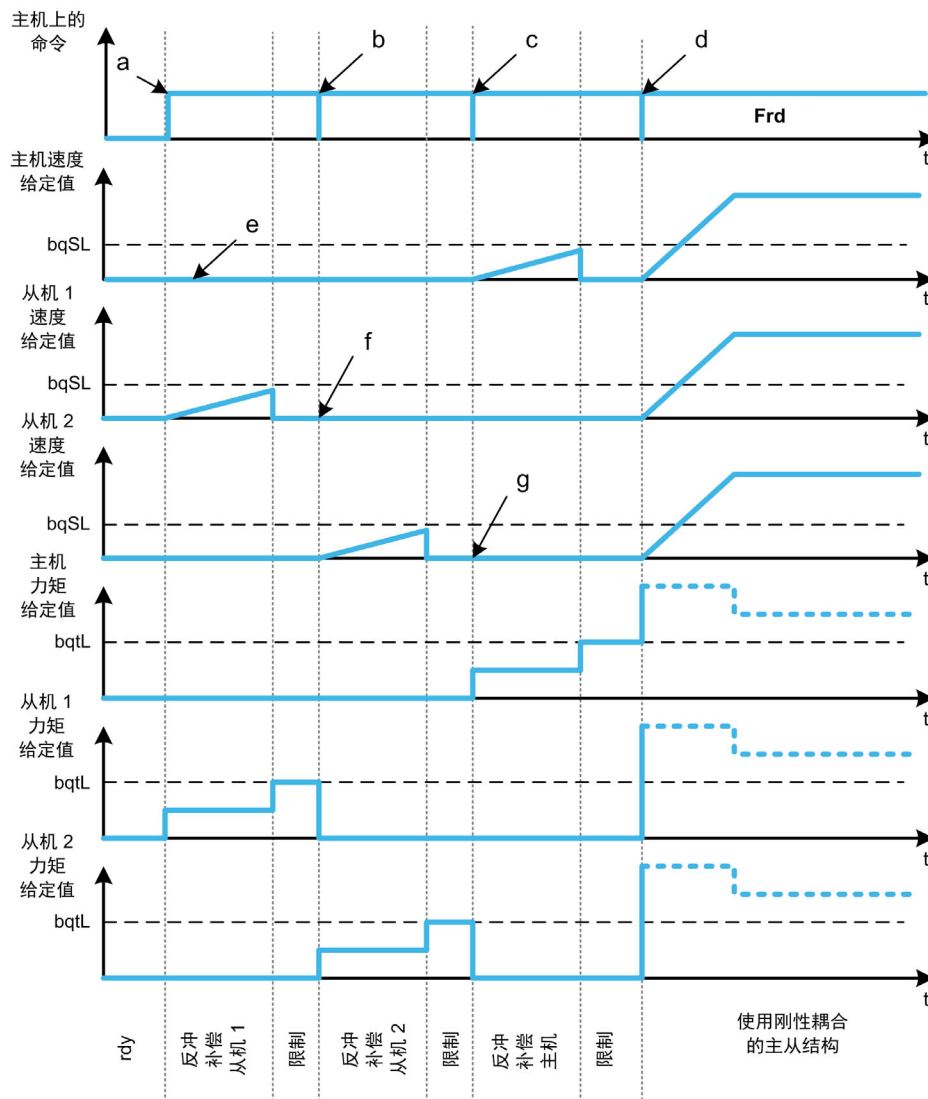
所有从设备都同时补偿各自的齿隙角度，并假定整定允许在配置的时间内补偿齿隙角度。同时，主设备保持在停止（开环）或 0Hz 速度调节（闭环）状态：



- a 所有从设备都停止
- b 所有从设备都启动
- c 0Hz 调节或停止

从设备受控依次齿隙补偿 (3)

所有从设备依次补偿各自的齿隙角度。完成后，将通知主设备。在这个过程中，主设备保持在停止（开环）或 0Hz 速度调节（闭环）状态。在所有从设备补偿齿隙间隙后，主设备立即开始补偿其齿轮间隙：

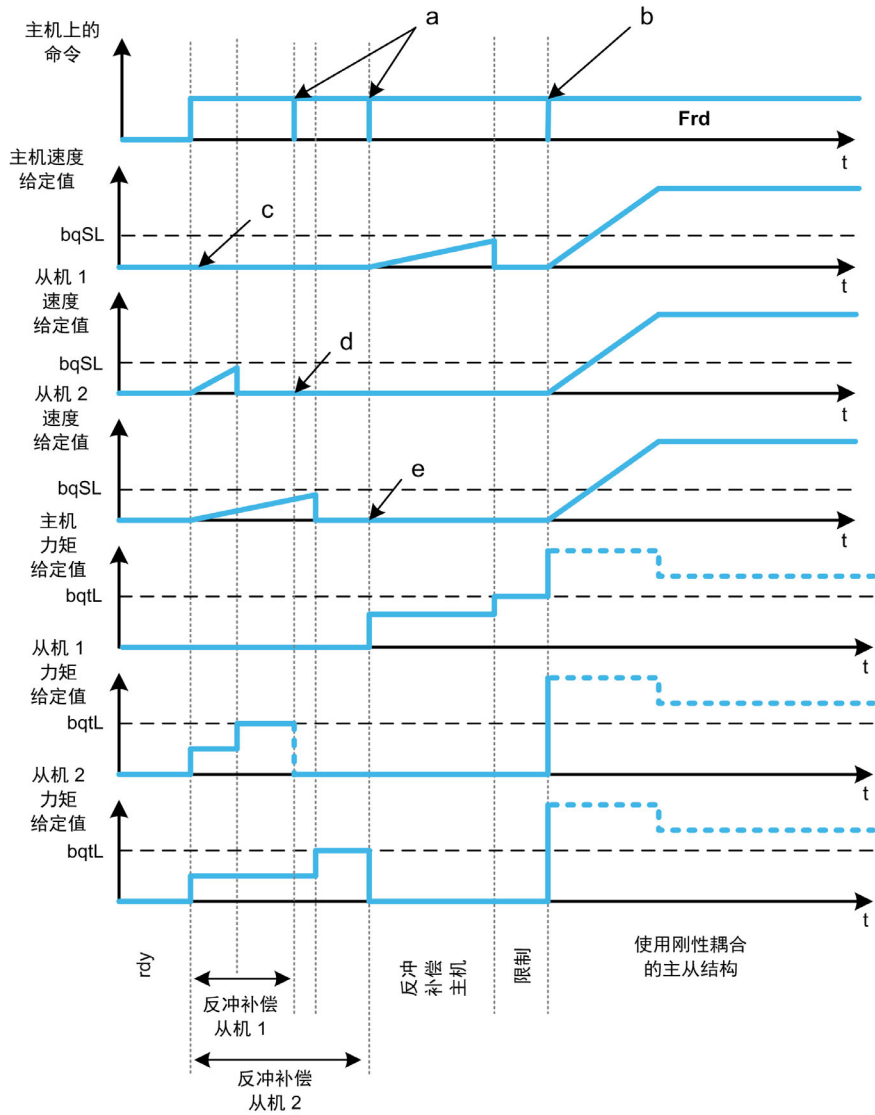


- a 从设备 1 启动
- b 从设备 2 启动，从设备 1 停止
- c 从设备 2 停止
- d 所有从设备都启动
- e 0Hz 调节或停止
- f 从设备 1 反馈
- g 从设备 2 反馈

#### 受控同步从设备齿隙补偿 (4)

所有从设备都同时补偿各自的齿隙角度并在完成后向主设备报告。在这个过程中，主变频器保持在停止（开环）或 0Hz 速度调节（闭环）状态。

然后开始补偿其齿隙并在上一个从设备已补偿其齿隙后立即运行：



- a 完成反馈后停止命令
- b 所有从设备都启动
- c 0Hz 调节或停止
- d 从设备 1 反馈
- e 从设备 2 反馈

**[齿隙补偿模式] b977**

齿隙补偿模式。

设置	代码/值	说明
[未配置]	no	未配置齿隙补偿 出厂设置
[起动时]	Start	在每个变频器启动时执行齿隙补偿 (出现运行命令或暂停命令消失)
[起动及方向改变时]	CHGdir	在每个变频器启动及每次方向改变时执行齿隙补偿 (出现运行命令或暂停命令消失)
[主机请求]	ns	通过主/从功能管理齿隙补偿。

**[齿隙补偿类别] b977★**

齿隙补偿类型。



可在以下情况下访问此参数：

- [齿隙补偿模式]  $b9n$  未设置为[未配置]  $no$ ，且
- [主/从通讯模式]  $nscn$  设置为[多变频连接]  $ndL$ ，并且
- [主/从设备角色]  $nsdt$  设置为[主机]  $nsEr$ 。

设置	代码/值	说明
[依次]	$SE9$	每个从设备逐个执行其时序 出厂设置
[同时]	$S,ndL$	在每个变频器启动时执行齿隙补偿 (出现运行命令或暂停命令消失)

### [齿隙补偿从机反馈] $b9nc$ ★

从机上的齿隙补偿反馈。

可在以下情况下访问此参数：

- [齿隙补偿模式]  $b9n$  未设置为[未配置]  $no$ ，且
- [主/从通讯模式]  $nscn$  设置为[多变频连接]  $ndL$ ，并且
- [主/从设备角色]  $nsdt$  设置为[主机]  $nsEr$ ，以及
- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EP_r$ 。

设置	代码/值	说明
[否]	$no$	主设备不考虑从设备反馈
[是]	$YES$	主设备考虑从设备反馈 出厂设置

### [齿隙补偿时间] $b9nt$ ★

齿隙补偿时间。

可在以下情况下访问此参数：

- [齿隙补偿模式]  $b9n$  未设置为[未配置]  $no$ ，且
- [主/从通讯模式]  $nscn$  设置为[多变频连接]  $ndL$ ，并且
- [主/从设备角色]  $nsdt$  设置为[主机]  $nsEr$ ，以及
- [访问等级]  $LAC$  设置为 [专家权限]  $EP_r$  以及
- [齿隙补偿从机反馈]  $b9nc$  设置为 [否]  $no$ 。

设置 ( )	说明
0.1...100.0 s	设定范围 出厂设置：0.5 s

### [齿隙补偿给定频率] $b95L$ ★

齿隙补偿给定频率。

如果[齿隙补偿模式]  $b9n$  未设置为[未配置]  $no$ ，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：[额定电机频率] $Frs$ 或[同步电机额定频率] $FrsS$ 的 1%， 具体取决于[电机控制类型] $Ctt$ 。

### [齿隙补偿加速时间] $b9a$ ★

齿隙补偿加速时间。

齿隙补偿加速斜坡值。

如果[齿隙补偿模式]  $b9n$  未设置为[未配置]  $no$ ，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.01...999.90 s <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置 : 10.00 s
(1) 根据以下值确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 9,999 : [斜坡增量] <i>inc</i>	

**[齿隙补偿力矩限幅值] b9tL ★**

齿隙补偿转矩限值。

如果[齿隙补偿模式] b9n 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.0...100.0%	设定范围 出厂设置 : 5.0%

**[齿隙补偿监控延时] b9t ★**

齿隙补偿转矩限制监控延时。

在齿隙补偿速度斜坡开始和检查转矩限制时延时。

如果[齿隙补偿模式] b9n 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.1...100.0 s	设定范围 出厂设置 : 0.5 s

**注意：** 要调整此参数，必须考虑角度测试功能所需的时间。

**[齿隙补偿启动延迟] b9st ★**

齿隙补偿启动延迟。

执行齿隙补偿时序前达到停止或静止所花费的时间。

如果[齿隙补偿模式] b9n 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.0...100.0 s	设定范围 出厂设置 : 0.0 s

**[齿隙补偿超时] b9fd ★**

齿隙补偿超时。

如果[齿隙补偿模式] b9n 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.0...100.0 s	设定范围 出厂设置 : 5.0 s ( [齿隙补偿监控延时] b9t x10 )

**[齿隙补偿故障响应] b9fb ★**

齿隙补偿故障响应。

如果[齿隙补偿模式] b9n 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[忽略]	no	忽略检测到的错误
[自由停车]	YES	自由停车 出厂设置

## [传感器定位] *LPo* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [机器功能] → [传感器定位]

### 关于本菜单

与[传感器定位] *LPo* - 菜单相同 (参见第 388 页)

## [制动逻辑控制] b L C - 菜单

### 访问

[完整设置] → [机器功能] → [制动逻辑控制]

### 关于本菜单

与 [制动逻辑控制] b L C - 菜单相同 (参见第 276 页)

## [转矩控制] *t<sub>or</sub>* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [机器功能] → [转矩控制]

### 关于本菜单

与[转矩控制] *t<sub>or</sub>* - 菜单相同 (参见第 395 页)

## 第8.8节 [通用功能] - [速度限制]

### [速度限值] *SLP* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [速度限值]

#### [低速频率] *LSP*

最小给定值的电机频率。

设置 ( )	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0 Hz

#### [高速频率] *HSP*

最大给定值的电机频率。

为帮助防止 [电机超速] *SOF* 错误，建议将 [最大输出频率] *EFr* 设置为大于等于 [高速频率] *HSP* 的 110%。

设置 ( )	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 50.0 Hz

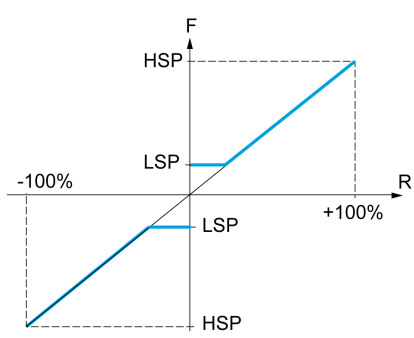
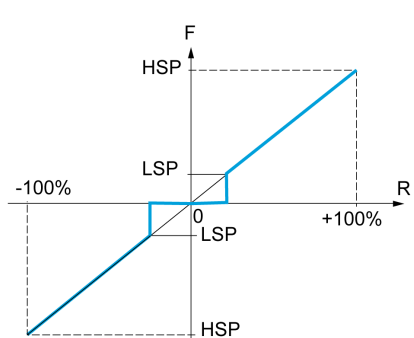
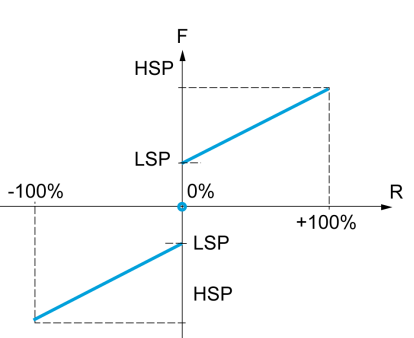
#### [给定频率模板] *bSP*

低速管理 ( 模板 )。

此参数定义给定值和频率是如何对应的，仅限于模拟输入和脉冲输入。在 PID 控制器中，这是 PID 输出频率给定值。

由 [低速频率] *LSP* 和 [高速频率] *HSP* 参数作为限制。

设置 ( )	代码/值	说明
[标准给定模式]	<i>b5d</i>	<p>F 频率 R 给定值</p> <p>给定值 = 0，频率 = [低速频率] <i>LSP</i> 出厂设置</p>

设置 ( )	代码/值	说明
[基带]	<i>b l 5</i>	 <p>F 频率 R 给定值</p> <p>给定值 = 0 至 [低速频率] LSP, 频率 = [低速频率] LSP</p>
[静带]	<i>b n 5</i>	 <p>F 频率 R 给定值</p> <p>给定值 = 0 至 LSP, 频率 = 0</p>
[0% 基带]	<i>b n 5 0</i>	 <p>F 频率 R 给定值</p> <p>除了给定为 0 频率为 0 时的以下情况外, 作用与[标准] <i>b 5 d</i> 相同: 当[最小值]大于 0, 而信号小于最小值 (例如: 2-10 Vdc 的输入, 而信号为 1 Vdc)。当[最小值]大于[最大值], 而信号大于最小值 (例如: 10-0 Vdc 的输入, 而信号为 11 Vdc)。 如果输入范围配置为“双向”, 则操作与[标准] <i>b 5 d</i> 相同。</p>

## 第8.9节

### [通用功能] - [斜坡]

#### [斜坡] $rRP$ - 菜单

访问

[完整设置] → [一般功能] → [斜坡]

#### [斜坡类型] $rPt$

斜坡类型。

设置	代码/值	说明
[线性斜坡]	$Lin$	线性斜坡 出厂设置
[S形斜坡]	$S$	S形斜坡
[U形斜坡]	$U$	U形斜坡
[用户定义]	$cus$	用户定义斜坡

#### [斜坡增量] $inc$

此参数对[加速时间]  $ACC$ 、[减速时间]  $DEC$ 、[第2加速时间] ( $AC2$ ) 和[减速度2]  $DE2$  有效。

设置( )	代码/值	说明
[0.01]	$0.01$	增加至 99.99 秒
[0.1]	$0.1$	增加至 999.9 秒 出厂设置
[1]	$1$	增加至 6,000 秒

#### [加速] $ACC$

从 0 加速至[电机额定频率]  $Frs$  所需时间。

为了让斜坡具有可重复性，必须根据应用的可能性设置此参数值。

设置( )	说明
0.00...6,000.00 s <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置 : 3.00 s
(1) 根据以下值确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 6000 : [斜坡增量] $inc$	

#### [减速度] $DEC$

从 [额定电机频率]  $Frs$  减速至 0 所需的时间。

为了让斜坡具有可重复性，必须根据应用的可能性设置此参数值。

设置( )	说明
0.00...6,000.00 s <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置 : 3.00 s
(1) 根据以下值确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 6000 : [斜坡增量] $inc$	

#### [加速始端圆滑系数] $EA1$ ★

以[加速]  $ACC$  或 [加速2]  $AC2$  斜坡时间的百分比表示的加速斜坡的开始端圆滑系数。

可设置为 0 至 100%。

如果将 [斜坡类型]  $rPt$  设置为[用户定义]  $cus$ ，则可访问此参数。



设置( )	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：10%

### [加速末端圆滑系数] $tR2$ ★

以[加速]  $ACC$  或 [加速 2]  $AC2$  斜坡时间的百分比表示的加速斜坡的结束端圆滑系数。

设置范围为 0 至 ( 100% - [加速始端圆滑系数]  $tR1$  )。

如果将 [斜坡类型]  $rPt$  设置为 [用户定义]  $cus$ ，则可访问此参数。

设置( )	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：10%

### [减速始端圆滑系数] $tR3$ ★

以[减速]  $DEC$  或 [减速 2]  $DE2$  斜坡时间的百分比表示的减速斜坡开始端的圆滑系数。

可设置为 0 至 100%。

如果将 [斜坡类型]  $rPt$  设置为 [用户定义]  $cus$ ，则可访问此参数。

设置( )	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：10%

### [减速末端圆滑系数] $tR4$ ★

以[减速]  $DEC$  或 [减速 2]  $DE2$  斜坡时间的百分比表示的减速斜坡结束端的圆滑系数。

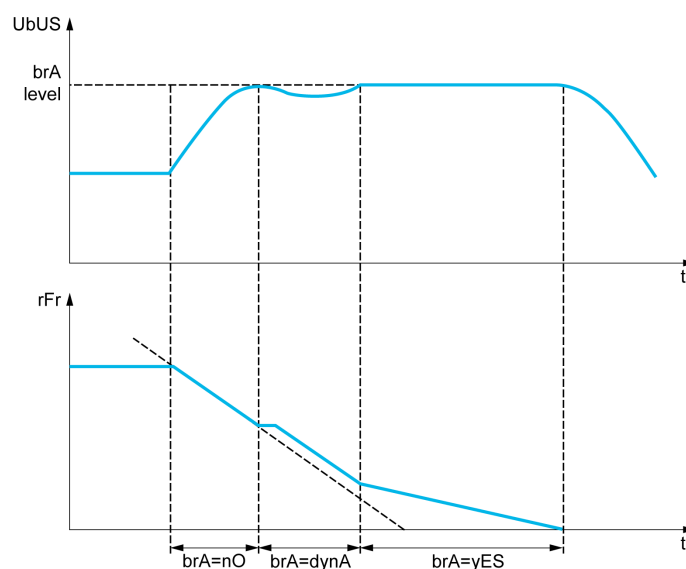
设置范围为 0 至 ( 100% - [加速始端圆滑系数]  $tR3$  )。

如果将 [斜坡类型]  $rPt$  设置为 [用户定义]  $cus$ ，则可访问此参数。

设置( )	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：10%

### [减速自适应] $brA$

减速斜坡自适应。



如果设置了相对于实际负载惯量而言过低的减速斜坡值，自动激活此功能以适应减速斜坡，可能会导致过压检测故障。

此功能与要求以下内容的应用不兼容：

- 斜坡定位

设置	代码/值	说明
[否]	no	功能未激活。 <b>注意：</b> 以下情况下，[减速自适应] brA 将被强制为 [否] no： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 已配置[制动分配] bLC，或</li> <li>● [制动平衡] bbA 设置为[是]，或</li> <li>● [电机控制类型] Ctt 设置为 [同步磁阻电机] SrVc 且 [减速斜坡自适应] brA 设置为 [高转矩] dynA。</li> </ul>
[是]	YES	激活功能，适用于无需快速减速的应用。 <b>出厂设置</b>
[高转矩]	dynA	额外的恒定电流补偿。 <b>[高力矩] dynA</b> 选项是否出现取决于变频器的额定值和 [电机控制类型] Ctt。这样可获得比[是] YES 选项更大的减速度。使用对比试验确定您的选择。 当[减速自适应]brA 配置为[高力矩]dynA 后，制动动态性能通过添加电流组件得到提高。其目的是为了增加磁芯损耗和储存在电机中的磁能。

**[制动平衡] bbA**

制动平衡

此参数用于平衡通过直流母线连接的变频器之间的制动功率。

如果 [减速斜坡自适应] brA 设置为 [否] no 以外的值，则此参数将被强制设置为 [否] no。

设置()	代码/值	说明
[否]	no	功能未激活。 <b>出厂设置</b>
[是]	YES	功能被激活。

**[制动电阻器] brC**

连接制动电阻。

**注意：** 如果配置了[制动分配] bLC，则该参数的出厂设置将被更改为[是] YES。

设置	代码/值	说明
[否]	no	功能禁用 <b>出厂设置</b> <b>注意：</b> 使用此选项，将不会触发[制动单元开路] buFo 错误。
[是]	YES	激活功能 <b>注意：</b> 在功率大于 22kW 的变频器上，当[减速自适应] brA 设置为[否] no 时，此参数将被强制为[是] YES。

**[制动电流水平] bdCL**

最高制动电流水平。

此参数用于修改在制动减速适应过程中可达到的最高电流水平。提高最大值可增加通过铁耗的电机电流损耗以及电机中存储的磁能。

它使用额定磁化电流 ([磁化电流] idA) 的百分比表示。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] LAc 设置为[专家权限] EPr，且
- [减速斜坡自适应] brA 设置为 [高转矩] dynA。

设置	代码/值	说明
[自动]	<i>Auto</i>	自动：对应于 125 %。 出厂设置。
0.1...500.0%		设定范围。

## 第8.10节

### [通用功能] - [斜坡切换]

#### [斜坡切换] *rPt* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [斜坡切换]

#### [斜坡 2 频率阈值] *FrL*

斜坡 2 频率阈值

如果[斜坡 2 频率阈值] *FrL* 不为 0 (0 将禁用该功能) 且输出频率大于[斜坡 2 频率阈值] *FrL* , 则可切换第二个斜坡。

阈值斜坡开关可与[斜坡切换分配] *rP5* 开关结合使用, 如下所示:

DI 或位	频率	斜坡
0	$< FrL$	<i>ACC, dEC</i>
0	$> FrL$	<i>AC2, dE2</i>
1	$< FrL$	<i>AC2, dE2</i>
1	$> FrL$	<i>AC2, dE2</i>

设置(°)	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置: 0.0 Hz

#### [斜坡切换分配] *rP5*

斜坡切换分配。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L 1 1...L 1 B</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意:</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L 1 1 1...L 1 B</i>	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0...C d 1 0</i>	[I/O 模式] <i>no</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1...C d 1 5</i>	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1...C 1 1 0</i>	[I/O 模式] <i>no</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1...C 1 1 5</i>	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1...C 2 1 0</i>	[I/O 模式] <i>no</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1...C 2 1 5</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1...C 3 1 0</i>	[I/O 模式] <i>no</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1...C 3 1 5</i>	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1...C 5 1 0</i>	[I/O 模式] <i>no</i> 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意:</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

设置	代码/值	说明
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [第 2 加速时间] *AC2* ★

加速度 2 斜坡时间。

从 0 加速至[电机额定频率] *F<sub>r5</sub>* 所需时间。为了让斜坡具有可重复性，必须根据可能应用的可能性设置此参数值。

如果[斜坡 2 频率阈值] *F<sub>rt</sub>* 大于 0 或已分配[斜坡切换分配] *rP5*，则可访问此参数。

设置( )	说明
0.0...6,000 s <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：5.0 s
(1) 根据[斜坡增量] <i>i<sub>nr</sub></i> 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1...6000 s。	

### [减速度 2] *DE2* ★

从[额定电机频率] *F<sub>r5</sub>* 减速度至 0 所需的时间。为了让斜坡具有可重复性，必须根据可能应用的可能性设置此参数值。

可在以下情况下访问此参数：

- [斜坡 2 频率阈值] *F<sub>rt</sub>* 大于 0 或
- 已分配[斜坡切换分配] *rP5*。

设置( )	说明
0.0...6,000 s <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：5.0 s
(1) 根据[斜坡增量] <i>i<sub>nr</sub></i> 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1...6000 s。	

## 第8.11节

### [通用功能] - [停车类型]

#### [停车配置] *Stt* - 菜单

##### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [停车配置]

##### 关于本菜单

注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。

#### [停车类型] *Stt*

正常停车模式。

运行命令消失或停车命令出现时的停车模式。

设置	代码/值	说明
[斜坡停车]	<i>rPP</i>	斜坡停车，如果配置了[制动分配] <i>bLC</i> 或[低速超时] <i>tLS</i> ，或者，如果[电机预磁] <i>FLU</i> 设置为[连续] <i>FCE</i> ，则只能[斜坡停车] <i>rPP</i> 。 出厂设置
[快速停车]	<i>FSt</i>	快速停车
[自由停车]	<i>nSt</i>	自由停车
[直流注入]	<i>dC</i>	直流注入停车。 在[电机控制类型] <i>Ckt</i> 未设置为下列参数时可用： <ul style="list-style-type: none"> <li>• [同步电机开环] <i>SYn</i>，或者</li> <li>• [同步电机闭环] <i>F5Y</i>，或者</li> <li>• [SYN_UVC] <i>SYnu</i>，或</li> <li>• [同步磁阻电机] <i>SRVC</i></li> </ul>

#### [自由停车] *nSt*

自由停车。

当输入或位更改为 0 时，将激活停车操作。如果输入恢复状态 1 且仍在启用运行命令，则仅在[2/3 线控制] *tCC* 设置为[2 线控制] *2C* 且[2 线类型] *tCt* 设置为[电平] *LEL* 或[正转优先] *PFo* 时，可重新启动电机。如果未设置，则必须发送新的运行命令。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[CD00]...[CD10]	<i>Cd00...Cd10</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>Cd11...Cd15</i>	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	<i>C101...C110</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C111...C115</i>	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	<i>C201...C210</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C211...C215</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	<i>C301...C310</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C311...C315</i>	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关

设置	代码/值	说明
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1...C 5 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C 5 1 1...C 5 1 5</i>	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI1 (低电平) ]...[DI8 (低电平) ]	<i>L 1 L...L 8 L</i>	低电平时使用的数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 低电平选项。
[DI11 (低电平) ]...[DI16 (低电 平)]	<i>L 1 1 L...L 1 6 L</i>	低电平时使用的数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)

### [自由停车阈值] *F F L* ★

自由停车阈值。

在此速度阈值下电机切换至自由停车。

此参数支持从斜坡停车或快速停车切换至低于低速度阈值的自由停车。

可在以下情况下访问此参数：

- [停车类型] *S t t* 设置为 [快速停车] *F S t* 或 [斜坡停车] *r P P* 且
- 已配置 [自动直流注入] *A d C* 以及
- 未配置 [制动分配] *b L C*。

设置 ( )	说明
0.2...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.2 Hz

### [快速停车分配] *F S L*

快速停车。

如果输入更改为 0 或位更改为 1 ([I/O 配置文件] *io* 位为 0)，则激活停车。

如果输入恢复状态 1 且仍在启用运行命令，则仅在 [2/3 线控制] *t C C* 设置为 [2 线控制] *2 C* 且 [2 线类型] *] t C t* 设置为 [电平] *L E L* 或 [正转优先] *P F o* 时，可重新启动电机。

如果未设置，则必须发送新的运行命令。

**注意：**此功能不能与其它某些功能配合使用。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0...C d 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1...C d 1 5</i>	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1...C 1 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1...C 1 1 5</i>	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1...C 2 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1...C 2 1 5</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1...C 3 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1...C 3 1 5</i>	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1...C 5 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

设置	代码/值	说明
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	利用集成以太网 的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI1 ( 低电平 ) ]...[DI8 ( 低电平 ) ]	L 1 L...L 8 L	低电平时使用的数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 低电平选项。
[DI11 ( 低电平 ) ]...[DI16 ( 低电平 ) ]	L 1 1 L...L 1 6 L	低电平时使用的数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )

**[斜坡除数] dCF★**

快速停车减速斜坡降低系数。  
发送停车请求时，启用 ( [减速时间] dEC 或[第二个减速时间] dE2 ) 的斜坡将除以此系数。  
数值 0 对应最短斜坡时间。

设置 ( )	说明
0...10	设定范围 出厂设置：4

**[直流注入分配] dC ,**

直流注入制动分配。

⚠ 警告
<p><b>意外移动</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>当电机静止时，请勿使用直流注入生成保持转矩。</li> <li>利用恒速制动器使电机保持在静止位置。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

可在以下情况下访问此参数：

- [制动分配] bLC 设置为 [否] no，或
- [电机控制类型] ttt 未设置为 [同步电机开环] SYN、[同步电机闭环] FSY、[同步磁阻电机] SRVC 或 [SYN\_UVC] SYNu。

当分配输入或位更改为 1 时，将启用直流注入制动。

如果输入恢复状态 0 且仍在启用运行命令，则仅在[2/3 线控制] tcc 设置为[2 线控制] 2c 且[2 线类型] ttt 设置为[电平] LEL 或[正转优先] PFO 时，可重新启动电机。如果未设置，则必须发送新的运行命令。

**注意：** 此功能不能与其它某些功能配合使用。

设置	代码/值	说明
[未分配]	no	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , 1...L , 8	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , 1 1...L , 1 6	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	C d 0 0...C d 1 0	[I/O 模式] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1...C d 1 5	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	C 1 0 1...C 1 1 0	[I/O 模式] , o 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1...C 1 1 5	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 模式] , o 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10



设置	代码/值	说明
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 模式] 1 0 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 模式] 1 0 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [直流注入水平 1] $i_{dC1}$ ★

直流注入电流。

## 注意

### 过热

确认连接的电机具有匹配的额定值，能够施加大小适合并持续相应时间的直流注入电流。

**不遵循上述说明可能导致设备损坏。**

通过选择停止模式或数值输入激活的直流注入制动电流等级。

可在以下情况下访问此参数：

- [停车类型]  $Stk$  设置为[直流注入]  $dC$ ，或
- [直流制动 DI]  $dC$ ，未设置为 [否]  $no$ 。

设置 ( )	说明
0.1...1.41 $I_n$ <sup>(1)</sup>	设定范围 此设置不受[自动直流注入] $AdC$ - 功能的限制。 出厂设置：0.7 $I_n$ <sup>(1)</sup>
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

### [直流注入时间 1] $t_{dC1}$ ★

直流注入时间 1。

## 注意

### 过热

确认连接的电机具有匹配的额定值，能够施加大小适合并持续相应时间的直流注入电流。

**不遵循上述说明可能导致设备损坏。**

[直流制动电流 1]  $i_{dC1}$  注入时间。此时间过后，注入电流将变为[直流制动电流 2]  $i_{dC2}$ 。

可在以下情况下访问此参数：

- [停车类型]  $Stk$  设置为[直流注入]  $dC$ ，或
- [直流制动 DI]  $dC$ ，未设置为 [否]  $no$ 。

设置 ( )	说明
0.1...30 s	设定范围 此设置不受[自动直流注入] $AdC$ - 功能的限制。 出厂设置：0.5 s

### [直流注入水平 2] $i_{dC2}$ ★

直流注入电流 2。

<b>注意</b>
<p><b>过热</b></p> <p>确认连接的电机具有匹配的额定值，能够施加大小适合并持续相应时间的直流注入电流。 不遵循上述说明可能导致设备损坏。</p>

[直流注入时间 1]  $t_{d1}$ ，时间过后，可通过数字输入或选定为停止模式来继续注入电流。

可在以下情况下访问此参数：

- [停车类型]  $Stt$  设置为[直流注入]  $dC$ ，或
- [直流注入分配]  $dC$ ，未设置为[否]  $no$ 。

设置 ( )	说明
0.1 ln <sup>(1)</sup> ...[直流注入水平 1] $i_{dC}$	设定范围 此设置不受[自动直流注入] $A_{dC}$ - 功能的限制。 出厂设置：0.5 ln <sup>(1)</sup>
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[直流注入时间 2]  $t_{dC2}$  ★

第二次直流注入时间。

<b>注意</b>
<p><b>过热</b></p> <p>确认连接的电机具有匹配的额定值，能够施加大小适合并持续相应时间的直流注入电流。 不遵循上述说明可能导致设备损坏。</p>

[直流制动电流 2]  $i_{dC2}$  注入时间，仅限选定为停止模式时。

如果[停车类型]  $Stt$  设置为[直流注入]  $dC$ ，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.1...30 s	设定范围 此设置不受[自动直流注入] $A_{dC}$ - 功能的限制。 出厂设置：0.5 s

[通电禁用停止的类型]  $dotd$

去使能停车模式。

设置	代码/值	说明
[自由停车]	$nSt$	从操作状态 Operation enabled 切换到操作状态 Switched on 时，变频器将以自由停车形式停止。
[斜坡停车]	$rPP$	从操作状态 Operation enabled 切换到操作状态 Switched on 时，变频器将以斜坡停车形式停止。 出厂设置

## 第8.12节

### [通用功能] - [自动直流注入]

#### [自动直流注入] *A d C* - 菜单

##### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [自动直流注入]

##### 关于本菜单

本菜单将介绍电机电流的自动注入功能。其用于在减速斜坡末端固定电机转子。

#### [自动直流注入] *A d C*

自动直流注入。

### 危险

#### 电击、爆炸或电弧危险

如果将[自动直流注入] *A d C* 参数设定为[连续] *C t*，则直流注入始终激活，即使是电机不运转时也会如此。

- 确认使用此设置不会造成不安全状况。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

### 警告

#### 意外移动

- 当电机静止时，请勿使用直流注入生成保持转矩。
- 利用恒速制动器使电机保持在静止位置。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

停机时，自动注入电流（在斜坡末端）。

**注意：**此功能与[电机预磁] *F L u* 之间存在互锁。如果[电机预磁] *F L u* 设置为[连续] *F C t*，则[自动直流注入] *A d C* 必须为[否] *n o*。

当[制动分配] *A d C* 未设置为[否] *n o* 时，[自动直流注入] *b L C* 强制为[否] *n o*。即使没有发送运行命令，此参数也会导致注入电流。

设置 ( )	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	无注入 出厂设置
[是]	<i>y e s</i>	注入时间可调
[连续]	<i>C t</i>	连续静止注入

#### [自动直流注入水平 1] *S d C 1* ★

自动直流注入水平 1。

### 注意

#### 过热

确认连接的电机具有匹配的额定值，能够施加大小适合并持续相应时间的直流注入电流。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

静止直流注入电流的水平。

可在以下情况下访问此参数：

- [自动直流注入] *A d C* 未设置为 [否] *n o*，或
- [电机控制类型] *C t t* 未设置为 [FVC] *F V C* 或 [同步电机闭环] *F S Y*。

设置 ( )	说明
0...1.1 $I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置：0.7 $I_n^{(1)}$
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[自动直流注入时间 1] *t d C 1* ★

自动直流注入时间 1。

注意
<p><b>过热</b></p> <p>确认连接的电机具有匹配的额定值，能够施加大小适合并持续相应时间的直流注入电流。 不遵循上述说明可能导致设备损坏。</p>

如果 [自动直流注入] *A d C* 未设置为 [否] *n o*，则可访问此参数。

如果 [电机控制类型] *C t t* 设置为以下参数，则此时间对应零速保持时间：

- [同步电机] *S Y n*，或者
- [同步电机闭环] *F S Y*，或者
- [SYN\_U VC] *S Y n u*，或
- [同步磁阻电机] *S r V C*

设置 ( )	说明
0.1...30.0 s	设定范围 出厂设置：0.5 s

[自动直流注入水平 2] *S d C 2* ★

自动直流注入水平 2。

注意
<p><b>过热</b></p> <p>确认连接的电机具有匹配的额定值，能够施加大小适合并持续相应时间的直流注入电流。 不遵循上述说明可能导致设备损坏。</p>

静止直流注入电流第二水平。

可在以下情况下访问此参数：

- [自动直流注入] *A d C* 未设置为 [否] *n o*，或
- 电机控制类型 *C t t* 未设置为 [FVC] *F V C* 或 [同步电机闭环] *F S Y*

设置 ( )	说明
0...1.1 $I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置：0.5 $I_n^{(1)}$
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

[自动直流注入时间 2] *t d C 2* ★

自动直流注入时间 2。

## 注意

### 过热

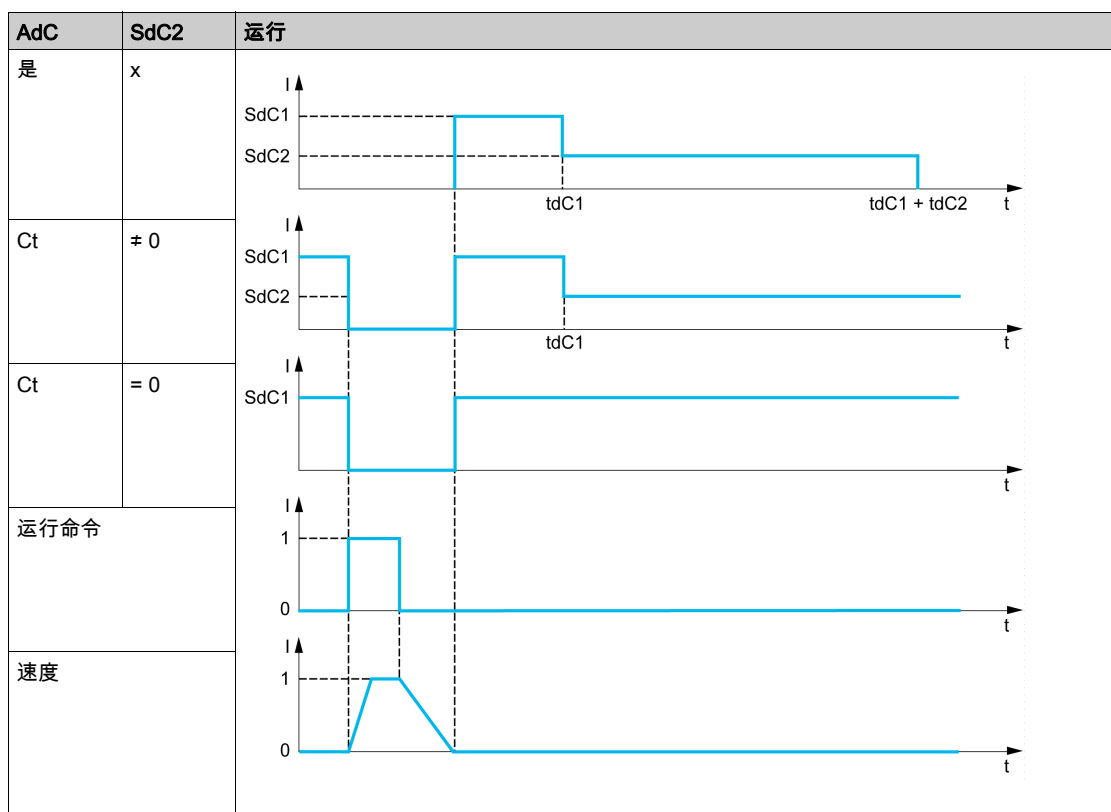
确认连接的电机具有匹配的额定值，能够施加大小适合并持续相应时间的直流注入电流。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

第二静止注入时间。

可在以下情况下访问此参数：

- [自动直流注入] *AdC* 设置为 [是] *YES*，或
- [电机控制类型] *CtC* 未设置为 [FVC] *FVC* 或 [同步电机闭环] *F5Y*。



设置 (s)	说明
0.0...30.0 s	设定范围 出厂设置 : 0.0 s

## 第8.13节

### [通用功能] - [给定运算]

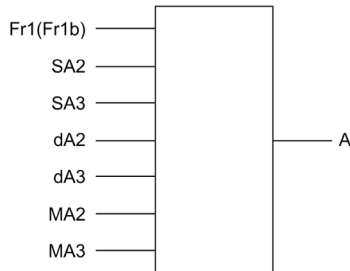
#### [给定运算] $\square$ $A$ , - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [给定运算]

关于本菜单

输入求和/输入减法/乘法器



$$A = (Fr1 \text{ 或 } Fr1b + SA2 + SA3 - dA2 - dA3) \times MA2 \times MA3$$

注意：

- 如果未分配  $SA2$ 、 $SA3$ 、 $dA2$ 、 $dA3$ ，则将其设置为 0。
- 如果未分配  $MA2$ 、 $MA3$ ，则将其设置为 1。
- $A$  限制范围在参数最小值  $LSP$  和最大值  $HSP$  之间。
- 对于乘法器，将  $MA2$  或  $MA3$  的信号视为百分比。100% 对应相应输入的最大值。如果通过通讯总线或显示终端发送  $MA2$  或  $MA3$ ，则必须通过总线或显示终端发送  $PFr$  乘法变量。
- 如果出现负值结果，可禁止反转操作（参阅[反转禁用]  $rIn$ ）。

#### [加法输入 2] $SA2$

加法输入 2。

选择一个与[参考频率通道 1]  $Fr1$  或[给定 1B 通道]  $Fr1b$  相加的给定值。

设置	代码/值	说明
[未配置]	$no$	未分配 出厂设置
[AI1]	$A, 1$	模拟输入 AI1
[AI2]...[AI3]	$A, 2...A, 3$	模拟输入 AI2...AI3
[AI4]...[AI5]	$A, 4...A, 5$	模拟输入 AI4...AI5 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[远程终端给定]	$LCC$	通过远程终端的参考频率
[Modbus]	$Modb$	通过 Modbus 的给定频率
[CANopen 频率给定]	$CAN$	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的给定频率
[通讯模块频率给定]	$net$	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的给定频率
[嵌入式以太网]	$Eth$	嵌入式以太网 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[虚拟 AI1]	$AV1$	虚拟模拟输入 1
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	$P, 7...P, 8$	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	$P, r$	脉冲输入 <b>注意：</b> 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[编码器]	$PG$	如果已插入编码器模块或使用嵌入式编码器，则可使用此选项。 <b>注意：</b> 嵌入式编码器仅在功率大于 22kW 的变频器上可用。

**[加法输入 3]  $SR3$** 

加法输入 3。

选择一个与[参考频率通道 1]  $Fr1$  或[给定 1B 通道]  $Fr1b$  相加的给定值。

与以下参数相同：[加法输入 2]  $SR2$

**[给定频率减数 2]  $DR2$** 

减给定 2。

选择一个要被[参考频率通道 1]  $Fr1$  或[给定 1B 通道]  $Fr1b$  减去的给定值。

与以下参数相同：[加法输入 2]  $SR2$

**[给定频率减数 3]  $DR3$** 

减给定 3。

选择一个要被[参考频率通道 1]  $Fr1$  或[给定 1B 通道]  $Fr1b$  减去的给定值。

数据源与[加法输入 2]  $SR2$  相同。

**[给定频率乘法系数 2]  $PR2$** 

给定 2 乘法系数 (源范围的百分比)。

选择一个与[参考频率通道 1]  $Fr1$  或[给定 1B 通道]  $Fr1b$  相乘的给定值。

数据源与[加法输入 2]  $SR2$  相同。

**[给定频率乘法系数 3]  $PR3$** 

给定 3 乘法系数 (源范围的百分比)。

选择一个与[参考频率通道 1]  $Fr1$  或[给定 1B 通道]  $Fr1b$  相乘的给定值。

数据源与[加法输入 2]  $SR2$  相同。

## 第8.14节

### [通用功能] - [预设速度]

#### [预设速度] P55 - 菜单

##### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [预设速度]

##### 关于本菜单

**注意：** 此功能不能与其它某些功能配合使用。

##### 预设速度输入的组合表

可预设 2、4、8 或 16 个速度，分别需要 1、2、3 或 4 个数字输入。

必须配置：

- 2 和 4 个速度以获得 4 个速度。
- 2、4 和 8 个速度以获得 8 个速度。
- 2、4、8 和 16 个速度以获得 16 个速度。

16 个预设频率 (PS16)	8 个预设频率 (PS8)	4 个预设频率 (PS4)	2 个预设频率 (PS2)	速度给定值
0	0	0	0	给定值 1 <sup>(1)</sup>
0	0	0	1	SP2
0	0	1	0	SP3
0	0	1	1	SP4
0	1	0	0	SP5
0	1	0	1	SP6
0	1	1	0	SP7
0	1	1	1	SP8
1	0	0	0	SP9
1	0	0	1	SP10
1	0	1	0	SP11
1	0	1	1	SP12
1	1	0	0	SP13
1	1	0	1	SP14
1	1	1	0	SP15
1	1	1	1	SP16

(1) 给定值 1 = SP1，请参阅图解 (参见第 222 页)

#### [2 个预设频率] P52

2 个预设频率分配。

设置	代码/值	说明
[未分配]	00	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L, I...L, B	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L, I I...L, I B	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	C d 0 0...C d 1 0	[I/O 模式] 0 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1...C d 1 5	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关



设置	代码/值	说明
[C101]...[C110]	C 1 0 1...C 1 1 0	[I/O 模式] 1, 0 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1...C 1 1 5	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 模式] 1, 0 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 模式] 1, 0 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 模式] 1, 0 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

#### [4 个预设频率] P 5 4

4 个预设频率分配。

同 [2 个预设频率] P 5 2

要获得 4 个速度，您必须配置 2 个速度。

#### [8 个预设频率] P 5 B

8 个预设频率分配。

同 [2 个预设频率] P 5 2

要获得 8 个速度，必须配置 2 和 4 个速度。

#### [16 个预设频率] P 5 1 6

16 个预设频率分配。

同 [2 个预设频率] P 5 2

要获得 16 个速度，您还必须配置 2 个、4 个和 8 个速度。

#### [预设速度 2] S P 2 至 [预设速度 16] S P 1 6 ★

预设速度 2 至预设速度 16。请参阅预设速度输入的组合表 (参见第 336 页)。

设置 ( )	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置： <ul style="list-style-type: none"> <li>● [预设速度 2] S P 2 : 10.0 Hz</li> <li>● [预设速度 3] S P 3 : 15.0 Hz</li> <li>● [预设速度 4] S P 4 : 20.0 Hz</li> <li>● [预设速度 5] S P 5 : 25.0 Hz</li> <li>● [预设速度 6] S P 6 : 30.0 Hz</li> <li>● [预设速度 7] S P 7 : 35.0 Hz</li> <li>● [预设速度 8] S P 8 : 40.0 Hz</li> <li>● [预设速度 9] S P 9 : 45.0 Hz</li> <li>● [预设速度 10] S P 1 0 : 50.0 Hz</li> <li>● [预设速度 11] S P 1 1 : 55.0 Hz</li> <li>● [预设速度 12] S P 2 1 : 60.0 Hz</li> <li>● [预设速度 13] S P 1 3 : 70.0 Hz</li> <li>● [预设速度 14] S P 1 4 : 80.0 Hz</li> <li>● [预设速度 15] S P 1 5 : 90.0 Hz</li> <li>● [预设速度 16] S P 1 6 : 100.0 Hz</li> </ul>

# 第8.15节

## [通用功能] - [加减速]

### [加/减速] $\cup P d$ - 菜单

#### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [加/减速]

#### 关于本菜单

可在以下情况下使用此功能：给定通道 [参考频率通道 2]  $F r 2$  设置为 [DI 参考频率]  $\cup P d t$

**注意：** 此功能不能与其它某些功能配合使用。

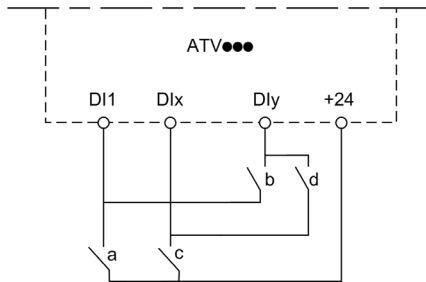
2 种操作类型：

- **使用单操作键：** 除操作方向外，还需要 2 个数字输入。  
分配给“加速”命令的输入可增加速度，分配给“减速”命令的输入可降低速度。
- **使用双操作键：** 仅需分配给“加速”一个数字输入。

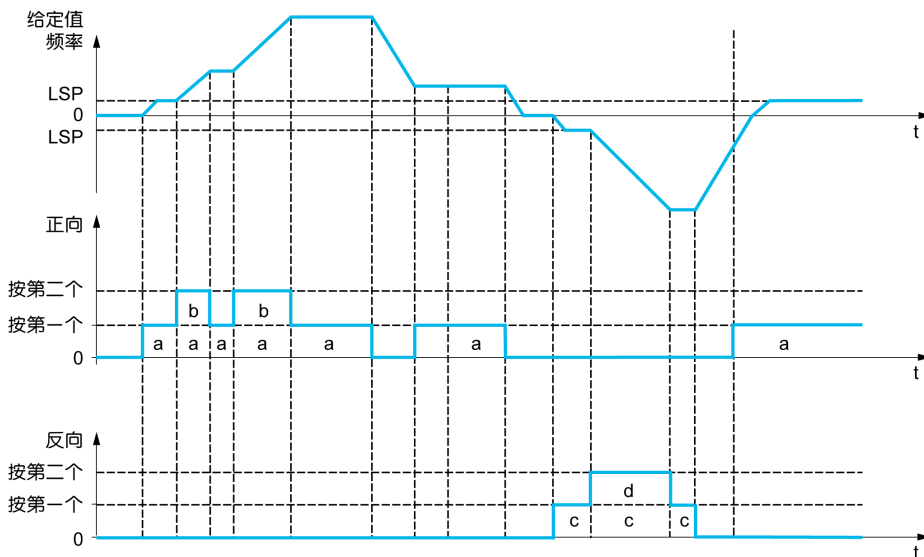
加/减速的双按按钮：

描述: 每个旋转方向需按下 1 个按钮两次 (2 步)。每次按下按钮后，就有一对触点闭合。

设置	释放 ( 减速 )	第一次按下 ( 保持速度 )	第二次按下 ( 速度加快 )
正向按钮	-	a	a 和 b
反向按钮	-	c	c 和 d



DI1 正向  
DIx 反向  
DIy 加速



3 线控制不能使用此加减速类型。

无论选择哪种运行模式，都是由[高速]  $HSP$  限制最高速度。

**注意：** 如果通过[给定切换分配]  $rFC$  将此给定值从任何给定通道切换至另一个带有“加减速”的给定通道，那么同时将根据[复制通道 1-2]  $rFr$  参数，复制[电机频率]  $CoP$  给定值（斜坡以后）。这有助于在执行切换时防止将速度错误地重置为零。

### [加速分配] $uSP$

加速输入分配。

如果分配输入或位为 1，将激活功能。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$no$	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L, I...L, B$	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L, I I...L, IB$	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	$Cd00...Cd10$	[I/O 模式] $io$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$Cd11...Cd15$	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	$C101...C110$	[I/O 模式] $io$ 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C111...C115$	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	$C201...C210$	[I/O 模式] $io$ 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C211...C215$	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	$C301...C310$	[I/O 模式] $io$ 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C311...C315$	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	$C501...C510$	[I/O 模式] $io$ 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C511...C515$	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [减速分配] $dSP$

减速输入分配。请参阅分配条件。

参数设置与[加速分配]  $uSP$  相同。

如果分配输入或位为 1，将激活功能。

### [给定频率保存] $St r \star$

保存给定频率。如果[加速分配]  $uSP$  未设置为[未分配]  $no$  或[减速分配]  $dSP$  未设置为[未分配]  $no$ ，则可访问此参数。

与“加减速”功能相关，此参数用于保存给定值：

- 运行命令消失时 ( 保存到 RAM )。
- 供电电源或运行命令消失时 ( 保存到 EEPROM )。

因此，下次启动变频器时，速度给定值将是上次保存的给定频率。

设置	代码/值	说明
[无保存]	$no$	无保存 出厂设置
[保存至 RAM]	$rRN$	加减速以 RAM 形式保存给定频率
[保存至 EEPROM]	$EEP$	加减速以 EEPROM 形式保存给定频率

## 第8.16节 [通用功能] - [给定附近加减速]

### [给定附近加减速] *SrE* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [给定附近加减速]

关于本菜单

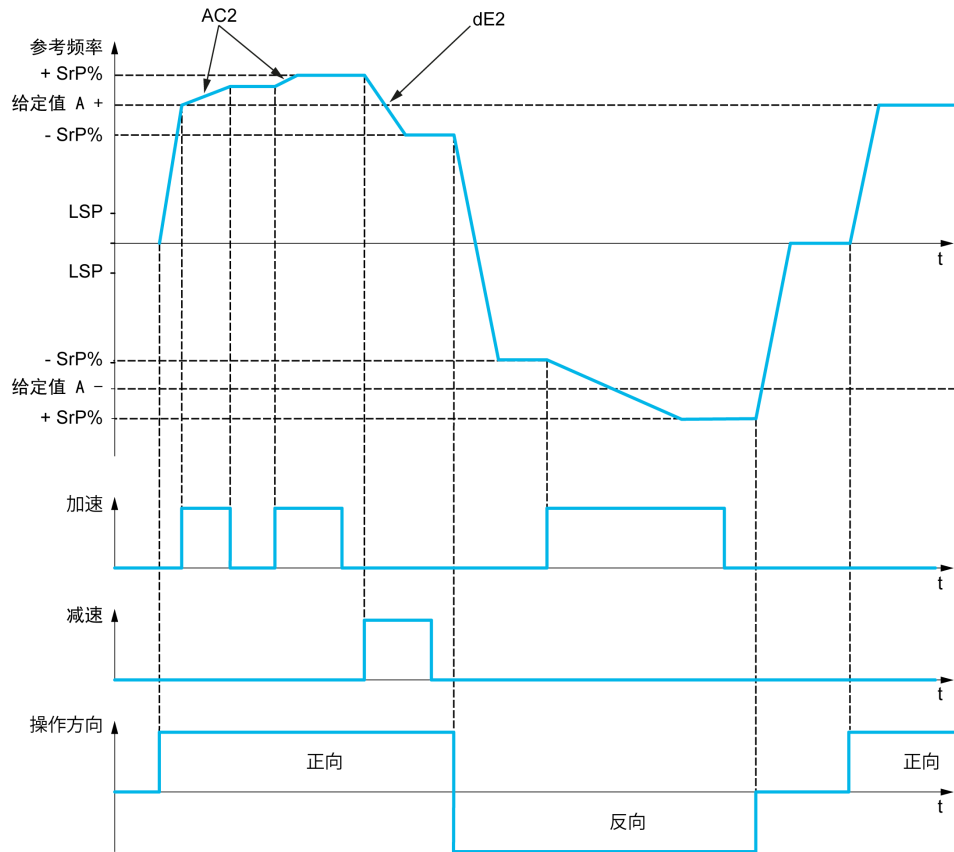
给定通道[参考频率通道 1] *Fr1* 可使用此功能。

**注意：** 此功能不能与其它某些功能配合使用。

[参考频率通道 1] *Fr1* 或 [给定 1B 通道] *Fr1b* 结合相关求和/减法/乘法等运算以及预设速度作为给定（参见下图）。

为表述清晰起见，将此给定值称为主给定。加减速键的操作范围为主给定值 *A* 的百分比。停车时，不会保存给定值（*A* 加减速），因此变频器仅以给定值 *A* 重新启动。

[高速] *HSP* 和[低速] *LSP* 分别限制最大给定值和最小给定值。



### [加速分配] *u5*

加速分配。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L, I...L, B</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。

设置	代码/值	说明
[DI11]...[DI16]	L 1 1 1...L 1 1 6	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	C d 0 0...C d 1 0	[I/O 模式] , 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1...C d 1 5	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	C 1 0 1...C 1 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1...C 1 1 5	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意：只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) 注意：只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [减速分配] d5 ,

减速分配。请参阅分配条件。

如果分配输入或位为 1，将激活功能。

可能分配：与 [数字输入加速分配] u5 , 相同 ( 请参阅上述内容 ) 。

### [加减速限幅] S r P ★

加减速限幅。

此参数将加减速变化范围限制为给定值的百分比。此功能使用的斜坡是[加速度 2] A C 2 和[减速度 2] d E 2 。

如果 [加速分配] u5 , 或 [减速分配] d5 , 未设置为 [否] n o , 则可访问此参数。

设置( )	说明
0...50%	设定范围 出厂设置：10%

### [加速度 2] A C 2 ★

加速度 2 斜坡时间。

从 0 加速至[电机额定频率] F r 5 所需时间。为了让斜坡具有可重复性，必须根据应用的可能性设置此参数值。

如果 [加速分配] u5 , 或 [减速分配] d5 , 未设置为 [否] n o , 则可访问此参数。

设置( )	说明
0.00...6,000 s <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：5.00 s
(1) 根据[斜坡增量] i n r 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1...6000 s。	

### [减速度 2] d E 2 ★

减速度 2。

从 [额定电机频率] F r 5 减速至 0 所需的时间。为了让斜坡具有可重复性，必须根据应用的可能性设置此参数值。

如果 [加速分配]  $uS$  , 或 [减速分配]  $dS$  , 未设置为 [否]  $no$  , 则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.00...6,000 s <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置 : 5.00 s
(1) 根据 [斜坡增量] $inc$ 确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1...6000 s。	

## 第8.17节

### [通用功能] - [跳频]

#### [跳频] JUF - 菜单

访问

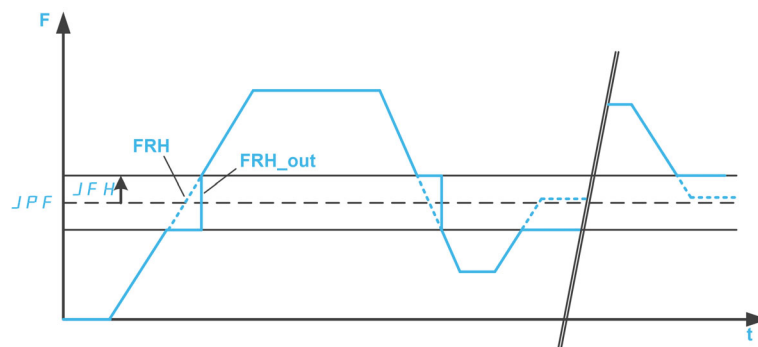
[完整设置] → [通用功能] → [跳频]

#### 关于本菜单

此功能可防止在某固定频率附近的可调节范围内长时间运行。

可使用此功能帮助防止达到引发共振的频率。将该参数设置为 0 将禁用此功能。

下图中示出了跳频功能的一个例子，一个跳频由 [跳转频率] JPF 定义：



F 频率

t 时间

JPF [跳转频率]

JFH [跳频滞环]

FRH [斜坡前频率]

FRH\_out 跳频功能后的 [斜坡前频率]

#### [跳频频率] JPF

跳频。

设置(°)	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

#### [跳频频率 2] JF2

跳频 2。

设置(°)	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

#### [第 3 跳频频率] JF3

跳频 3。

设置(°)	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

**[跳频滞环] JFH★**

跳频带。

仅在跳频 *JPF*、*JF2* 或 *JF3* 中至少一个不为 0 时，可访问此参数。

跳频范围：比如介于  $JPF - JFH$  与  $JPF + JFH$  之间。

3 个频率 *JPF*、*JF2*、*JF3* 共用此调节。

设置()	说明
0.1...10.0 Hz	设定范围 出厂设置：1.0 Hz



## 第8.18节

### [通用功能] - [PID 控制器]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[PID 控制器] $Pid$ - 概述	346
[PID 反馈] $Fdb$ - 菜单	350
[PID 给定值] $rF$ - 菜单	356
[PID 预设给定值] $Pr_i$ - 菜单	359
[PID 给定值] $rF$ - 菜单	361
[设置] $St$ - 菜单	362

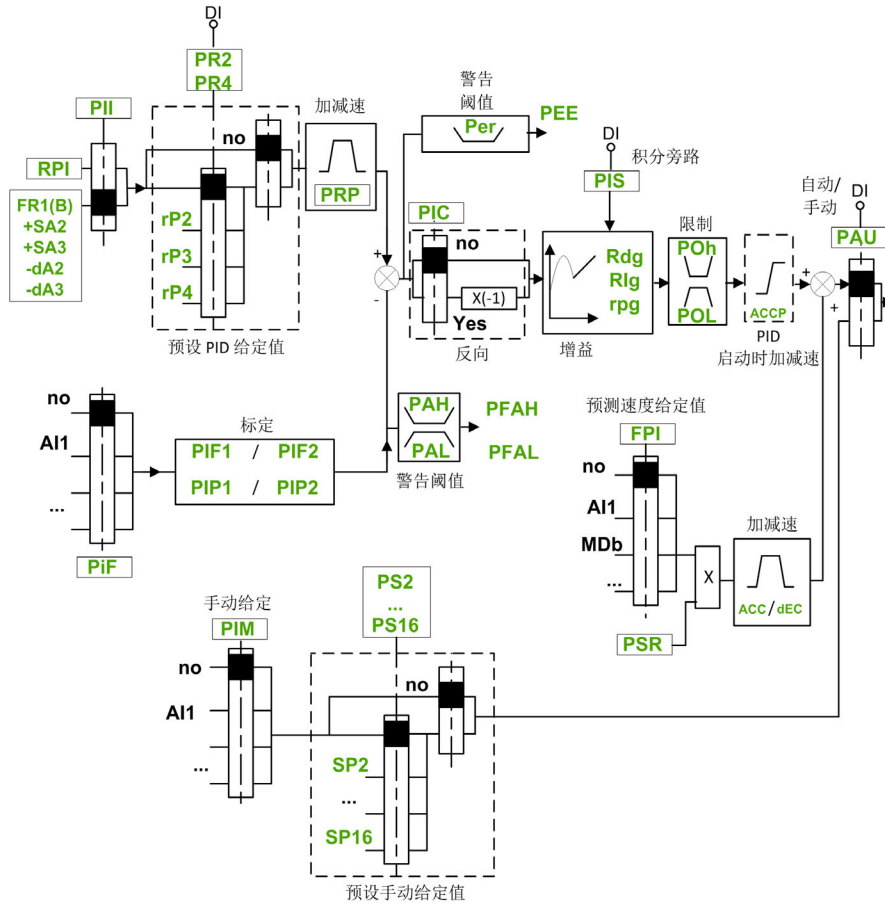
## [PID 控制器] *Pid* - 概述

### 关于本菜单

**注意：** 此功能不能与其它某些功能配合使用。

### 结构图

通过将模拟输入分配至 PID 反馈（测量）激活此功能。



根据是否已插入 I/O 扩展模块，确定将 PID 反馈分配给模拟输入 AI1 至 AI5 其中一个还是脉冲输入。

需要将 PID 给定值分配给以下参数：

- 通过数字输入选择预设给定值（[PID 预设给定值 2] *rP2*、[PID 预设给定值 3] *rP3*、[PID 预设给定值 4] *rP4*）。
- 按照 [内部 PID 参考值] *Pi* 的配置：
  - [内部 PID 参考值] *rPi*，或
  - 给定值 A [参考频率通道 1] *Fr1* 或 [给定 1B 通道] *Fr1b*。

### 预设 PID 给定值的组合表：

DI ( <i>Pr4</i> )	DI ( <i>Pr2</i> )	<i>Pr2</i> = no	给定值
			<i>rPi</i> 或 <i>Fr1b</i>
0	0		<i>rPi</i> 或 <i>Fr1b</i>
0	1		<i>rP2</i>
1	0		<i>rP3</i>
1	1		<i>rP4</i>

重启该过程时，可使用预测速度给定值初始化速度。

反馈和给定值的缩放比例：

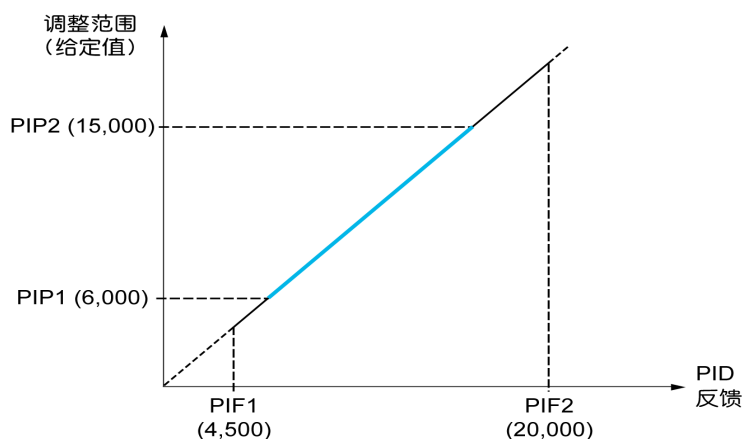
- 可使用 [PID 反馈最小值]  $P, F 1$ 、[PID 反馈最大值]  $P, F 2$  参数标定 PID 反馈（传感器范围）。所有其他参数也必须保持此缩放比例。
- 可使用 [PID 给定最小值]  $P, P 1$ 、[PID 给定最大值]  $P, P 2$  参数标定给定值等调整范围。检查调整范围是否仍位于传感器范围。

标定参数的最大值是 32,767。为方便安装，建议使用尽量接近此最大值的数值，同时取实际值的整 10 倍。如果 [控制类型]  $t o l t$  设置为 [无]  $n o$ ，则标定时无单位；如果设置为 [其他]  $o t h e r$ ，则单位为过程单位。

## 示例

调整水箱的体积，6...15 m<sup>3</sup>。

- 使用 4-20 mA 的探头，4.5 m<sup>3</sup> 对应 4 mA，20 m<sup>3</sup> 对应 20 mA。可设置  $P, F 1 = 4,500$  及  $P, F 2 = 20,000$ 。
- 调整范围为 6 至 15 m<sup>3</sup>，可设置  $P, P 1 = 6,000$ （最小给定值）和  $P, P 2 = 15,000$ （最大给定值）。
- 示例参考：
  - $r P 1$ （内部给定值）= 9,500
  - $r P 2$ （预设给定值）= 6,500
  - $r P 3$ （预设给定值）= 8,000
  - $r P 4$ （预设给定值）= 11,200



其他参数：

- 反转调节方向 [PID 反向]  $P, I C$ 。如果 [PID 反向]  $P, I C$  设置为 [否]  $n o$ ，则当检测到的误差为正时，将增加电机速度（例如通过压缩机进行压力控制）。如果 [PID 反向]  $P, I C$  设置为 [是]  $y e s$ ，则当检测到的误差为正时，将降低电机速度（例如使用冷却风扇控制温度）。
- 积分增益可由数字输入旁路。
- 可配置 [PID 反馈]  $P, F$  警告。
- 可配置 [PID 误差值]  $r P E$  警告。

## 用 PID 执行“手动-自动”操作

此功能可结合 PID 控制器、预设速度和手动给定值。根据数字输入状态确定是由预设速度还是手动给定输入通过 PID 功能提供速度给定值。

手动 PID 给定值 [手动 PID 给定]  $P, P$ ：

- 模拟输入 AI1 至 AI5
- 脉冲输入

预测速度给定值 [预测速度分配]  $F P, i$ ：

- [AI1]  $A, i 1$ ：模拟输入
- [AI2]  $A, i 2$ ：模拟输入
- [AI3]  $A, i 3$ ：模拟输入
- [AI4]  $A, i 4$ ：模拟输入（如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块）
- [AI5]  $A, i 5$ ：模拟输入（如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块）
- [远程终端频率给定]  $L C C$ ：显示终端
- [Modbus]  $M d b$ ：集成的 Modbus
- [通信模块]  $n E t$ ：现场总线选件模块（如果已插入）

- [CANopen]  $CAN$  : CANopen® ( 如果已插入 )
- [嵌入式以太网]  $Eth$  : 嵌入式以太网 ( 在 ATV340...N4E 变频器上 ) 。

**设置 PID 控制器**

**1.在 PID 模式中配置。**

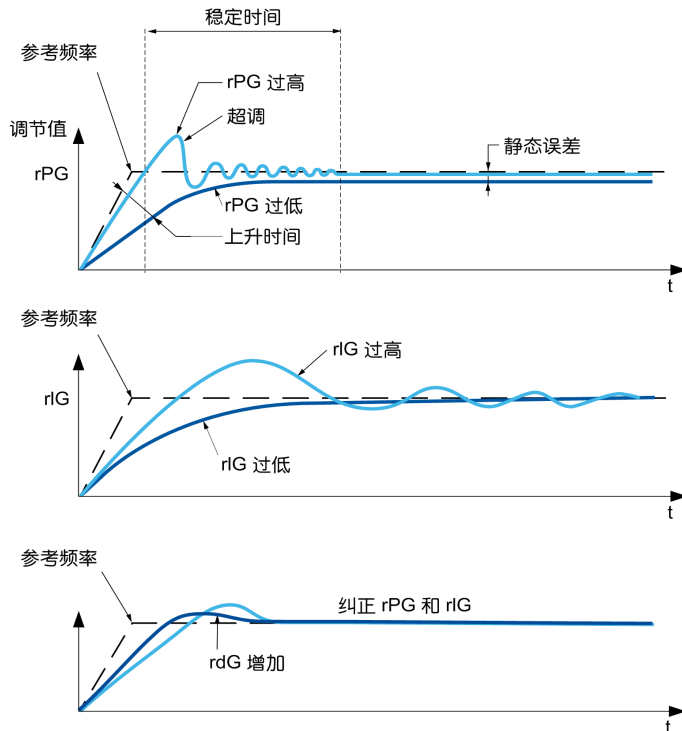
参阅结构图 (参见第 346 页)。

**2.在出厂设置模式下执行测试。**

为了优化变频器，单独且逐渐地调整 [PID 比例增益]  $rPG$  或 [PID 积分增益]  $rIG$ ，然后观察对 PID 反馈相对给定值的影响。

**3.如果出厂设置不稳定或给定值不正确。**

步骤	操作
1	用手动模式 ( 不用 PID 控制器 ) 以速度给定并且变频器带载执行测试，以便了解系统的速度范围： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在稳定状态下，速度必须保持稳定；且和给定值一致，PID 反馈信号必须稳定。</li> <li>• 在过渡状态下，速度必须沿着斜坡且快速稳定，PID 反馈必须密切跟随该速度。如果不是如此，查看变频器和/或传感器信号的设置或接线。</li> </ul>
2	切换至 PID 模式。
3	将 [PID 斜坡] $PrP$ 设置为机构所允许的最小值，且不触发 [直流母线过压] $obF$ 。
4	将积分增益 [PID 积分增益] $rIG$ 设置为最小值。
5	保持微分增益 [PID 微分增益] $rDG$ 为 0。
6	观察 PID 反馈和给定值。
7	多次起停变频器或多次快速变化负载或给定值。
8	设置比例增益 [PID 比例增益] $rPG$ ，以平衡响应时间与暂态稳定性 ( 稳定前出现微超调和出现 1-2 次振动 ) 。
9	如果在稳定状态中，给定值与预设值不同，应在不稳定时 ( 泵应用 )，逐渐增加积分增益 [PID 积分增益] $rIG$ ，降低比例增益 [PID 比例增益] $rPG$ ，以找到响应时间与静态精度 ( 参阅图解 ) 之间的平衡点。
10	最终，微分增益可用来降低超调，加快响应时间，尽管这样会更难找到平衡点，因为这取决于 3 个增益。
11	在整个给定值范围内执行生产测试。



振荡频率取决于系统的动力学特性：

参数	上升时间	超调	稳定时间	静态误差
rPG +	- -	+	=	-
rlG +	-	+ +	+	- -
rdG +	=	-	-	=

**[PID 反馈] Fdb - 菜单****访问**

[完整设置] → [通用功能] → [PID 控制器] → [PID 反馈]

**关于本菜单**

**注意：** 此功能不能与其它某些功能配合使用。

**[控制类型] t o C t**

用于 PID = 单位选择的控制类型。

设置	代码/值	说明
[nA]	nA	无单位 出厂设置
[其他]	o t h e r	其他控制和单位 (%)

**[PID 反馈] P, F**

PID 控制器反馈。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	未分配 出厂设置
[AI1]...[AI3]	A, 1...A, 3	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	A, 4...A, 5	模拟输入 AI4...AI5 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[AI 虚拟 1]	A, V 1	虚拟模拟输入 1
[RP 脉冲输入]	P, i	脉冲输入 <b>注意：</b> 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[编码器]	P G	如果已插入编码器模块或使用嵌入式编码器，则可使用此选项。 <b>注意：</b> 嵌入式编码器仅在功率大于 22kW 的变频器上可用。

**[AI1 类型] A, i t ★**

模拟输入 AI1 的配置。

如果 [PID 反馈] P, F 设置为 [AI1] A, i, 则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	i D u	0-10 Vdc 出厂设置
[电流]	D A	0-20 mA

**[AI1 最小值] u, i L i ★**

0% 的 AI1 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI1] A, i 且
- [AI1 类型] A, i t 设置为 [电压] i D u。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置 : 0.0 Vdc

**[AI1 最大值] u, i H i ★**

100% 的 AI1 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI1]  $R, I$  且
- [AI1 类型]  $R, I \pm$  设置为[电压]  $IO \nu$ 。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

### [AI1 最小值] $C, R, L, I$ ★

0% 的 AI1 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI1]  $R, I$  且
- [AI1 类型]  $R, I \pm$  设置为[电流]  $OR$ 。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

### [AI1 最大值] $C, R, H, I$ ★

100% 的 AI1 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI1]  $R, I$  且
- [AI 类型]  $R, I \pm$  设置为[电流]  $OR$ 。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

### [AI1 范围] $R, I, L$ ★

AI1 标定选择。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI1]  $R, I$  且
- [AI1 类型]  $R, I \pm$  设置为 [电流]  $OR$

以下情况下，此参数将被强制为 [0-100%]  $POS$ ：

- [AI1 类型]  $R, I \pm$  未设置为 [电流]  $OR$ ，或
- [AI1 最小值]  $C, R, L, I$  低于 3.0 mA。

设置	代码/值	说明
[0-100%]	$POS$	单向：AI1 电流标定为 0% 至 100%。 出厂设置
[-/+100%]	$POSNEG$	双向：AI1 电流标定为 -100% 至 100%。 [AI1 最小值] $C, R, L, I$ 对应于 -100%。[AI1 最大值] $C, R, H, I$ 对应于 100%。

### [AI2 类型] $R, I, \pm$ ★

模拟输入 AI2 的配置。

如果 [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI2]，则可访问此参数。  $R, I, \pm$

设置	代码/值	说明
[电压]	$IO \nu$	0-10 Vdc
[双极性电压]	$\pm IO \nu$	-10/+10 Vdc 出厂设置

### [AI2 最小值] $\nu, I, L, \pm$ ★

0% 的 AI2 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI2]  $R, 2$  且
- [AI2 类型]  $R, 2t$  设置为[电压]  $10u$ 。

与 [AI1 最小值]  $u, L 1$  (参见第 350 页) 相同。

**[AI2 最大值]  $u, H 2$  ★**

100% 的 AI2 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI2]  $R, 2$  且
- [AI2 类型]  $R, 2t$  设置为[电压]  $10u$ 。

与 [AI1 最大值]  $u, H 1$  (参见第 350 页) 相同。

**[AI3 类型]  $R, 3t$  ★**

模拟输入 AI3 的配置。

如果 [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI3]  $R, 3$ ，则可访问此参数。

与 [AI2 类型]  $R, 2t$  (参见第 351 页)。

**[AI3 最小值]  $u, L 3$  ★**

0% 的 AI3 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI3]  $R, 3$  且
- [AI3 类型]  $R, 3t$  设置为[电压]  $10u$ 。

与 [AI1 最小值]  $u, L 1$  (参见第 350 页) 相同。

**[AI3 最大值]  $u, H 3$  ★**

100% 的 AI3 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI3]  $R, 3$  且
- [AI3 类型]  $R, 3t$  设置为[电压]  $10u$ 。

与 [AI1 最大值]  $u, H 1$  (参见第 350 页) 相同。

**[AI3 最小值]  $C, R, L 3$  ★**

0% 的 AI3 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI3]  $R, 3$  且
- [AI3 类型]  $R, 3t$  设置为[电流]  $0A$ 。

与 [AI1 最小值]  $C, R, L 1$  (参见第 351 页) 相同。

**[AI3 最大值]  $C, R, H 3$  ★**

100% 的 AI3 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI3]  $R, 3$  且
- [AI3 类型]  $R, 3t$  设置为[电流]  $0A$ 。

与 [AI1 最大值]  $C, R, H 1$  (参见第 351 页) 相同。

**[AI3 范围]  $R, 3L$  ★**

AI3 标定选择。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI3]  $R, 3$  且
- [AI3 类型]  $R, 3t$  设置为 [电流]  $0A$



与 [AI1 范围]  $R, IL$  (参见第 351 页) 相同。

#### [AI4 类型] $R, 4E$ ★

模拟输入 AI4 的配置。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块且
- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI4]  $R, 4$ 。

设置	代码/值	说明
[电压]	$10u$	0-10 Vdc
[电流]	$0A$	0-20 mA 出厂设置
[双极性电压]	$n 10u$	-10/+10 Vdc

#### [AI4 最小值] $u, L 4$ ★

0% 的 AI4 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI4]  $R, 4$  且
- [AI4 类型]  $R, 4E$  设置为 [电压]  $10u$ 。

与 [AI1 最小值]  $u, L 1$  (参见第 350 页) 相同。

#### [AI4 最大值] $u, H 4$ ★

100% 的 AI4 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI4]  $R, 4$  且
- [AI4 类型]  $R, 4E$  设置为 [电压]  $10u$ 。

与 [AI1 最大值]  $u, H 1$  (参见第 350 页) 相同。

#### [AI4 最小值] $C, r L 4$ ★

0% 的 AI4 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI4]  $R, 4$  且
- [AI4 类型]  $R, 4E$  设置为 [电流]  $0A$ 。

与 [AI1 最小值]  $C, r L 1$  (参见第 351 页) 相同。

#### [AI4 最大值] $C, r H 4$ ★

100% 的 AI4 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI4]  $R, 4$  且
- [AI4 类型]  $R, 4E$  设置为 [电流]  $0A$ 。

与 [AI1 最大值]  $C, r H 1$  (参见第 351 页) 相同。

#### [AI4 范围] $R, 4L$ ★

AI4 标定选择。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [AI4]  $R, 4$  且
- [AI4 类型]  $R, 4E$  设置为 [电流]  $0A$

与 [AI1 范围]  $R, IL$  (参见第 351 页) 相同。

#### [AI5 类型] $R, 5E$ ★

模拟输入 AI5 的配置。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块且
- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI5] R, S。

与 [AI4 类型] R, 4E 相同。

**[AI5 最小值] U, L 5 ★**

0% 的 AI5 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI5] R, S 且
- [AI4 类型] R, S E 设置为[电压] I D U。

与 [AI1 最小值] U, L 1 (参见第 350 页) 相同。

**[AI5 最大值] U, H 5 ★**

100% 的 AI5 电压标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI5] R, S 且
- [AI4 类型] R, S E 设置为[电压] I D U。

与 [AI1 最大值] U, H 1 (参见第 350 页) 相同。

**[AI5 最小值] C, r, L 5 ★**

0% 的 AI5 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI5] R, S 且
- [AI5 类型] R, S E 设置为[电流] D R。

与 [AI1 最小值] C, r, L 1 (参见第 351 页) 相同。

**[AI5 最大值] C, r, H 5 ★**

100% 的 AI5 电流标定参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI5] R, S 且
- [AI5 类型] R, S E 设置为[电流] D R。

与 [AI1 最大值] C, r, H 1 (参见第 351 页) 相同。

**[AI5 范围] R, S L ★**

AI5 标定选择。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] P, F 设置为 [AI5] R, S 且
- [AI5 类型] R, S E 设置为 [电流] D R

与 [AI1 范围] R, I L (参见第 351 页) 相同。

**[PID 反馈最小值] P, F 1 ★**

PID 反馈最小值。

如果 [PID 反馈] P, F 未设置为[未配置] n o, 则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0...[PID 反馈最大值] P, F 2	设定范围 出厂设置 : 100

**[PID 反馈最大值] P, F 2 ★**

PID 反馈最大值。

如果 [PID 反馈]  $P_i F$  未设置为[未配置]  $no$ ，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
[PID 反馈最小值] $P_i F I \dots 32,767$	设定范围 出厂设置 : 1,000

### [PID 反馈] $r P F$ ★

PID 反馈值，仅用于显示。

如果 [PID 反馈]  $P_i F$  未设置为[未配置]  $no$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 0

### [最小反馈警告] $PAL$ ★

最小反馈水平警告（用于 [PID 低警告]  $PFA L$  警告）。

如果 [PID 反馈]  $P_i F$  未设置为[未配置]  $no$ ，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 100

### [最大反馈警告] $PAH$ ★

最大反馈水平警告（用于 [PID 高警告]  $PFA H$  警告）。

如果 [PID 反馈]  $P_i F$  未设置为[未配置]  $no$ ，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 1,000

[PID 给定值] *r F* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [PID 控制器] → [PID 给定值]

关于本菜单

注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。

[内部 PID 参考值] *P r i* ★

内部 PID 给定值。

如果 [PID 反馈] *P i F* 未设置为[未配置] *n o*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	由[参考频率通道 1] <i>F r 1</i> 或[给定 1B 通道] <i>F r 1 b</i> 以及求和/减法/乘法功能提供 PID 控制器给定值。请参阅结构图。 出厂设置
[是]	<i>y e s</i>	PID 控制器给定值是通过[内部 PID 给定值] <i>r P i</i> 的内部值。

[参考频率通道 1] *F r 1* ★

配置给定通道 1。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈] *P i F* 未设置为[未配置] *n o*，以及
- [内部 PID 给定值] *P r i* 设置为 [否] *n o*。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>n o</i>	未分配
[AI1]	<i>A i 1</i>	模拟输入 AI1 出厂设置
[AI2]...[AI3]	<i>A i 2...A i 3</i>	模拟输入 AI2...AI3 注意：可在功率大于 22 kW 的变频器上访问 AI3 选项。
[虚拟输入 AIV1]	<i>A i v 1</i>	虚拟模拟输入 1
[AI4]...[AI5]	<i>A i 4...A i 5</i>	模拟输入 AI4...AI5 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[远程终端频率给定]	<i>L C C</i>	通过远程终端的参考频率
[Modbus]	<i>M o d b</i>	通过 Modbus 的给定频率
[CANopen 频率给定]	<i>C A n</i>	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的给定频率
[通讯模块频率给定]	<i>n E t</i>	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的给定频率
[嵌入式以太网]	<i>E t H</i>	嵌入式以太网 注意：只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	<i>P i</i>	脉冲输入 注意：可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[编码器]	<i>P G</i>	如果已插入编码器模块或使用嵌入式编码器，则可使用此选项。 注意：嵌入式编码器仅在功率大于 22kW 的变频器上可用。

[PID 给定最小值] *P r P i* ★

PID 给定最小值。

如果 [PID 反馈] *P i F* 未设置为[未配置] *n o*，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
[PID 反馈最小值] <i>P i F 1</i> ...[PID 给定最大值] <i>P r P 2</i>	设定范围 出厂设置：150

**[PID 给定最大值]  $P, P2$  ★**

PID 给定最大值。

如果 [PID 反馈]  $P, F$  未设置为[未配置]  $no$ ，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
[PID 给定最小值] $P, P1$ ...[PID 反馈最大值] $P, F2$	设定范围 出厂设置：900

**[内部 PID 给定值]  $r, P, i$  ★**

内部 PID 给定值。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  未设置为[未配置]  $no$ ，以及
- [内部 PID 给定值]  $P, i$  设置为 [是]  $YES$ 。

设置 ( )	说明
[PID 给定最小值] $P, P1$ ...[PID 给定最大值] $P, P2$	设定范围 出厂设置：150

**[自动/手动选择分配]  $PRU$  ★**

自动/手动选择输入。

如果 [PID 反馈]  $P, F$  未设置为[未配置]  $no$ ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$no$	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L, 1...L, 8$	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L, 11...L, 16$	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	$Cd00...Cd10$	[I/O 模式] $io$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$Cd11...Cd15$	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	$C101...C110$	[I/O 模式] $io$ 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C111...C115$	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	$C201...C210$	[I/O 模式] $io$ 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C211...C215$	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	$C301...C310$	[I/O 模式] $io$ 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C311...C315$	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	$C501...C510$	[I/O 模式] $io$ 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C511...C515$	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

**[手动 PID 给定]  $P, n$  ★**

手动 PID 给定值。

手动模式中的给定输入。

可在以下情况下访问此参数：

- [PID 反馈]  $P, F$  未设置为[未配置]  $no$ ，以及
- [自动/手动选择分配]  $PAU$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

如果已配置预设速度，则在手动给定值中激活该速度。

设置	代码/值	说明
[否]	$no$	未分配 出厂设置
[AI1]...[AI3]	$A, 1...A, 3$	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	$A, 4...A, 5$	模拟输入 AI4...AI5 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[RP 脉冲输入]	$P, 1$	脉冲输入 <b>注意：</b> 只能在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[编码器]	$PG$	如果已插入编码器模块或使用嵌入式编码器，则可使用此选项。 <b>注意：</b> 嵌入式编码器仅在功率大于 22kW 的变频器上可用。

## [PID 预设给定值] $P_r 1$ - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [PID 控制器] → [给定频率] → [PID 预设给定值]

关于本菜单

如果已分配 [PID 反馈分配]  $P_r F$ ，则可访问此功能。

### [2 PID 预设分配] $P_r 2$

2 个 PID 预设分配。

如果分配输入或位为 0，则禁用此功能。

如果分配输入或位为 1，则启用此功能。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$n o$	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L, I...L, B$	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L, I I...L, I B$	数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$C d 0 0...C d 1 0$	[I/O 模式] $, o$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$C d 1 1...C d 1 5$	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	$C 1 0 1...C 1 1 0$	[I/O 模式] $, o$ 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C 1 1 1...C 1 1 5$	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	$C 2 0 1...C 2 1 0$	[I/O 模式] $, o$ 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C 2 1 1...C 2 1 5$	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	$C 3 0 1...C 3 1 0$	[I/O 模式] $, o$ 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C 3 1 1...C 3 1 5$	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	$C 5 0 1...C 5 1 0$	[I/O 模式] $, o$ 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C 5 1 1...C 5 1 5$	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [4 PID 预设分配] $P_r 4$

4 个 PID 预设分配。

与[2 个 PID 预设分配]  $P_r 2$  (参见第 359 页)相同。

分配此功能前，先检查是否已分配[2 个 PID 预设分配]  $P_r 2$ 。

### [PID 预设给定值 2] $r P 2$ ★

第 2 个 PID 预设给定值。

如果已分配[2 个 PID 预设分配]  $P_r 2$ ，则可访问此参数。

设置( )	说明
[PID 给定最小值] $P_r P 1$ ...[PID 给定最大值] $P_r P 2$	设定范围 出厂设置：300

**[PID 预设给定值 3]  $rP3$ ★**

第 3 个 PID 预设给定值。

如果已分配[4 个 PID 预设分配]  $Pr4$ ，则可访问此参数。

设置()	说明
[PID 给定最小值] $P1, P1$ ...[PID 给定最大值] $P1, P2$	设定范围 出厂设置：600

**[PID 预设给定值 4]  $rP4$ ★**

第 4 个 PID 预设给定值。

如果已分配[4 个 PID 预设分配]  $Pr4$  和 [2 个 PID 预设分配]  $Pr2$ ，则可访问此参数。

设置()	说明
[PID 给定最小值] $P1, P1$ ...[PID 给定最大值] $P1, P2$	设定范围 出厂设置：900



## [PID 给定值] $r F$ - 菜单

### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [PID 控制器] → [PID 给定值]

### [预测速度分配] $r P$ , ★

预测速度给定值。

如果[访问级别]  $L A C$  设置为[专家]  $E P r$  , 则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	$n o$	未分配 出厂设置
[AI1]...[AI3]	$A , 1 \dots A , 3$	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	$A , 4 \dots A , 5$	模拟输入 AI4...AI5 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[远程终端给定]	$L C C$	通过远程终端的给定频率
[Modbus 频率给定]	$M d b$	通过 Modbus 的给定频率
[CANopen 频率给定]	$C A n$	通过 CANopen 的给定频率
[通讯模块频率给定]	$n E t$	通过通信模块的给定频率
[RP 脉冲输入]	$P ,$	脉冲输入 <b>注意：</b> 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[嵌入式以太网]	$E t H$	嵌入式以太网 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[编码器]	$P G$	如果已插入编码器模块或使用嵌入式编码器，则可使用此选项。 <b>注意：</b> 嵌入式编码器仅在功率大于 22kW 的变频器上可用。

### [预测速度给定系数] $r S r$ ★

PID 速度输入给定系数。

访问此参数的条件是：[访问等级]  $L A C$  设置为[专家权限]  $E P r$  。

设置(°)	说明
1...100%	设定范围 出厂设置：100%

[设置] St - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [PID 控制器] → [设置]

关于本菜单

如果 [PID 反馈] P, F 未设置为 [未配置] n o , 则可访问以下参数。

注意：此功能不能与其它某些功能配合使用。

[PID 比例增益] r P G ★

PID 比例增益。

设置( )	说明
0.01...100.00	设定范围 出厂设置：1.00

[PI 积分增益] r I G ★

积分增益。

设置( )	说明
0.01...100.00	设定范围 出厂设置：1.00

[PID 微分增益] r D G ★

微分增益。

设置( )	说明
0.00...100.00	设定范围 出厂设置：0.00

[PID 斜坡] P r P ★

PID 加速/减速斜坡，定义在 [PID 给定最小值] P, P 1 至 [PID 给定最大值] P, P 2 之间，反之亦然。

设置( )	说明
0.0...99.9 s	设定范围 出厂设置：0.0 s

[PID 反向] P, I C ★

PID 反向。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	否 出厂设置
[是]	Y E S	是

[PID 最小输出] P o L ★

ID 控制器最小输出 (Hz)。

设置( )	说明
-599.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

**[PID 最大输出] P<sub>OH</sub>★**

PID 控制器最大输出 (Hz)。

设置( )	说明
	设定范围 出厂设置 : 60.0 Hz

**[PID 错误警告] P<sub>Er</sub>★**

PID 错误警告。

设置( )	说明
0...65,535	设定范围 出厂设置 : 100

**[PID 积分关闭] P<sub>IS</sub>★**

积分旁路。

如果分配的输入或位为 0，将禁用此功能（启用 PID 积分）。

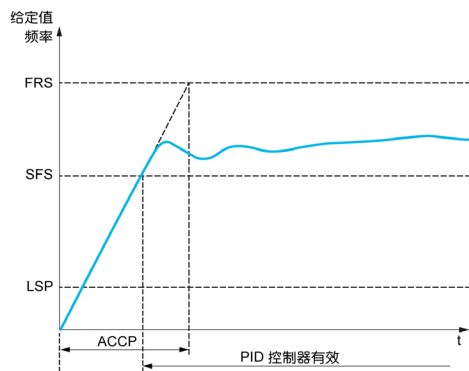
如果分配的输入或位为 1，将激活此功能（禁用 PID 积分）。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , l ... L , B	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , l l ... L , l B	数字输入 DI11...DI16（如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块）
[CD00]...[CD10]	C d 0 0 ... C d 1 0	[I/O 模式] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1 ... C d 1 5	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	C 1 0 1 ... C 1 1 0	[I/O 模式] , o 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1 ... C 1 1 5	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	C 2 0 1 ... C 2 1 0	[I/O 模式] , o 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1 ... C 2 1 5	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15（无论何种配置）
[C301]...[C310]	C 3 0 1 ... C 3 1 0	[I/O 模式] , o 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1 ... C 3 1 5	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	C 5 0 1 ... C 5 1 0	[I/O 模式] , o 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1 ... C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15（无论何种配置） <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

**[PID 加速时间] A<sub>CCP</sub>★**

PID：在启动过程中加速。

可在启动 PID 控制器前应用 PID 启动斜坡，以便快速达到 PID 给定值，且不用增加 PID 增益。



设置( )	说明
0.01...99.99 s	设定范围 出厂设置 : 5.00 s
(1) 根据以下值确定的范围为 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 6000 : [斜坡增量] $inc$	

### [PID 起始频率] S F 5 ★

PID 启动给定频率。

设置( )	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 如果 [PID 启动给定频率] S F 5 低于 [低速] L S P , 则此功能无效。 出厂设置 : 0.0 Hz

## 第8.19节

### [通用功能] - [达到阈值]

#### [达到阈值] $t_{HrE}$ - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [达到阈值]

#### [低电流阈值] $C_{tDL}$

电流低阈值 ( 对应于 [低电流阈值]  $C_{tAL}$  警告 ) 。

设置 ( )	说明
0...65,535 A	设定范围 出厂设置 : 0 A

#### [高电流阈值] $C_{tD}$

电流高阈值 ( 对应于 [达到电流阈值]  $C_{tA}$  警告 ) 。

设置 ( )	说明
0...65,535 A	设定范围 出厂设置 : 变频器额定电流

#### [低频率阈值] $F_{tDL}$

电机低频率阈值 ( 对应于 [电机低频阈值]  $F_{tAL}$  警告 ) 。

设置 ( )	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

#### [电机频率阈值] $F_{tD}$

电机频率阈值 ( 对应于 [电机高频阈值]  $F_{tA}$  警告 ) 。

设置 ( )	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 50.0 Hz

#### [低频率阈值 2] $F_{2DL}$

电机低频率第二个阈值 ( 对应于 [电机低频阈值 2]  $F_{2AL}$  警告 ) 。

设置 ( )	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

#### [频率阈值 2] $F_{2D}$

电机频率阈值 2 ( 对应于 [电机高频阈值]  $F_{2A}$  警告 ) 。

设置 ( )	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 50.0 Hz

**[电机热阈值] t t d**

电机热状态阈值（对应于 [已达到电机热阈值] t 5 A 警告）。

设置 ( )	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

**[电机热阈值 2] t t d 2**

电机 2 热状态阈值（对应于 [已达到电机 2 热阈值] t 5 2 警告）。

设置 ( )	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

**[电机热阈值 3] t t d 3**

电机 3 热状态阈值（对应于 [已达到电机 3 热阈值] t 5 3 警告）。

设置 ( )	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

**[电机热阈值 4] t t d 4**

电机 4 热状态阈值（对应于 [已达到电机 4 热阈值] t 5 4 警告）。

设置 ( )	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

**[给定高阈值] r t d**

给定频率高阈值（对应于 [已达到给定频率高阈值] r t R H 警告）。

设置 ( )	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

**[给定低阈值] r t d L**

给定频率低阈值（对应于 [已达到给定频率低阈值] r t R L 警告）。

设置 ( )	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

**[高转矩阈值] t t H**

高转矩阈值（对应于 [高转矩警告] t t H R）。

设置 ( )	说明
-300...300%	设定范围 出厂设置：100%

**[低转矩阈值] t t L**

低转矩阈值（对应于 [低转矩警告] t t L R）。

设置 ( )	说明
-300...300%	设定范围 出厂设置 : 50%

# 第8.20节 [通用功能] - [电源接触器命令]

## [电源接触器命令] L L C - 菜单

### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [电源接触器命令]

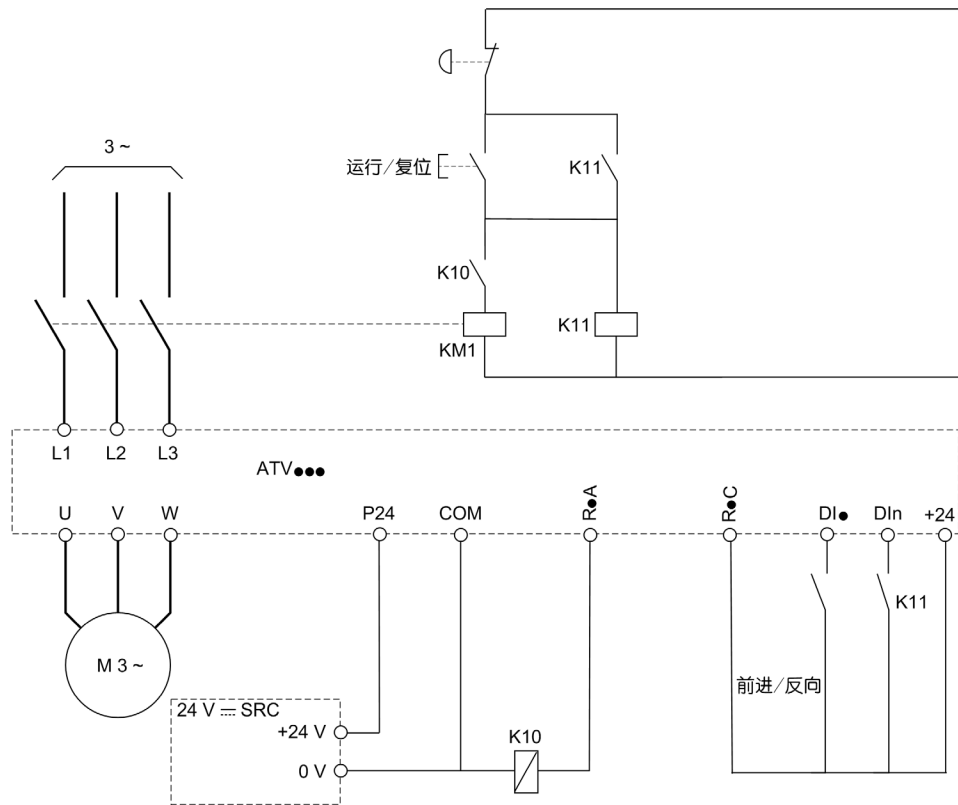
### 关于本菜单

每次接收到运行命令（正向或反向）时，都会闭合线路接触器，每次接收到停止指令，变频器停止输出后，都将立即断开线路接触器。例如，如果停车模式为斜坡停车，则在电机达到零速时，断开接触器。

**注意：**必须通过外部 24 Vdc 电源给变频器控制电源供电。

<b>注意</b>
<b>变频器损坏</b> 使用此功能的间隔不得短于 60 秒。 <b>不遵循上述说明可能导致设备损坏。</b>

示例电路（24 Vdc 电源）：



DI = 运行命令 [正向] *F r d* 或 [反向] *r r 5*

R•A/R•C = [电源接触器] L L C

DIn = [变频器锁定] L E 5

**注意：**在释放紧急停车按钮后，必须按下运行/复位键。

## [电源接触器] L L C

电源接触器控制。



设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[R2]...[R3]	<i>r 2...r 3</i>	继电器输出 R2...R3 <b>注意：</b> 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问 R3 选项。
[R4]...[R6]	<i>r 4...r 6</i>	继电器输出 R4...R6 ( 如果已插入 VW3A3204 继电器输出选项模块 )
[DQ11 数字输出 ]...[DQ12 数字输出 ]	<i>do 11...do 12</i>	数字输出 DQ11...DQ12 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[DQ1 数字输出 ]...[DQ2 数字输出 ]	<i>do 1...do 2</i>	数字输出 DQ1...DQ2 <b>注意：</b> 只能在功率低于 30 kW 的变频器上访问 DQ2 选项。

### [变频器锁定] L E S ★

变频器锁定分配。

如果[电源接触器] L L C 未设置为[否] *no* , 则可访问此参数。

当已分配的输入或位更改为 0 时, 变频器将锁定。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[CD00]...[CD10]	<i>cd 00...cd 10</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>cd 11...cd 15</i>	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	<i>c 101...c 110</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>c 111...c 115</i>	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	<i>c 201...c 210</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>c 211...c 215</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	<i>c 301...c 310</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>c 311...c 315</i>	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	<i>c 501...c 510</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>c 511...c 515</i>	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI1 ( 低电平 ) ]...[DI8 ( 低电平 ) ]	<i>l 1 l ...l 8 l</i>	低电平时使用的数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 低电平选项。
[DI11 ( 低电平 ) ]...[DI16 ( 低电平 ) ]	<i>l 11 l ...l 16 l</i>	低电平时使用的数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )

### [输入电压超时] L C E

线路接触器闭合的监控时间。

设置	说明
1...999 s	设定范围 出厂设置 : 5 s

## 第8.21节 [通用功能] - [输出接触器命令]

### [输出接触器命令控制分配] oCC - 菜单

#### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [输出接触器命令控制分配]

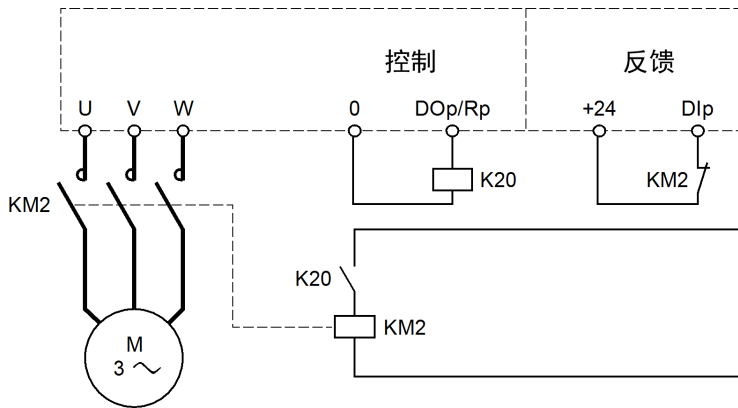
#### 关于本菜单

使用此功能，变频器可控制和/或监测安装在变频器与电机之间的接触器。

通过分配 [输出接触器分配] oCC，可激活由变频器控制输出接触器的功能。激活运行命令后，将执行关闭接触器的请求。未对电机加电时，将执行打开接触器的请求。

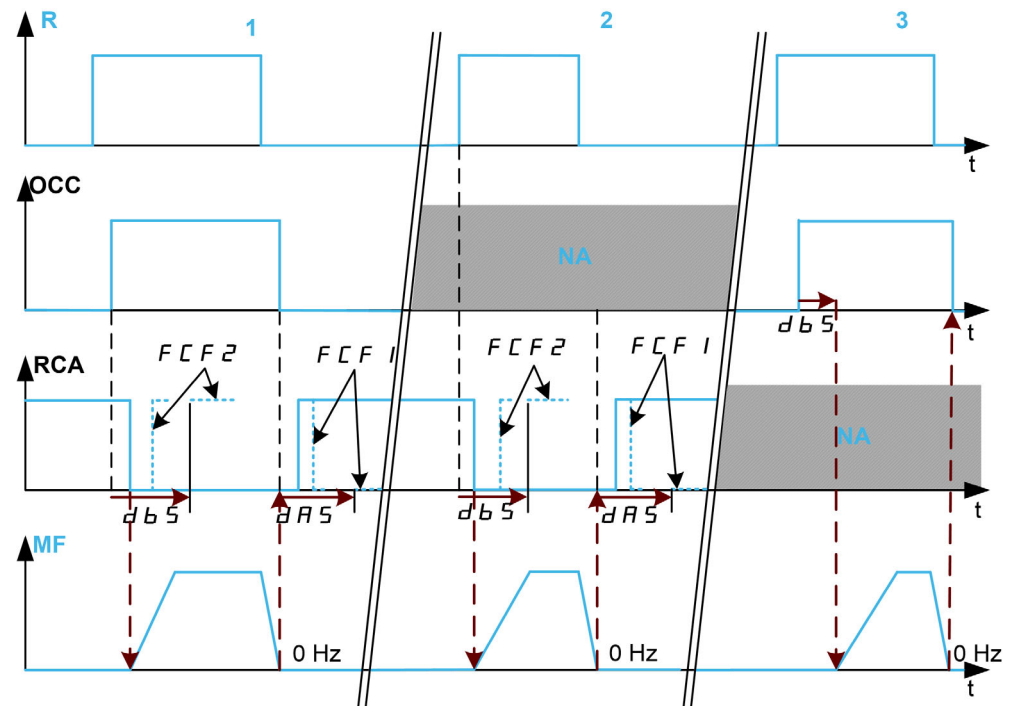
可通过以下方式激活由变频器监测输出接触器的功能：将反馈分配给 [输出接触器反馈] rCA。出现不一致时，变频器将触发：

- [输出接触器打开错误] FCF2，前提是 [输出接触器反馈] rCA 未在 [电机运行延时] dBS 结束之前关闭，或者 [输出接触器反馈] rCA 在电机正运行时打开。
- [输出接触器关闭错误] FCF1，前提是 [输出接触器反馈] rCA 未在 [接触器打开延时] 结束之前打开，dAS 结束之前断开，或者，[输出接触器反馈] rCA 在电机已停止时关闭。



#### 注意：

- [输入接触器打开错误] FCF2 可通过将运行命令从 1 转换为 0 来清除。
- [输出接触器分配] oCC 和 [输出接触器反馈] rCA 可单独使用。
- 如果使用直流注入制动功能，则只要直流注入制动被激活，输出接触器就不会关闭。



- 1 OCC 和 RCA 已分配  
 2 RCA 已分配  
 3 OCC 已分配  
 t 时间  
 R 运行命令  
 OCC 输出接触器  
 RCA 输出接触器反馈  
 NA 未分配  
 MF 电机频率

### [输出接触器分配] $\square \square \square$

输出接触器控制

设置	代码/值	说明
[否]	$n0$	未分配功能。 出厂设置
[R2]...[R3]	$r2...r3$	继电器输出 R2...R3 <b>注意：</b> 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问 R3 选项。
[R4]...[R6]	$r4...r6$	继电器输出 R4...R6 (如果已插入 VW3A3204 继电器输出选件模块)。
[DQ1 数字输出] ...[DQ2 数字输出]	$do1...do2$	数字输出 DQ1...DQ2 <b>注意：</b> 只能在功率低于 30 kW 的变频器上访问 DQ2 选项。
[DQ11 数字输出] ...[DQ12 数字输出]	$do11...do12$	数字输出 DQ11...DQ12 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)。

### [输出接触器反馈] $r \square r$

输出接触器反馈。

当已分配的数字输入或位更改为 0 时，电机将开始运行。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$n0$	未分配 出厂设置

设置	代码/值	说明
[DI1 (低电平) ]...[DI8 (低电平) ]	L 1 L ... L 8 L	低电平时使用的数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 低电平选项。</li> <li>在功率小于 30 kW 的变频器上，DI6 和 DI7 分别对应于通过接线用作数字输入的 DQ1 和 DQ2。</li> </ul>
[DI11 (低电平) ]...[DI16 (低电平) ]	L 1 1 L ... L 1 6 L	低电平时使用的数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[C101]...[C110]	C 1 0 1 ... C 1 1 0	[I/O 配置文件] , 配置中带有集成 Modbus 串行的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1 ... C 1 1 5	带有集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 ( 无论何种配置 )
[C201]...[C210]	C 2 0 1 ... C 2 1 0	[I/O 配置文件] , 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1 ... C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	C 3 0 1 ... C 3 1 0	[I/O 配置文件] , 配置中带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1 ... C 3 1 5	带有现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 ( 无论何种配置 )
[C501]...[C510]	C 5 0 1 ... C 5 1 0	[I/O 配置] , 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340***N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1 ... C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340***N4E 变频器上访问此选项。

**[电机运行延时] d b 5**

电机运行延时。

此参数将：

- 在变频器仅监测输出接触器时发送运行命令后延迟电机控制。
- 在分配了 [输出接触器反馈] r C R 后延迟 [输出接触器打开错误] F C F 2 监测。

延迟时间必须大于输出接触器的关闭时间。

如果已分配 [输出接触器分配] o C C 或 [输出接触器反馈] r C R ，则可访问此参数。

设置	说明
0.05...60.00 s	设定范围 出厂设置：0.15 s

**[接触器分断延时] d R 5**

接触器分断延时

此延迟时间必须大于输出接触器的打开时间。

如果分配至 [输出接触器反馈] r C R 的数字输入的值在此延迟结束时不为 0，则将触发 [输出接触器关闭错误] F C F 1。如果将此参数设置为 0，则将不监测 [输出接触器关闭错误] F C F 1。

如果已分配 [输出接触器反馈] r C R ，则可访问此参数。

设置	说明
0.00...5.00 s	设定范围 出厂设置：0.10 s

## 第8.22节

### [通用功能] - [反转禁用]

#### [反转禁用] rE10 - 菜单

##### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [反转禁用]

#### [反转禁用] rE10

反向禁用。

数字输入发送的反转请求将被考虑。

由显示终端或总线发送的反转请求将被忽略。

PID、输入求和等发出的任何反向速度给定值都被视为零给定值 (0 Hz)。

设置	代码/值	说明
[否]	00	否 出厂设置
[是]	4E5	是

## 第8.23节

### [通用功能] - [转矩限幅]

#### [转矩限幅] *t o L* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [转矩限幅]

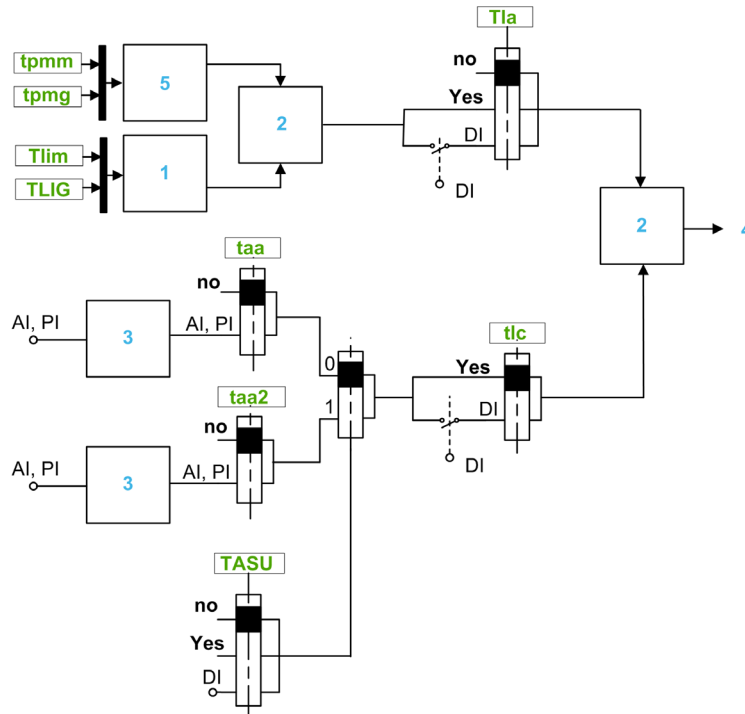
关于本菜单

有两种转矩限幅：

- 值由参数（转矩或功率）确定
- 使用模拟输入确定的值（AI 或脉冲）

如果启用了两种类型，则考虑最小值。

使用数字输入或通过通讯总线可远程配置或切换这两种类型的限幅。



- 1 通过参数设置转矩限幅
- 2 考虑最小值
- 3 通过模拟输入、RP 给定的转矩限幅
- 4 限幅值
- 5 通过功率参数设置转矩限幅

#### [转矩限幅激活] *t L A*

永久转矩限幅的激活。

如果分配输入或位为 0，则启用此功能。

如果分配输入或位为 1，则启用此功能。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[是]	<i>y e s</i>	是
[DI1]...[DI8]	<i>L 1, I...L 8</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。

设置	代码/值	说明
[DI11]...[DI16]	L 1 1 1...L 1 1 6	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	C d 0 0...C d 1 0	[I/O 模式] , 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1...C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 ( 无论何种配置 )
[C101]...[C110]	C 1 0 1...C 1 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1...C 1 1 5	利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 ( 无论何种配置 )
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 ( 无论何种配置 )
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意</b> : 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意</b> : 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [电动最大功率] $t P n n$ ★

电机模式下最大功率。

可访问此参数的条件是 [转矩限幅激活]  $t L A$  未设置为 [未分配]  $n o$ 。

设置(%)	说明
10...300%	设定范围 出厂设置 : 300%

### [发电最大功率] $t P n G$ ★

发电机模式下的最大功率。

可访问此参数的条件是 [转矩限幅激活]  $t L A$  未设置为 [未分配]  $n o$ 。

设置(%)	说明
10...300%	设定范围 出厂设置 : 300%

### [力矩增量] $i n t P$ ★

力矩限幅增量。

可访问此参数的条件是 [转矩限幅激活]  $t L A$  未设置为 [否]  $n o$ 。

选择[电动状态转矩限幅]  $t L i n$  和[发电状态转矩限幅]  $t L i G$  参数的单位。

设置	代码/值	说明
0.1%	0. 1	单位 0.1%
1%	1	单位 1% 出厂设置

### [电动转矩限幅] $t L i n$ ★

电机转矩限幅。

可访问此参数的条件是 [转矩限幅激活]  $t L A$  未设置为 [否]  $n o$ 。

电机模式转矩限幅，根据[转矩增量]  $i n t P$  参数确定为 a % 的额定转矩或按 0.1% 的额定转矩递增。

设置( )	说明
0...300%	设定范围 出厂设置 : 100%

**[发电转矩限幅]  $tL, G$  ★**

发电转矩限幅。

可访问此参数的条件是[转矩限幅激活]  $tLR$  未设置为 [否]  $no$ 。

电机模式转矩限制，根据[转矩增量]  $inEP$  参数确定为 a % 的额定转矩或按 0.1% 的额定转矩递增。

设置( )	说明
0...300%	设定范围 出厂设置 : 100%

**[模拟限幅激活]  $tLC$  ★**

由数字输入激活（模拟输入）。

如果配置了 [给定转矩分配]  $tRA$  或 [转矩给定 2 分配]  $tRA2$ ，则可访问此参数。

与 [转矩限幅激活]  $tLR$  相同。

若分配输入或位为 0：

- 在以下情况下，限制由[电机转矩限幅]  $tL, n$  和[发电转矩限幅]  $tL, G$  参数指定：[转矩限幅激活]  $tLR$  未设置为 [否]  $no$ 。
- 以下情况下没有限制：[转矩限幅激活]  $tLR$  设置为 [否]  $no$ ，则可访问此菜单。

如果分配的输入或位为 1：限幅取决于由 [给定转矩分配]  $tRA$  或 [转矩给定 2 分配]  $tRA2$  分配的输入。

**注意：** 如果同时启用两个限幅（通过分配的输入和参数），则考虑最小值。

**[给定转矩分配]  $tRA$**

模拟值激活。

如果已分配功能，根据应用给分配输入的 0% 至 100% 信号，变化限制在 0% 和 300% 的额定转矩之间。

示例：4-20 mA 输入的 12 mA 导致限制为 150% 的额定转矩。10 Vdc 输入上 2.5 Vdc 导致 75% 的额定转矩。

设置	代码/值	说明
[否]	$no$	未分配模拟输入 出厂设置
[AI1]...[AI3]	$R, 1...R, 3$	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	$R, 4...R, 5$	模拟输入 AI4...AI5 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[虚拟输入 AIV1]	$R, V 1$	虚拟模拟输入 1
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	$P, 7...P, 8$	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	$P, r$	脉冲输入 <b>注意：</b> 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[编码器]	$PG$	如果已插入编码器模块或使用嵌入式编码器，则可使用此选项。 <b>注意：</b> 嵌入式编码器仅在功率大于 22kW 的变频器上可用。

**[转矩给定切换分配]  $tRA5$  ▽**

转矩给定切换分配。

如果 [转矩给定分配]  $tRA$  或 [转矩给定 2 分配]  $tRA2$  未设置为 [否]  $no$ ，则可访问此参数。

与 [转矩限幅激活]  $tLR$  相同。



**[力矩给定 2 分配]  $tAA2$** 

其他模拟值激活。

与[转矩给定分配]  $tAA$ 相同。

**[转矩/电流限幅管理]  $SSb$** 

转矩电流限制：动作配置。

设置	代码/值	说明
[忽略故障]	$no$	忽略检测到的故障 出厂设置
[自由停车]	$YES$	自由停车
[按停车模式]	$Stt$	根据[停车类型] $Stt$ 参数停车，但停车后不会触发任何故障
[回落速度]	$LFf$	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未撤消命令就保持 <sup>(1)</sup>
[保持速度]	$rL5$	只要检测到的错误仍然存在且运行命令尚未撤消，就会保持该速度 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	$rPP$	斜坡停车
[快速停车]	$FSt$	快速停车
[直流注入]	$dCi$	直流注入
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出按照各自指示分配。		

**[力矩/电流限幅超时]  $Sto$** 

转矩电流限幅：[转矩限幅错误]  $SSF$  错误延迟和 [已达到转矩限幅]  $SSA$  警告延迟。

设置(°)	说明
0...9,999 ms	设定范围 出厂设置：1,000 ms

## 第8.24节

### [通用功能] - [第二电流限幅]

#### [第二电流限幅] $CL_2$ - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [第二电流限幅]

#### [电流限幅 2] $LC_2$

电流限幅切换分配

如果分配的输入或位为 0，则激活第一个电流限幅。

如果分配的输入或位为 1，则激活第二个电流限幅。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$n0$	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L_1...L_8$	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L_{11}...L_{16}$	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	$Cd00...Cd10$	[I/O 模式] $io$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$Cd11...Cd15$	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	$C101...C110$	[I/O 模式] $io$ 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C111...C115$	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	$C201...C210$	[I/O 模式] $io$ 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C211...C215$	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	$C301...C310$	[I/O 模式] $io$ 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C311...C315$	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	$C501...C510$	[I/O 模式] $io$ 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C511...C515$	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

#### [第二电流限幅值] $CL_2^*$

第二电流限幅值。

如果[电流限幅 2]  $LC_2$  未设置为[否]  $n0$ ，则可访问此参数。

### 注意

#### 过热

- 确认电机额定值正确，确保电机能承受最大电流。
- 确认参数 [电流限制]  $CL_2$  设置为小于等于此表中所示的值。
- 在确定电流限幅时，考虑电机的负载周期和您应用的所有因素，包括降容需求。

**不遵循上述说明可能导致设备损坏。**

调整范围限制为  $1.8 I_n$ 。

**注意：** 如果设置值低于  $0.25 I_n$ ，并且已经设置[输出缺相]  $\square PL$  故障模式，则变频器会被触发故障模式。如果设置值低于空载电机电流，则无法运行电机。

设置(C)	说明
$0 \dots 1.8 I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置： $1.8 I_n^{(1)}$
(1) $I_n$ 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

### [电流限幅] $CL$ , ★

第一个电流限幅值

## 注意

### 过热

- 确认电机额定值正确，确保电机能承受最大电流。
- 确认参数 [电流限制]  $CL$ ，设置为小于等于此表中所示的值。
- 在确定电流限幅时，考虑电机的负载周期和您应用的所有因素，包括降容需求。

**不遵循上述说明可能导致设备损坏。**

调整范围限制为  $1.8 I_n$ 。

**注意：** 如果设置值低于  $0.25 I_n$ ，并且已经设置[输出缺相]  $\square PL$  故障模式，则变频器会被触发故障模式。如果设置值低于空载电机电流，则无法运行电机。

设置(C)	说明
$0 \dots 1.8 I_n^{(1)}$	设定范围 出厂设置： $1.8 I_n^{(1)}$
(1) $I_n$ 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

## 第8.25节 [通用功能] - [寸动]

### [寸动] JOG - 菜单

#### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [寸动]

#### [寸动分配] JOG

寸动分配。

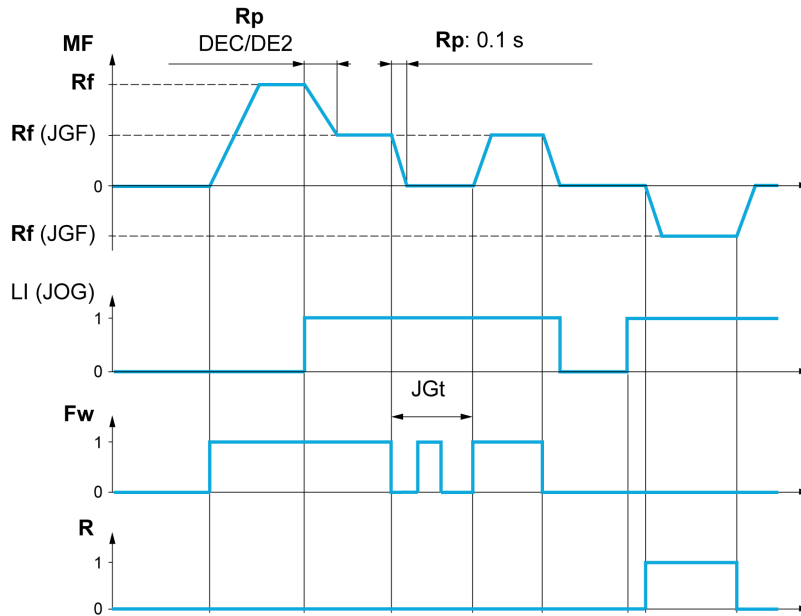
仅当命令通道和给定通道从端子上发出时，才能激活寸动功能。

可在以下情况下访问此功能：

- [PID 反馈]  $P, F$  设置为 [未配置]  $no$  且
- [制动逻辑控制]  $bLC$  设置为 [否]  $no$  且
- [高速提升]  $HS0$  设置为 [否]  $no$  且
- [加速分配]  $uS, i$  和 [减速分配]  $dS, i$  设置为 [未分配]  $no$  且
- [给定频率通道 2]  $Fr2$  未设置为 [DI 参考频率]  $uPdt$ 。

如果分配输入或位为 1，将激活该功能。

示例：2 线控制操作 ( [2/3 线控制]  $tCC = [2 线控制] cC$  )。



MF 电机频率  
Rf 给定值  
Rp 斜坡  
Rp: 0.1 s 斜坡被强制为 0.1 S  
Fw 正向  
R 反向

设置	代码/值	说明
[未分配]	$no$	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L, I...L, B$	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L, I I...L, IB$	数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$C d 0 0...C d 1 0$	[I/O 模式] $io$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10

设置	代码/值	说明
[CD11]...[CD15]	C d 1 1...C d 1 5	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	C 1 0 1...C 1 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1...C 1 1 5	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意</b> : 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意</b> : 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [寸动频率] JGF ★

如果[寸动分配] JOG 未设置为[否] no , 则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.0...10.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 10.0 Hz

### [寸动重复延时] JGT ★

如果[寸动分配] (JOG) 未设置为[否] (no) , 则可使用此参数。

设置 ( )	说明
0.0...2.0 s	设定范围 出厂设置 : 0.5 s

## 第8.26节

### [通用功能] - [高速切换]

#### [高速切换] *CHS* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [高速切换]

#### [2个最高频率] *SH2*

2个最高频率分配

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[电机频率高阈值]	<i>FtH</i>	已达到电机高频阈值
[频率阈值 2]	<i>F2H</i>	已达到第 2 个频率阈值
[DI1]...[DI8]	<i>L, I...L, B</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L, I I...L, IB</i>	数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0...C d 1 0</i>	[I/O 模式] , <input type="checkbox"/> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1...C d 1 5</i>	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1...C 1 1 0</i>	[I/O 模式] , <input type="checkbox"/> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1...C 1 1 5</i>	利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1...C 2 1 0</i>	[I/O 模式] , <input type="checkbox"/> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1...C 2 1 5</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1...C 3 1 0</i>	[I/O 模式] , <input type="checkbox"/> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1...C 3 1 5</i>	利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1...C 5 1 0</i>	[I/O 模式] , <input type="checkbox"/> 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C 5 1 1...C 5 1 5</i>	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

#### [4个最高频率] *SH4*

4个最高频率分配

**注意：**为获得 4 个高速频率，先必须配置 [2个高速频率] *SH2*。与 [2个高速频率] *SH2* 相同。

#### [高速频率] *HSP*

电机频率最大给定值可设置在[低速] *LSP* 和 [最大输出频率] *EFr* 之间。如果[电机标准电压] *bFr* 设置为 [60Hz NEMA] *BD*，则出厂设置将更改为 60 Hz。为帮助防止 [电机超速] *SOF* 错误，建议将 [最大输出频率] *EFr* 设置为大于等于 [高速频率] *HSP* 的 110%。

设置 ( )	说明
0...599 Hz	设定范围 出厂设置 : 50 Hz

### [第 2 高速频率] *HSP2* ★

如果 [2 个最高频率] *SH2* 未设置为[否] *no*，则可见。  
与[高速频率] *HSP* 相同。

### [第 3 高速频率] *HSP3* ★

如果 [4 个最高频率] *SH4* 未设置为[否] *no*，则可见。  
与[高速频率] *HSP* 相同。

### [第 4 高速频率] *HSP4* ★

如果 [4 个最高频率] *SH4* 未设置为[否] *no*，则可见。  
与[高速频率] *HSP* 相同。

## 第8.27节 [通用功能] - [存储器参考频率]

### [给定频率记忆] S P $\Pi$ - 菜单

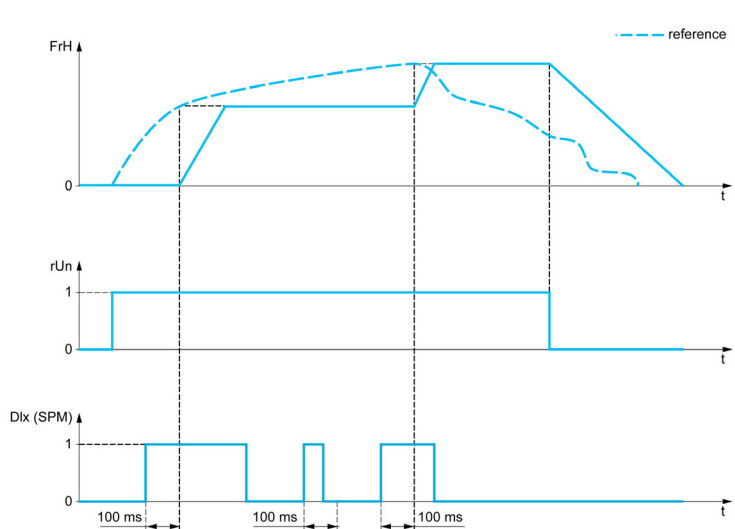
#### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [给定频率记忆]

#### 关于本菜单

使用持续时间超过 0.1 秒的数字输入命令保存速度给定值。

- 此功能用于通过单个模拟输入和每台变频器一个数字输入来轮换控制每台变频器的速度。
- 可以通过数字输入确认多台变频器的在线给定值（通讯总线或网络）。在设定给定值时，这样做可以消除波动从而使运动同步。
- 请求上升沿 100 ms 之后，可获得给定值。只有在重新发出新的请求后才能获得新的给定值。



FrH 斜坡前的频率给定值  
rUn 运行命令  
Dlx (SPM) [给定频率内存分配] S P  $\Pi$

### [给定频率内存分配] S P $\Pi$

给定频率记忆分配

如果分配的输入处于激活状态，则激活该功能。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n 0	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , I...L , B	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , I I...L , I B	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )



---

## 第8.28节

### [通用功能] - [制动逻辑控制]

---

#### [制动逻辑控制] b L C - 菜单

##### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [制动逻辑控制]

##### 关于本菜单

与 [制动逻辑控制] b L C - 菜单相同 (参见第 276 页)。

## 第8.29节 [通用功能] - [限位开关]

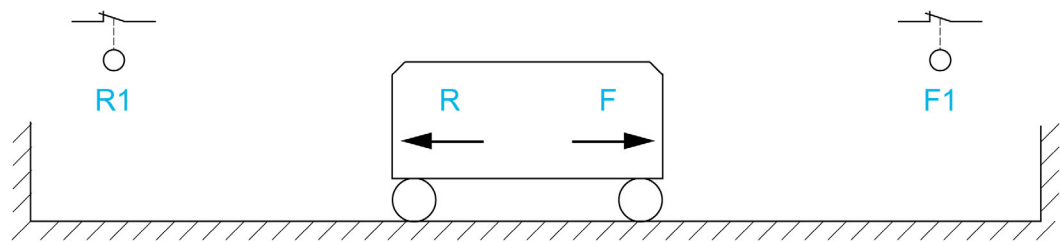
### [限位开关] LSE - 菜单

#### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [限位开关]

#### 关于本菜单

此功能可用于使用限位开关管理运动轨迹的极限位置。  
停止模式是可配置的。激活停止触点时，可允许以其他方向启动。  
示例：



R 反向  
R1 反向停止  
F 正向  
F1 正向停止

当输入变 0 (触点断开) 时，可激活停止。

### [正向停止限位分配] LRF

正向停止限位分配。

设置	代码/值	说明
[未分配]	no	未分配 出厂设置
[CD00]...[CD10]	C d 0 0 ... C d 1 0	[I/O 模式] , 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1 ... C d 1 5	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	C 1 0 1 ... C 1 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1 ... C 1 1 5	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	C 2 0 1 ... C 2 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1 ... C 2 1 5	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	C 3 0 1 ... C 3 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1 ... C 3 1 5	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	C 5 0 1 ... C 5 1 0	[I/O 模式] , 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1 ... C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

设置	代码/值	说明
[DI1 (低电平) ]...[DI8 (低电平) ]	<i>L 1 L ... L 8 L</i>	低电平时使用的数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 低电平选项。
[DI11 (低电平) ]...[DI16 (低电 平)]	<i>L 1 1 L ... L 1 6 L</i>	低电平时使用的数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )

**[反向停止限位分配] *L A r***

反向停止限位分配。

与[正向停止分配] *L A F* 相同。

**[停车类型] *L A S***

碰到限位开关后的停止类型。

如果已指定[正向停止限位分配] *L A F* 或 [反向停止限位分配] *L A r*，则可访问此参数。

当分配的输入变为 0 时，可根据所选类型控制停止。电机停止后，仅允许其他操作方向的重启。如果已指定两个输入[正向停止限位分配] *L A F* 和[反向停止限位分配] *L A r* 且其状态都为 0，则无法重新启动。

设置	代码/值	说明
[斜坡停车]	<i>r P P</i>	斜坡停车
[快速停车]	<i>F S t</i>	快速停车
[自由停车]	<i>n S t</i>	自由停车 出厂设置

# 第8.30节

## [通用功能] - [传感器定位]

### [传感器定位] L P 0

#### 访问

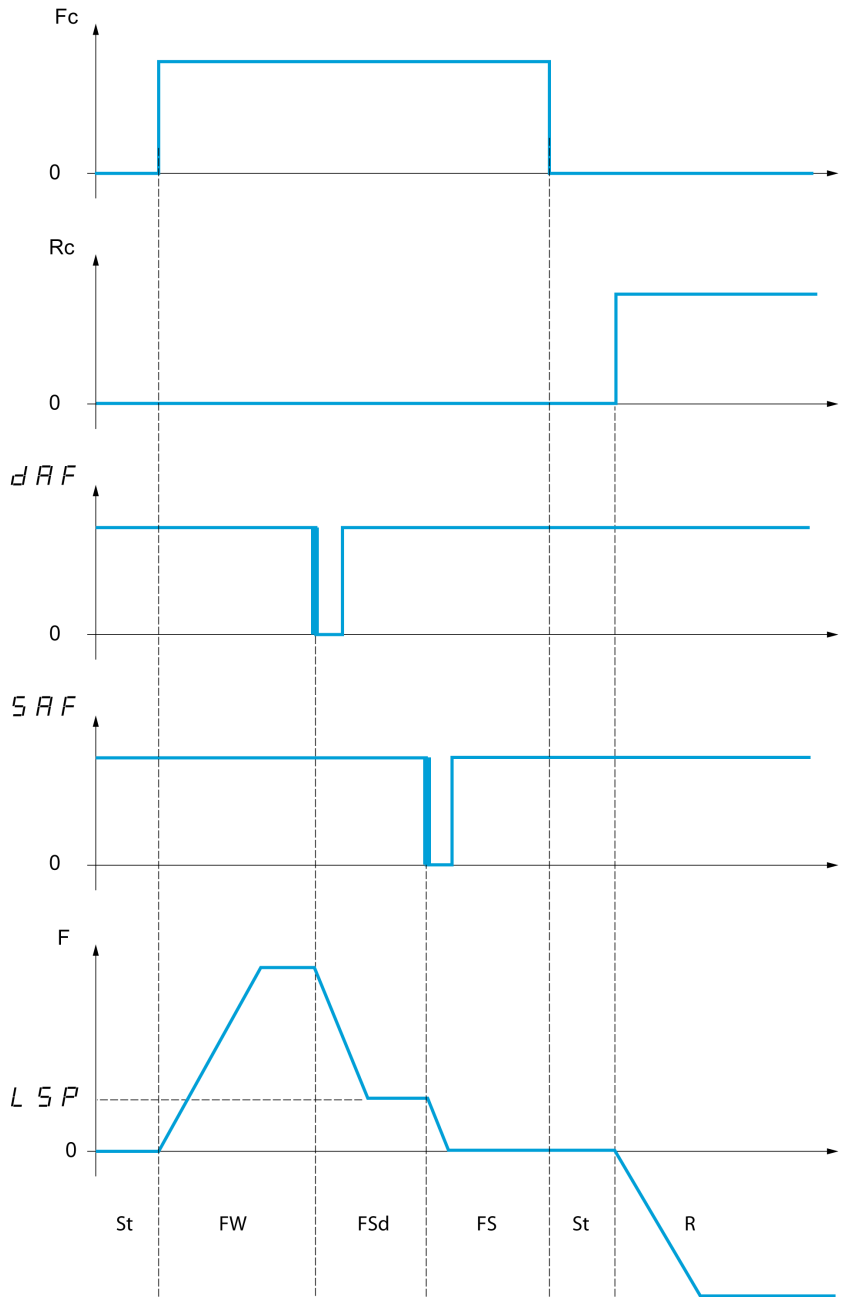
[完整设置] → [通用功能] → [传感器定位]

#### 关于本菜单

此功能用于使用位置传感器或连接至数字输入的限位开关或使用控制字位来管理位置：

- 减速
- 停止

输入和位的激活电平可配置为上升沿（从 0 变为 1）或下降沿（从 1 变为 0）。以下示例配置为下降沿：



Fc 正向运行命令

Rc 反向运行命令  
 F 频率  
 FW 正向  
 FSd 正向减速  
 FS 正在停止  
 St 停止  
 R 反向

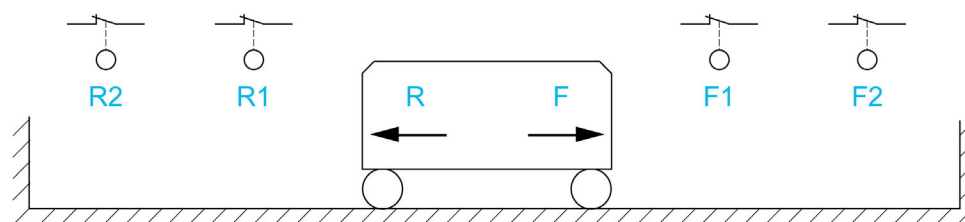
可配置减速模式和停止模式。

两个方向的操作完全相同。减速和停止可根据下述同一逻辑进行操作。

#### 示例：在下降沿正向减速

- 正向运行时，将在已分配给正向减速的输入的下沿（从 1 转变为 0）触发正向减速。给定频率值将被限制为 [低速频率] LSP。
- 在正向减速区域内，速度很高时允许反向移动。
- 反向运行时，将在已分配给正向减速的输入的上沿（从 0 转变为 1）删除减速命令。
- 正向减速命令将被存储，即便发生断电也是如此。
- 可以分配位或数字输入以禁用此功能。
- 虽然在禁用输入或位为 1 时禁用正向减速，但仍将继续监控并保存传感器变化。

#### 示例：限位开关在上升沿的定位



R 反向  
 R1 反向减速  
 R2 反向停止  
 F 正向  
 F1 正向减速  
 F2 正向停止

### ⚠ 警告

#### 失控

- 确认限位开关正确接线。
- 确认限位开关被正确安装。必须将限位开关安装到距机械停止装置足够远的位置，以留出充足的停止距离。
- 必须先松开限位开关才能使用它们。
- 确认限位开关可以正确使用。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

利用短凸轮操作：

### ⚠ 警告

#### 失控

首次操作时，或者将配置重置为出厂设置之后，必须始终在减速和停机范围之外启动电机。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

### ⚠ 警告

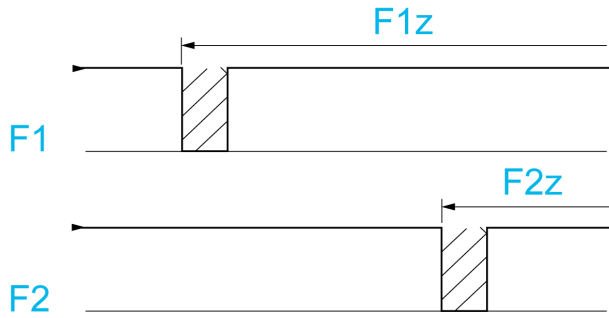
#### 失控

当变频器关闭时，将存储目前所处的范围。

如果在变频器关闭期间将系统手动移动，则必须在重新打开之前恢复初始位置。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

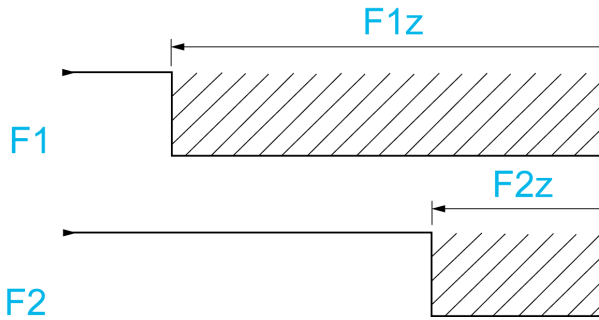
在此例中，首次操作时或者在恢复出厂设置之后，必须在减速与停机区域外首次起动变频器，从而将功能初始化。



F1 正向减速  
F1z 正向减速带  
F2 正向停止  
F2z 正向停止带

**利用长凸轮操作：**

在此例中，无任何限制，这意味着此功能可在整个轨道中初始化。

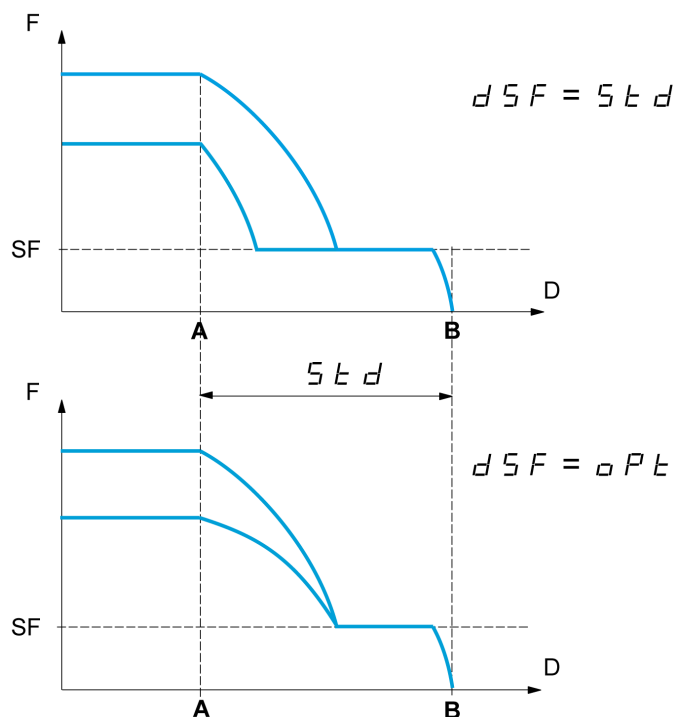


F1 正向减速  
F1z 正向减速带  
F2 正向停止  
F2z 正向停止带

**减速限位开关之后计算的停止距离**

此功能用于一旦触发减速开关后行驶完预定距离，将自动控制移动部件的停止。基于额定线性速度和触发减速限位开关后由变频器预估的速度，变频器将在配置距离诱发停车。此功能在手动复位型超程限位开关为双向共用的应用中非常有用。它仅在超出距离时做出响应，以便帮助管理。停止限位开关保留此功能的优先级。

可配置 **[减速类型]** *d S F* 参数以获得下述任一功能：



- A 减速限位开关已达到
- B 在某个距离自动停止
- D 距离
- F 频率
- SF 减速频率

注：

- 如果在按距离停止进行中修改减速斜坡，则无法观察此距离。
- 如果在按距离停止在进行中修改方向，则无法观察此距离。

### ⚠ 警告

#### 失控

确认实际可达到配置的距离。

此功能不可取代限位开关。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

### [正向停车限位] SAF

正向停止限位开关。

如果通过在上升沿触发信号的方式设置参数 SAF、SAr、dAF 和 dAr，则在信号电缆与开关的连接中断或开关不起作用时，将不会触发任何命令。

### ⚠ 警告

#### 失控

在进行风险评估时，考虑上升沿触发信号的所有可能后果。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

如果将此参数分配给虚拟数字，则当分配的输入或位为 0 时将激活该功能。

设置	代码/值	说明
[未分配]	no	未分配 出厂设置。
[DI1]...[DI8]	L, I...L, B	数字输入 DI1...DI8 注：可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。

设置	代码/值	说明
[DI11]...[DI16]	L 1 1 1...L 1 1 5	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[DI1 ( 低电平 ) ]...[DI8 ( 低电平 ) ]	L 1 1 L...L 1 B L	低电平时使用的数字输入 DI1...DI8 注：可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 低电平选项。
[DI11 ( 低电平 ) ]...[DI16 ( 低电平 ) ]	L 1 1 1 L...L 1 5 L	低电平时使用的数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD15]	C d 0 0...C d 1 5	[I/O 模式] 1 0 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.15
[C101]...[C115]	C 1 0 1...C 1 1 5	[I/O 模式] 1 0 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.15
[C201]...[C215]	C 2 0 1...C 2 1 5	[I/O 模式] 1 0 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.15
[C301]...[C315]	C 3 0 1...C 3 1 5	[I/O 模式] 1 0 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.15
[C501]...[C515]	C 5 0 1...C 5 1 5	[I/O 模式] 1 0 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.15

[反向停车限位] S A r

反向停止限位开关。  
与[正向停车限位] S A F。

[正转减速] d A F

正转减速限位开关。  
与[正向停车限位] S A F。

[反转减速] d A r

反转减速限位开关。  
与[正向停车限位] S A F。

[限位开关无效] C L 5 ★

限位开关清除。

⚠ 警告
<p><b>失控</b></p> <p>如果 [限位开关无效] C L 5 设置为某输入且被激活，将禁用限位开关管理。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 确认激活该功能不会导致不安全情况。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

限位开关的操作在分配的位或输入为 1 时被禁用。如果在此时已经通过限位开关停止变频器或降低其速度，则变频器将重新启动直至达到速度给定值。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L 1 1...L 1 B	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L 1 1 1...L 1 1 5	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	C d 0 0...C d 1 0	[I/O 模式] 1 0 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1...C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 ( 无论何种配置 )



设置	代码/值	说明
[C101]...[C110]	C 1 0 1...C 1 1 0	[I/O 模式] 1 0 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1...C 1 1 5	利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 ( 无论何种配置 )
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 模式] 1 0 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	C 3 0 1...C 3 1 0	[I/O 模式] 1 0 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 ( 无论何种配置 )
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 模式] 1 0 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340•••N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340•••N4E 变频器上访问此选项。

### [停车类型] P A S ★

限位开关激活时的停车类型。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[斜坡停车]	r P P	沿斜坡停车 出厂设置
[快速停车]	F S t	快速停车 ( 按照以下参数设置减少斜坡时间停车：[斜坡除数] d C F
[自由停车]	n S t	自由停车

### [减速类型] d S F ★

限位开关减速自适应。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[标准]	S t d	使用 [减速] d E C 或 [减速 2] d E 2 斜坡 ( 取决于启用的功能 ) 出厂设置
[已优化]	o P t	斜坡时间是根据减速触点被触发时的实际速度计算得出的，以便限制低速运行的时间 ( 循环时间的优化：减速时间为常数，与初始速度无关 )

### [停止距离] S t d ★

停止距离。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。激活和调整“在触发减速限位开关后计算的停止距离”功能。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	功能未激活 出厂设置
[0.01...10.00]	0.0 1... 10.0 0	停止距离范围 ( 单位为米 )

### [额定线速度] n L S ★

额定线性速度。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，并且 [停止距离] S t d 未设置为 [否] n o，则可访问此参数。

设置	说明
0.20...5.00 m/s	出厂设置：1.00 m/s

**[停止校正器] S F d ★**

用于停止距离的标定系数以补偿诸如非线性斜坡等情况。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，并且 [停止距离] S t d 未设置为 [否] n o，则可访问此参数。

设置	说明
50...200%	出厂设置：100%

**[限位开关记忆] n S E P ★**

停止开关记忆。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	不记忆限位开关
[是]	y e s	记忆限位开关 出厂设置

**[优先重启] P r S t ★**

即使激活停止开关，也优先执行启动操作。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	如果激活了停止开关，则不优先重启 出厂设置
[是]	y e s	即使激活了停止开关，仍优先重启

**[带记忆减速] n S L o ★**

减速开关记忆。

如果已分配至少一个限位开关或一个传感器，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	不记忆减速开关。
[是]	y e s	记忆减速开关。 出厂设置

## 第8.31节

### [通用功能] - [转矩控制]

#### [转矩控制] *t o r* - 菜单

##### 访问

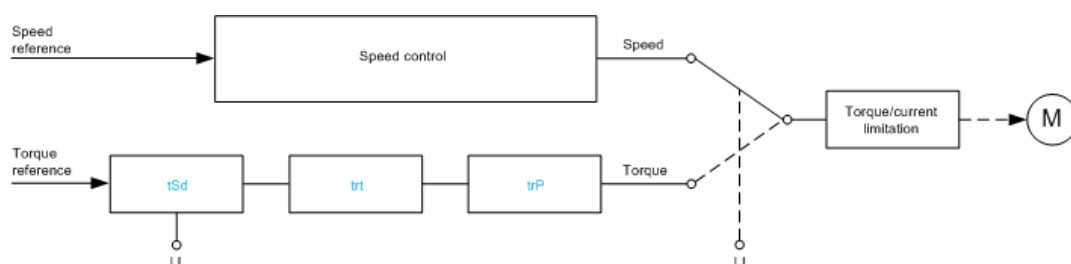
[完整设置] → [通用功能] → [转矩控制]

##### 关于本菜单

可在以下情况下使用此功能：[电机控制类型] *C t t* 设置为[SVCV] *S V C* 或[FVC] *F V C* 或[同步电机] *S y n* 或[同步闭环] *F S Y*。

**注意：**此功能不能与其它某些功能配合使用。

**注意：**此功能与[负载不跟随] *A n F* 错误的处理不兼容。



此功能可用于在速度调节模式与转矩控制模式操作之间切换。

在转矩控制模式下，速度可能在可配置“静带”中变化。当速度达到下限或上限时，变频器将自动返回到速度调节模式并保持此限制速度。因此无法再保持此调节转矩，可能发生两种情形。

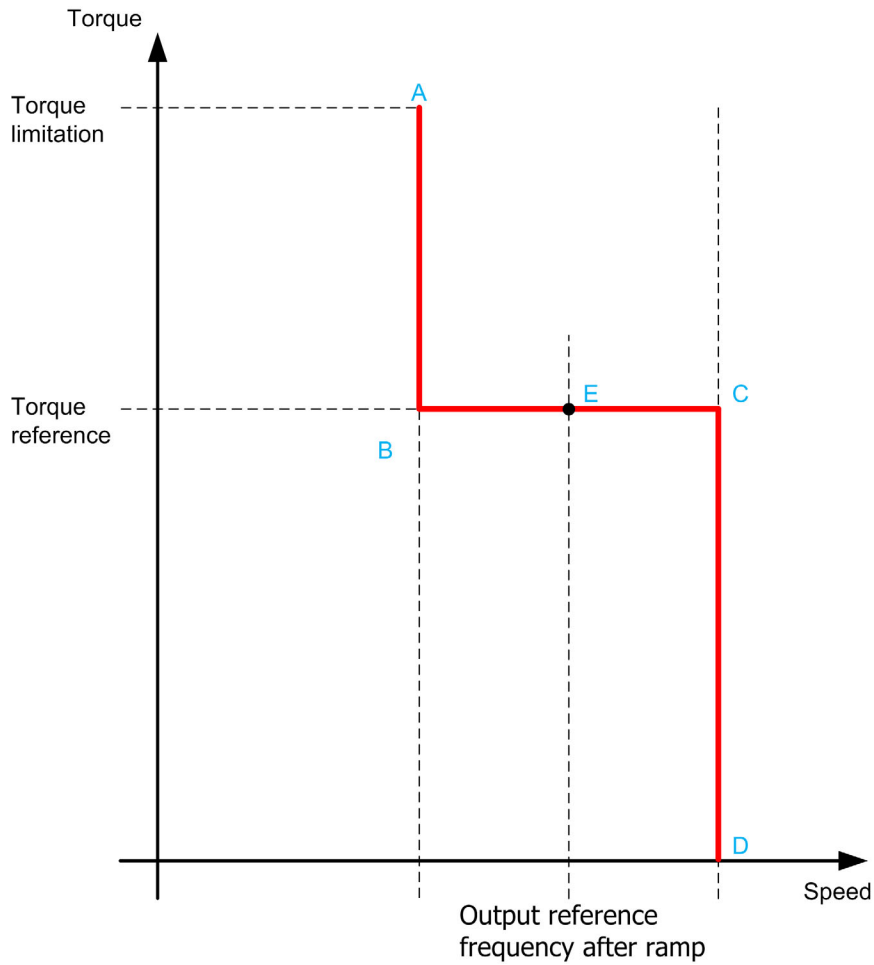
- 如果转矩返还为给定值，则变频器将返回至转矩控制模式。
- 如果转矩在可配置时间段结束时未还原为给定值，则变频器将切换为[转矩调节警告] *r t A* 或[转矩超时] *S r F*。

### ⚠ 警告

#### 未预期的设备操作

确认激活该功能不会导致不安全情况。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。



AB, CD 强迫至速度调节  
 BC 转矩控制区域  
 E 理想的工作点

转矩符号和值可通过逻辑输出和模拟输出传输。

**[转矩/速度切换] L55**

通过逻辑输入进行转矩/速度调节切换。

设置	代码/值	说明
[未分配]	no	未分配 出厂设置
[是]	yes	是
[DI1]...[DI8]	L11...L18	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L111...L116	数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	Cd00...Cd10	[I/O 模式] io 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	Cd11...Cd15	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	C101...C110	[I/O 模式] io 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C111...C115	利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	C201...C210	[I/O 模式] io 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C211...C215	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	C301...C310	[I/O 模式] io 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10

设置	代码/值	说明
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1...C 3 1 5</i>	利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 ( 无论何种配置 )
[C501]...[C510]	<i>C 5 0 1...C 5 1 0</i>	[I/O 模式] , 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意</b> : 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	<i>C 5 1 1...C 5 1 5</i>	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意</b> : 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [转矩给定通道] *t r* /★

转矩给定通道。

如果[转矩/速度切换] *t 5 5* 未设置为[否] *n o* , 则可访问此参数。

**注意** : 可在[显示]菜单的[变频器参数]子菜单中访问[图形终端转矩给定] *L t r* 。

设置	代码/值	描述
[未配置]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[AI1]...[AI3]	<i>A , 1...A , 3</i>	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	<i>A , 4...A , 5</i>	模拟输入 AI4...AI5 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[远程终端给定]	<i>L C C</i>	通过远程终端的给定
[Modbus 频率给定]	<i>M d b</i>	通过 Modbus 的给定
[CANopen 频率给定]	<i>C A n</i>	通过 CANopen 的给定
[通讯模块频率给定]	<i>n E t</i>	通过通信模块的给定
[嵌入式以太网]	<i>E t H</i>	嵌入式以太网 <b>注意</b> : 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	<i>P , 7...P , 8</i>	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 <b>注意</b> : 可在功率大于 22kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	<i>P ,</i>	脉冲输入 <b>注意</b> : 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[编码器]	<i>P G</i>	如果已插入编码器模块或使用嵌入式编码器, 则可使用此选项。 <b>注意</b> : 注: 嵌入式编码器仅在功率大于 22kW 的变频器上可用。

### [力矩给定分配] *t r* , ★

转矩给定通道分配。

如果[转矩/速度切换] *t 5 5* 未设置为[否] *n o* , 则可访问此参数。

设置	代码/值	描述
[DI1]...[DI8]	<i>L , 1...L , 8</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意</b> : 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L , 1 1...L , 1 6</i>	数字输入 DI11...DI16 ( 如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1...C 1 1 0</i>	[I/O 配置文件] , 中利用集成 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1...C 1 1 5</i>	利用集成 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 ( 无论何种配置 )
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1...C 2 1 0</i>	[I/O 配置文件] , 中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1...C 2 1 5</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1...C 3 1 0</i>	[I/O 配置文件] , 中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10

设置	代码/值	描述
[C311]...[C315]	C 3 1 1...C 3 1 5	利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 ( 无论何种配置 )
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 配置文件] , 0 中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	利用集成以太网 Modbus TCP 的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15(无论何种配置) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[转矩给定通道]	t r 1	转矩给定通道 1
[转矩给定通道 2]	t r 2	转矩给定通道 2

[转矩给定通道 2] t r 2 ★

转矩给定通道 2。

如果[转矩/速度切换] t 5 5 未设置为[否] n o , 则可访问此参数。

与[转矩给定通道] t r 1 (参见第 397 页)相同。

[转矩给定符号分配] t 5 d ★

转矩调节功能中给定信号取反的分配。

如果[转矩/速度切换] t 5 5 未设置为[否] n o , 则可访问此参数。

与[转矩/速度切换] t 5 5 (参见第 396 页)相同。

[转矩比率] t r t ★

转矩调节：转矩系数。

如果[转矩/速度切换] t 5 5 未设置为[否] n o , 则可访问此参数。

设置( )	说明
0.0...1000.0%	系数应用于[转矩给定通道] t r 1 或[转矩给定通道 2] t r 2 出厂设置：100.0%

[力矩比例分配] t 9 r ★

转矩调节：转矩系数值选择。

如果[转矩/速度切换] t 5 5 未设置为[否] n o , 则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	未分配模拟输入 出厂设置
[AI1]...[AI3]	A , 1...A , 3	模拟输入 AI1...AI3
[AI4]...[AI5]	A , 4...A , 5	模拟输入 AI4...AI5 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[虚拟输入 AIV1]	A , V 1	虚拟模拟输入 1
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	P , 7...P , 8	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问此选项。
[RP 脉冲输入]	P ,	脉冲输入 <b>注意：</b> 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[编码器]	P G	如果已插入编码器模块或使用嵌入式编码器，则可使用此选项。 <b>注意：</b> 嵌入式编码器仅在功率大于 22kW 的变频器上可用。

[转矩给定位移] t 9 o p ★

转矩给定偏置。

如果[转矩/速度切换] t 5 5 未设置为[否] n o , 则可访问此参数。

设置(%)	说明
-1000.0...1000.0%	设定范围 出厂设置：0.0%

### [力矩偏置分配] $t_{90}$ ★

转矩调节：转矩偏移值选择

如果[转矩/速度切换]  $t_{55}$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

与[转矩比率分配]  $t_{9r}$  (参见第 398 页)相同。

### [低转矩] $L_{t9}$ ★

低转矩阈值。

如果[转矩/速度切换]  $t_{55}$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

此参数不能高于 [高转矩]  $H_{t9}$ 。

设置(%)	说明
-300.0...[高转矩] $H_{t9}$	设定范围 出厂设置：-300.0%

### [高转矩] $H_{t9}$ ★

高转矩阈值。

如果[转矩/速度切换]  $t_{55}$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

此参数不能低于 [低转矩]  $L_{t9}$ 。

设置(%)	说明
[低转矩] $L_{t9}$ ...300.0%	设定范围 出厂设置：300.0%

### [转矩斜坡时间] $t_{rP}$ ★

转矩斜坡时间。

如果[转矩/速度切换]  $t_{55}$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

设置(s)	说明
0.00...99.99 s	100% 额定转矩变化的上升时间和下降时间 出厂设置：3.00 s

### [力矩滤波器] $t_{rF}$ ★

转矩滤波器激活。

如果[转矩/速度切换]  $t_{55}$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

设置	代码/值	描述
[否]	$no$	未激活。 出厂设置
[是]	$yes$	已启用

### [力矩滤波器带宽] $t_{rW}$ ★

转矩滤波器带宽。

如果将 [转矩滤波器]  $t_{rF}$  设置为 [是]  $yes$ ，则可访问此参数。

设置( )	说明
1...1000 Hz	设定范围 出厂设置：20 Hz

### [转矩控制停车] $tSt$ ★

转矩调节：停车命令类型。

如果[转矩/速度切换]  $tS5$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

设置	代码/值	描述
[速度]	$SPd$	根据[停车类型] $tSt$ 设置速度调节停车方式
[自由停车]	$nSt$	自由停车 出厂设置
[维持磁通]	$SPn$	零转矩停车，但保持电机中的预磁（仅在闭环下）

### [磁通保持时间] $SPt$ ★

转矩调节：磁通保持时间。

停车后的磁通保持时间，以便随时准备快速重启。

可在以下情况下访问此参数：

- [转矩/速度反馈]  $tS5$  未设置为[否]  $no$  且
- [转矩控制停止]  $tSt$  设置为 [维持磁通]  $SPn$ 。

设置( )	说明
0.0...3600.0 s	设定范围 出厂设置：1.0 s

### [正静带设置] $dbP$ ★

转矩调节正静带。

如果[转矩/速度切换]  $tS5$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

以代数方法将值添加到速度给定值。

举例  $dbP = 10$ ：

- 若给定 = +50 Hz：+50 + 10 = 60 Hz
- 若给定 = -50 Hz：-50 + 10 = -40 Hz

设置( )	说明
0...2 x [最大频率] $tFr$	设定范围 出厂设置：10 Hz

### [负静带设置] $dbn$ ★

转矩调节负静带。

如果[转矩/速度切换]  $tS5$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

以代数方法从速度给定中减去该值。

举例  $dbn = 10$ ：

- 若给定 = +50 Hz：+ 50 - 10 = 40 Hz
- 若给定 = -50 Hz：-50 - 10 = -60 Hz

设置( )	说明
0...2 x [最大频率] $tFr$	设定范围 出厂设置：10 Hz

### [转矩管理超时] $rto$ ★

转矩控制超时。



如果[转矩/速度切换]  $t_{SS}$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

发生错误或触发警告时自动退出转矩控制模式的时间。

设置	描述
0.0...999.9 s	设定范围 出厂设置：60 s

### [力矩控制故障响应] $t_{ob}$ ★

响应转矩控制错误。

如果[转矩/速度切换]  $t_{SS}$  未设置为[否]  $no$ ，则可访问此参数。

一旦时间[转矩控制超时]  $r_{to}$  已过，变频器将做出响应。

设置	代码/值	描述
[警告]	$ALrn$	超时警告触发 出厂设置
[故障]	$FLt$	触发错误，自由停车

## 第8.32节

### [通用功能] - [参数切换]

#### [参数切换] *PLP* - 菜单

##### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [参数切换]

##### 关于本菜单

可在[参数选择] *SPS*列表 (参见第 403 页)中选择 1-15 组参数以及分配 2 个或 3 个不同数值。然后可使用 1 或 2 个数字输入或控制字位切换这 2 或 3 组数值。在运行期间 (电机运行) 执行切换。还可根据 1 或 2 个频率阈值进行控制, 即每个阈值作为数字输入 (0 = 未达到阈值, 1 = 达到了阈值)。

	数值 1	数值 2	数值 3
参数 1	参数 1	参数 1	参数 1
...	...	...	...
参数 15	参数 15	参数 15	参数 15
输入 DI 或位或频率阈值 2 的数值	0	1	0 或 1
输入 DI 或位或频率阈值 3 的数值	0	0	1

**注意:** 不要在[参数选择] *SPS* (参见第 403 页)中更改参数, 因为在此菜单中所做的任何更改在下次启动时都会丢失。运行期间可在现行配置的 [参数切换] *PLP* - 菜单中调整该参数。

#### [2 组参数选择] *CHRI*

参数切换分配 1。  
切换 2 个参数组。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[电机频率高阈值]	<i>FtH</i>	已达到电机高频阈值
[频率阈值 2]	<i>F2H</i>	已达到第 2 个频率阈值
[DI1]...[DI8]	<i>L 1 1...L 1 8</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意:</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L 1 1 1...L 1 1 6</i>	数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0...C d 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1...C d 1 5</i>	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 (无论何种配置)
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1...C 1 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1...C 1 1 5</i>	利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 (无论何种配置)
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1...C 2 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1...C 2 1 5</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1...C 3 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1...C 3 1 5</i>	利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 (无论何种配置)

设置	代码/值	说明
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 模式] $\rho$ 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [3 组参数选择] C H R 2

参数切换分配 2。

与[2 个参数组] C H R 1 相同。

切换 3 个参数组。

**注意：**为获得 3 个参数组，必须先配置 [2 个参数组] C H R 1。

### [参数选择] S P 5

如果[2 个参数组] C H R 1 未设置为[否]  $\rho$ ，则可访问此参数。

进入此参数打开包含所有可访问调整参数的窗口。利用**确定**键选择 1-15 个参数。还可利用**确定**键取消选择参数。

可用于参数切换功能的参数为：

参数	代码
[斜坡增量]	i n r
[加速度]	A C C
[减速度]	d E C
[加速度 2]	A C 2
[减速度 2]	d E 2
[加速始端圆滑系数]	t R 1
[加速末端圆滑系数]	t R 2
[减速始端圆滑系数]	t R 3
[减速末端圆滑系数]	t R 4
[低速频率]	L S P
[高速频率]	H S P
[第 2 高速频率]	H S P 2
[第 3 高速频率]	H S P 3
[第 4 高速频率]	H S P 4
[电机热电流]	i t H
[IR 定子压降补偿]	u F r
[滑差补偿]	S L P
[速度环滤波器系数]	S F C
[速度环积分时间]	S i t
[速度环比例增益]	S P G
[惯性系数]	S P G u
[斜坡除数]	d C F
[直流注入水平 1]	i d C
[直流注入时间 1]	t d i
[直流注入水平 2]	i d C 2
[直流注入时间 2]	t d C
[自动直流注入水平 1]	S d C 1
[自动直流注入时间 1]	t d C 1
[自动直流注入水平 2]	S d C 2
[自动直流注入时间 2]	t d C 2
[开关频率]	S F r

参数	代码
[电流限幅]	<i>CL 1</i>
[第二电流限幅值]	<i>CL 2</i>
[电机预磁]	<i>FL 0</i>
[低速超时]	<i>EL 5</i>
[休眠偏置设定]	<i>SLE</i>
[寸动频率]	<i>JGF</i>
[寸动延时]	<i>JGt</i>
[预置速度 2]...[预置速度 16]	<i>SP 2... SP 16</i>
[加减速限幅]	<i>Sr P</i>
[乘法系数]	<i>PF r</i>
[制动释放电流]	<i>ibr</i>
[刹车释放电流(下降)]	<i>ird</i>
[刹车机构释放时间]	<i>brt</i>
[刹车释放频率]	<i>bir</i>
[抱闸频率]	<i>BE n</i>
[刹车抱紧时间]	<i>tbE</i>
[刹车机构抱紧时间]	<i>bEt</i>
[变转向频率跳变值]	<i>JdC</i>
[再起等待时间]	<i>tkr</i>
[BRH b4 频率]	<i>bFtd</i>
[电动转矩限幅]	<i>EL 1n</i>
[发电转矩限幅]	<i>EL 1G</i>
[转矩比率]	<i>trt</i>
[低转矩]	<i>Lt 9</i>
[高转矩]	<i>Ht 9</i>
[PID 比例增益]	<i>rPG</i>
[PID 积分增益]	<i>rIG</i>
[PID 微分增益]	<i>rDG</i>
[PID 斜坡]	<i>Pr P</i>
[PID 最小输出]	<i>Pol</i>
[PID 最大输出]	<i>PolH</i>
[PID 启动参考频率]	<i>SFS</i>
[PID 加速时间]	<i>ACCP</i>
[最小反馈警告]	<i>PARL</i>
[最大反馈警告]	<i>PARH</i>
[PID 误差警告]	<i>PER</i>
[预测速度给定系数]	<i>PSr</i>
[PID 预设给定值 2]	<i>rP2</i>
[PID 预设给定值 3]	<i>rP3</i>
[PID 预设给定值 4]	<i>rP4</i>
[PID 反馈范围]	<i>PFPr</i>
[PID 反馈误差延迟]	<i>PFPd</i>
[高电流阈值]	<i>Ctd</i>
[低电流阈值]	<i>CtdL</i>
[高转矩阈值]	<i>ttH</i>
[低转矩阈值]	<i>ttL</i>
[电机频率阈值]	<i>Ftd</i>
[低频率阈值]	<i>FtdL</i>
[频率阈值 2]	<i>F2d</i>
[2 频率阈值]	<i>F2dL</i>

参数	代码
[自由停车阈值]	<i>FFt</i>
[电机热阈值]	<i>tt d</i>
[参考高阈值]	<i>rt d</i>
[参考低阈值]	<i>rt dL</i>
[跳过频率]	<i>JPF</i>
[跳过频率 2]	<i>JF2</i>
[第 3 跳过频率]	<i>JF3</i>
[跳频滞环]	<i>JFH</i>
[额定速度欠载阈值]	<i>Lun</i>
[零速时的欠载阈值]	<i>Lul</i>
[欠载频率阈值检测]	<i>rPud</i>
[滞环频率]	<i>Srb</i>
[重启前的欠载时间]	<i>Ftu</i>
[过载阈值]	<i>LoC</i>
[重启前的过载时间]	<i>Fto</i>
[风扇模式]	<i>FFn</i>
[电动最大功率]	<i>tPnn</i>
[发电最大功率]	<i>tPng</i>
[堵转最大时间]	<i>StP1</i>
[堵转电流]	<i>StP2</i>
[堵转频率]	<i>StP3</i>
[AI1 热警告水平]	<i>EH1A</i>
[AI3 热警告水平]	<i>EH3A</i>
[AI4 热警告水平]	<i>EH4A</i>
[AI5 热警告水平]	<i>EH5A</i>
[AI1 热故障水平]	<i>EH1F</i>
[AI3 热故障水平]	<i>EH3F</i>
[AI4 热故障水平]	<i>EH4F</i>
[AI5 热故障水平]	<i>EH5F</i>
[负载修正]	<i>LbC</i>

### [参数组 1] *PS1* - 至 [参数组 3] *PS3* -

3 个可能的值组。

在此菜单中创建条目时，会打开一个包含按选定顺序排列的选定参数的设置窗口。

访问每个菜单以配置它们自己的值组。

## 第8.33节 [通用功能] - [低速超时停止]

### [低速超时停止] PRSP - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [低速超时停止]

#### 速度控制模式中的休眠/唤醒

未激活 PID 时，通常在以下情况下，变频器处于速度控制模式：

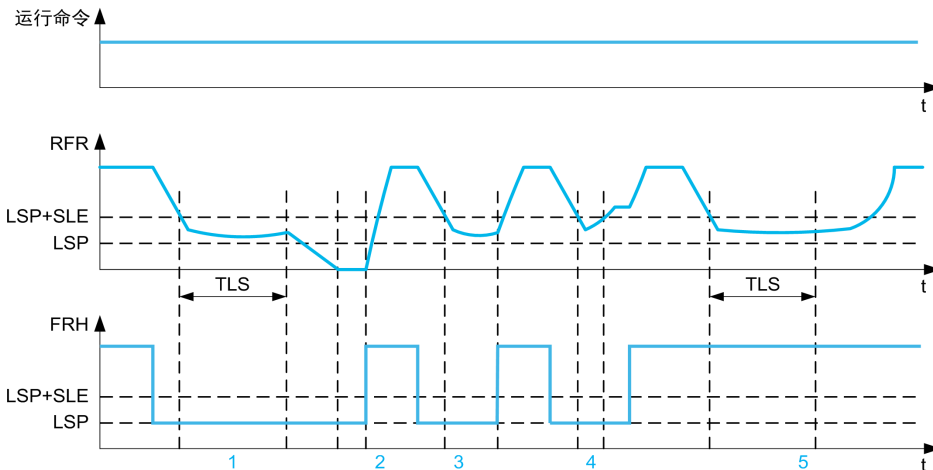
- 未配置 PID（例如由外部 PLC 控制电机速度设定点）。
- PID 处于手动模式（例如手动应用模式）。
- 由于未选择通道 1，所以未激活 PID（例如已启用强制本地模式）。

在速度控制中使用（未使用或未激活 PID）变频器时，使用速度条件将应用切换为休眠状态。当变频器处于休眠状态时，如果休眠条件消失，则重启电机。

此功能在系统限制条件无效以及与其不兼容时，可避免长时间低速运行。其可在减速运行一段时间后，停止电机。可调节此时间和速度。

在速度控制模式中，根据以下规则管理休眠/唤醒：

- 当 [斜坡前给定频率] FRH 和 [输出频率] rFR 开始以及持续低于 [低速] LSP + [休眠偏置阈值] SLE 达到 [低速超时停止] TLS，将停止电机。
- 当 [斜坡前给定频率] FRH > [低速] LSP + [休眠偏置阈值] SLE 时，电机将重启。



- 1 标称[低速超时] TLS 功能操作：在[低速超时] TLS 时间段过后，根据当前减速斜坡停止电机
- 2 [斜坡前给定频率] FRH 大于[低速] LSP + [休眠偏置阈值] SLE 运行命令仍存在 [低速超时] TLS 功能被禁用
- 3 不能激活[低速超时] TLS 功能，因为在以下条件下，[斜坡前给定频率] FRH 超过[低速] LSP + [休眠偏置阈值] SLE：[低速超时] TLS 功能时间到达之前
- 4 不能激活[低速超时] TLS 功能，因为在以下条件下：[输出频率] rFR 超过[低速] LSP + [休眠偏置阈值] SLE：[低速超时] TLS 功能时间到达之前
- 5 [低速超时] TLS 功能未被激活，因为[斜坡前频率] FRH 一直大于[低速频率] LSP + [休眠偏置阈值] SLE

#### [低速超时] TLS

低速超时

设置(°)	描述
0.0...999.9 s	设定范围 出厂设置：0.0 s

**[休眠偏置阈值] SLE★**

休眠偏置阈值。

如果[低速超时]  $tL5$  不是设置为 0，则可访问此参数。

长时间[低速]  $LSP$  运行后停止之后的可调重启阈值（偏置）[休眠偏置阈值]  $SLE$ ，单位 Hz。如果给定值上升到大于  $(LSP + SLE)$  并且运行命令仍然存在，电机就会重新启动。

设置(⌂)	描述
1.0...[最大频率] $tFr$	设定范围 出厂设置：1.0 Hz

## 第8.34节

### [通用功能] - [直流总线电源]

#### [直流母线供电] dCo - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [直流母线供电]

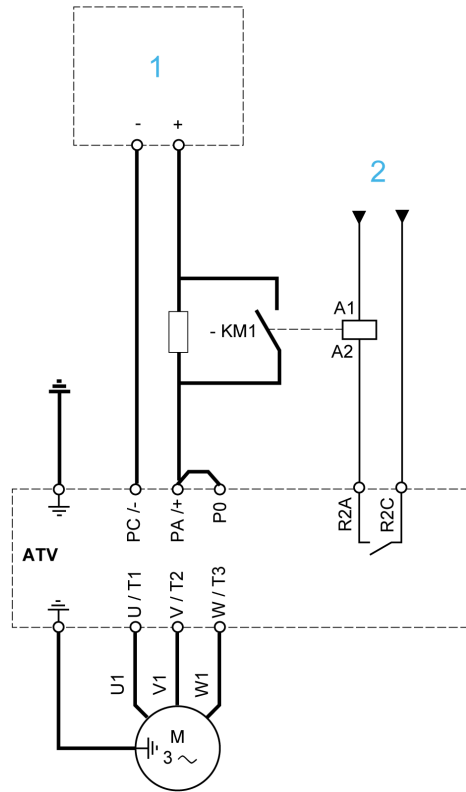
关于本菜单

可在 功率 大于 22kW 的 480V 变频器上访问此菜单。

使用此菜单，无需停止供电装置即可给由直流母线供电的变频器供电或断电。通过直流母线直接供电，需要一个有充足功率和电压且受保护的直流电源，还有适合大小的预充电电阻以及合适容量的预充电接触器。有关上述部件的具体规格，请咨询 Schneider Electric。

**通过直流母线直接供电**功能可利用变频器上的继电器或逻辑输入控制预充电接触器。

使用 R2 继电器的示例电路：



- 1 直流电源
- 2 +24 Vdc

#### [直流母线充电中信号分配] dCo★

直流母线充电分配。

设置	代码/值	说明
[否]	n0	未分配 出厂设置
[R2]...[R3]	r 2...r 3	继电器输出 R2...R3 <b>注意：</b> 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问 R3 选项。
[R4]...[R6]	r 4...r 6	继电器输出 R4...R6 ( 如果已插入 VW3A3204 继电器输出选件模块 )



设置	代码/值	说明
[DQ11 数字输出]...[DQ12 数字输出]	<i>do11...do12</i>	数字输出 DQ11...DQ12 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[DQ1 数字输出]...[DQ2 数字输出]	<i>do1...do2</i>	数字输出 DQ1...DQ2 <b>注意：</b> 只能在功率低于 30 kW 的变频器上访问 DQ2 选项。

### [直流母线充电时间] *dct* ★

直流母线充电可选时间。

如果[直流充电分配] *dco* 未设置为[未分配] *no*，则可访问此参数。

设置	说明
0.00...10.00 s	出厂设置：0.00 s

# 第8.35节 [通用功能] - [多电机配置]

## [多电机配置] $\Pi\Pi C$ - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [多电机配置]

### 电机或配置切换

变频器最多可包含 4 种配置，可以使用[保存配置]  $5C5$ ，参数保存这些配置。

上述每种配置均可进行远程激活，可适应：

- 2 至 4 种不同电机或机制（多电机模式）。
- 用于单个电机的 2 至 4 种不同配置（多配置模式）。

无法组合使用两种切换模式。

注：观察以下条件：

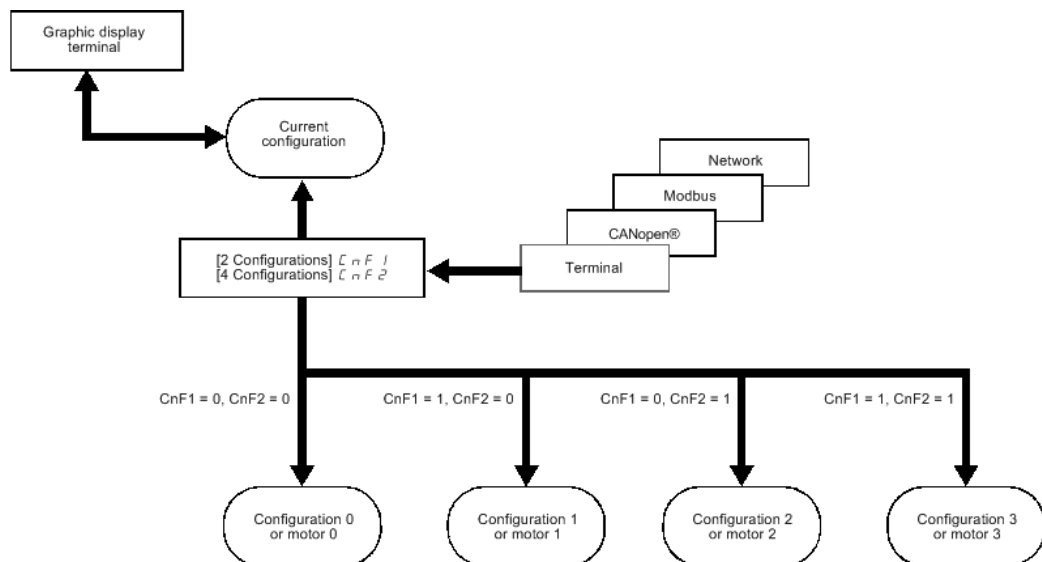
- 停止（变频器锁定）时可能发生切换。如果在运行中请求切换，则将在下一次停止时执行。
- 在电机之间切换时，必须适当切换相关动力和控制端子。
- 所有配置必须共享同一个硬件配置；否则变频器将锁定于[错误配置]  $CF F$  中。
- 切换至不存在的配置会使变频器锁定于[空白配置]  $CF 14$  中。

### 在多电机模式中切换的菜单和参数

在多配置模式中，不会切换通信参数。

- [电机参数]  $\Pi P A$  - 菜单
- [输入/输出]  $I O$  - 菜单。
- [通用功能]  $C S G F$  - 菜单，不含[多电机配置]  $\Pi\Pi C$  - 功能（仅配置一次）。
- [常规监测]  $C P r$  - 菜单。
- [我的菜单]  $\Pi Y \Pi n$  - 菜单。

当变频器使用[多电机配置]  $\Pi\Pi C$  - 功能时，通过显示终端将“变频器配置”传输至其他配置。

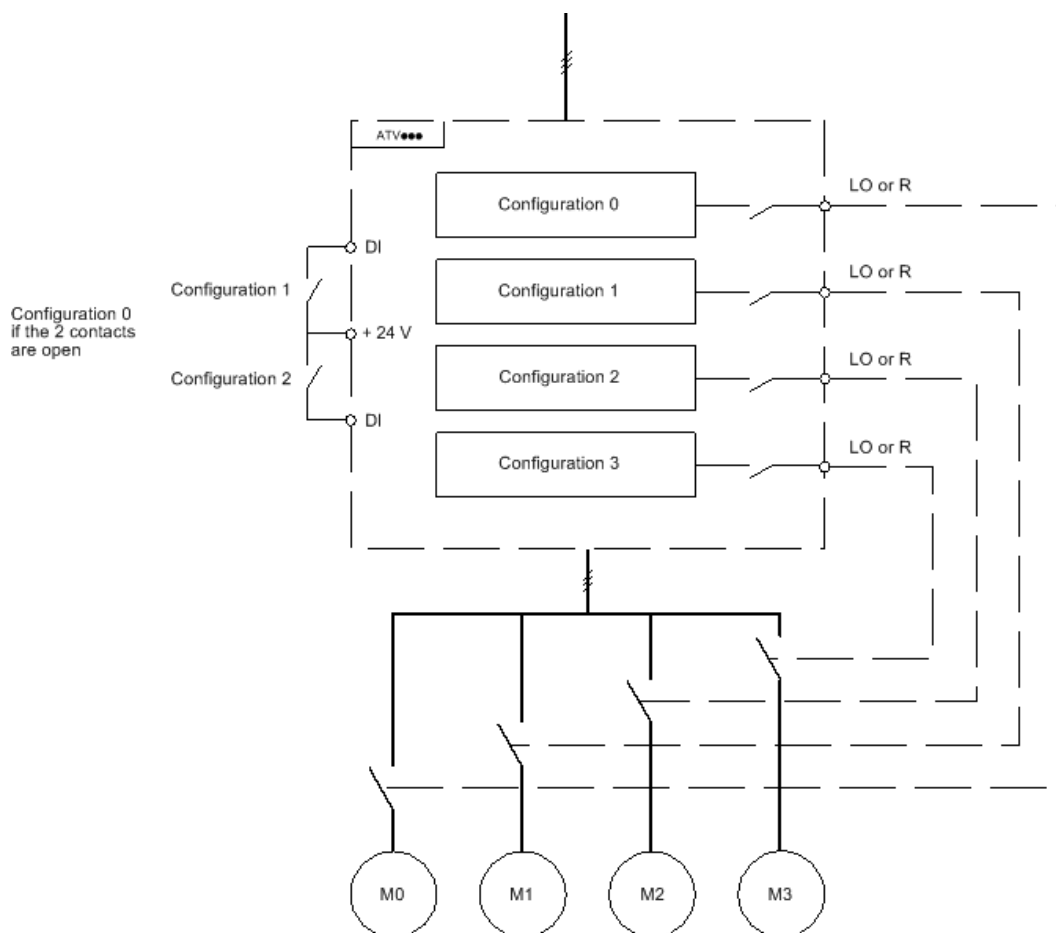


### 切换命令

根据电机数或所选配置数（2 至 4 个），使用一个或两个数字输入发送切换命令。下表列出了可能的组合。

DI (C n F 1) 2 个电机或配置	DI (C n F 2) 3 个电机或配置	配置数 或激活电机
0	0	0
1	0	1
0	1	2
1	1	3

### 多电机模式的示意图



### 多电机模式中自整定

可用以下方式执行自整定：

- 当电机更换时，手动使用数字输入。
- 如果 [自动自整定] *Auto* 参数设置为 [是] *YES*，则每次在给变频器上电首次激活电机时自动执行。

**多电机模式中的电机热状态：**

变频器有助于单独保护四台电机。未关闭变频器电源时，每台电机的热状态的计算均考虑了停机时间。未关闭变频器电源时，每台电机的热状态的计算均考虑了停机时间。

## 注意

### 电机过热

当电源关闭时，不保存每台电机的电机热状态。

当变频器上电时，变频器不会指导所连接电机的热状态。

- 为监控电机保持正确温度，为每台电机安装一台外部温度传感器。

**不遵循上述说明可能导致设备损坏。**

**配置信息输出**

在[输入/输出] *IO* - 菜单中，可将数字输出分配至每个配置或电机（2 至 4 个）以进行远程信息传输。

**注意：** 因为 [输入/输出] *IO* - 菜单会被切换，必须在需要信息的所有配置中分配这些输出。

**[多电机选择] *CH7***

多电机选择。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	支持多配置 出厂设置
[是]	<i>yes</i>	支持多电机

**[2 套设置切换] *CNF1***

两个电机或 2 个配置的切换。

**[3 套设置切换] *CNF2***

三个电机或 3 个配置的切换。

**注意：** 若要获得 4 个电机或 4 个配置，还必须配置 [2 套设置] *CNF1*。

与 [2 套设置切换] 相同 *CNF1*

## 第8.36节

### [通用功能] - [24V 输出]

#### [24V 电源输出] 5 2 4 V - 菜单

##### 访问

[完整设置] → [通用功能] → [24V 电源输出]

本菜单可从功率小于 30 kW 的变频器上访问。

#### [24V 电源输出] 5 2 4 V

24V 电源输出

设置	代码/值	说明
[否]	no	24V 引脚用作输入电源。
[是]	YES	24V 引脚用作输出电源。 出厂设置

## 第8.37节 [通用功能] [负载测量]

### [外部负载测量] *E L Π* - 菜单

访问

[完整设置] → [通用功能] → [负载测量]

关于本菜单

#### ⚠ 警告

##### 失控

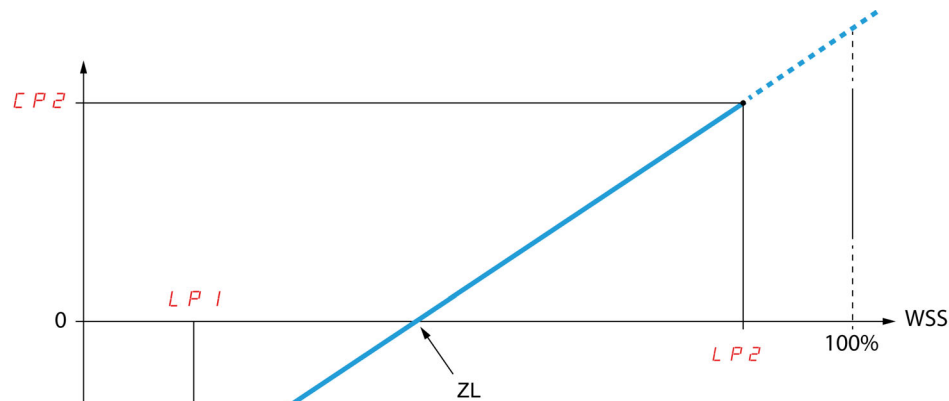
执行全面调试以检查称重传感器能否在所有工作和错误条件下正常操作。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

此功能使用称重传感器提供的信息来调整 [制动逻辑控制] *b L C* - 功能的 [开闸电流] *i<sub>br</sub>* (转矩电流)。根据设置, 制动器释放电流可以是正电流或负电流。可根据称重传感器的类型将来自称重传感器的信号分配给模拟输入 (通常是一个 4 - 20 mA 信号)、脉冲输入或编码器输入。

例如, 称重传感器可测量起重绞车及其负载的总重, 且不限于此方面。

按照以下曲线调整制动器释放电流。



CP1 点 1 Y  
 CP2 点 2 Y  
 LP1 点 1 X  
 LP2 点 2 X  
 ZL 零负载  
 WSS 称重传感器信号

此曲线可表示电机零负载与应用零负载不同时的应用上的称重传感器的情况。

### [称重传感器分配] *P E S*

称重传感器分配。

如果未配置 [制动分配] *b L C*, 则此参数被强制设置为 [未配置] *n o*。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>n o</i>	未配置。 出厂设置

设置	代码/值	说明
[AI1]...[AI3]	$R, 1..R, 3$	模拟输入 AI1...AI3。 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 AI3 选项。
[AI4]...[AI5]	$R, 4..R, 5$	模拟输入 AI4...AI5 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)。
[网络 AI1]	$R, V, 1$	虚拟模拟输入 1。
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	$P, 7..P, 8$	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8。 <b>注意：</b> 可在功率大于 22 kW 的变频器上访问此选项。
[Rp]	$P, 1$	脉冲输入。 <b>注意：</b> 可在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。
[编码器]	$P, G$	仅当插入编码器模块时, 才可使用此选项。

**[点 1X] LP1**

外部称重点 1X。

如果已分配 [称重传感器分配] PES, 则可访问此参数。

设置	说明
0.0...99.99 %	设定范围 此参数不得大于等于 [点 2X] LP2。 出厂设置: 0.00 %

**[点 1Y] CP1**

外部称重点 1Y。

如果已分配 [称重传感器分配] PES, 则可访问此参数。

设置	说明
-1.1...1.1 In <sup>(1)</sup>	设定范围 (A) 出厂设置: $0.7 * [\text{电机额定电流}] nCr$
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

**[点 2X] LP2**

外部称重点 2X。

如果已分配 [称重传感器分配] PES, 则可访问此参数。

设置	说明
0.01...100.00 %	设定范围 此参数不得大于等于 [点 1X] LP1。 出厂设置: 50.00 %

**[点 2Y] CP2**

外部称重点 2Y。

如果已分配 [称重传感器分配] PES, 则可访问此参数。

设置	说明
-1.1...1.1 In <sup>(1)</sup>	设定范围 (A) 出厂设置: [电机额定电流] nCr
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

**[ibr 4-20 mA 丢失] ,brA**

丢失称重传感器信息时的制动器释放电流。

如果将称重传感器分配给模拟电流输入 (PES = AIx) 且禁用 4-20 mA 信号丢失监测功能 (LFLx = 否), 则可访问此参数。

[AIx 最小值] CrLX 必须大于等于 4 mA 且必须将 [ibr 4-20 mA 丢失] ,brA 设置为与应用一致的值。

对于起重应用，建议的设置为 [电机额定电流]  $nCr$ 。

设置	说明
0...1.1 In <sup>(1)</sup>	设定范围 (A)。 出厂设置：0 A
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	



## 第8.38节

### [常规监控]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[过程欠载] <i>uLd</i> - 菜单	418
[过载过程] <i>oLd</i> - 菜单	420
[堵转监测] <i>StPr</i> - 菜单	422
[热监控] <i>tPP</i> - 菜单	423
[频率表] <i>FqF</i> - 菜单	424

[过程欠载]  $uLd$  - 菜单

访问

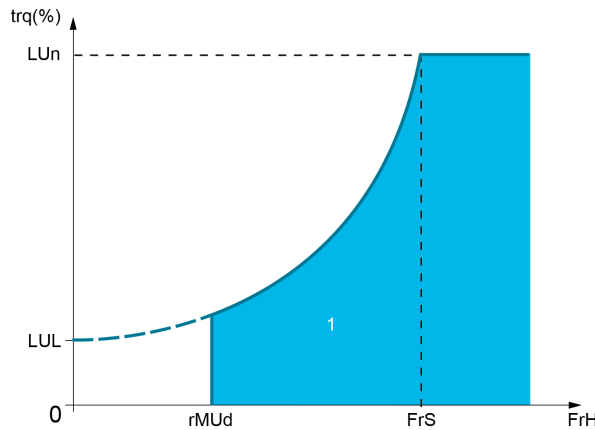
[完整设置] → [常规监测] → [过程欠载]

过程欠载检测故障

发生下述事件并保持时长至少为可配置的 [欠载检测延时]  $uLt$  时，变频器检测到过程欠载：

- 电机处于稳定状态且转矩小于设置的欠载极限 ( [零速欠载阈值]  $LUL$ 、[额定欠载阈值]  $LUn$ 、[欠载频率阈值检测]  $rNud$  参数 )。
- 当频率给定值和电机频率之间的偏差低于可设置的阈值 [滞环频率]  $Srb$  时，电机处于稳定状态。

在零频率与额定频率之间，曲线反映出以下等式：转矩 =  $LUL + (LUn - LUL) \times (\text{频率})^2 / (\text{额定频率})^2$  欠载功能在低于频率  $rNud$  时不能激活。



1 欠载区域。

在 [输入/输出]  $io$  -、[I/O 分配]  $ioAS$  - 菜单中，继电器或数字输出可分配给此检测错误信号。

[欠载检测延时]  $uLt$

欠载检测延时。

0 值将使此功能失效且无法访问其他参数。

设置	说明
0...100 s	设定范围 出厂设置：0 s

[额定欠载阈值]  $LUn$  ★

电机额定速度 [电机额定频率]  $FrS$  时的欠载阈值，以电机额定转矩的百分比表示。

可在以下情况下访问此参数：[欠载检测延时]  $uLt$  未设置为 0。

设置(%)	说明
20...100%	设定范围 出厂设置：60%

[零速欠载阈值]  $LUL$  ★

零频率时的欠载阈值，以额定电机转矩的百分比表示。

可在以下情况下访问此参数：[欠载检测延时]  $uLt$  未设置为 0。

设置(⌂)	说明
0...[额定欠载阈值] $L_{un}$	设定范围 出厂设置 : 0%

### [最小欠载频率] $r_{\Pi ud}$ ★

欠载检测的最小频率阈值。

可在以下情况下访问此参数：[欠载检测延时]  $u_{L t}$  未设置为 0。

设置(⌂)	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

### [滞环频率] $S_{rb}$ ★

频率给定值和电机频率之间的最大偏差，用以判断电机的稳速运行。

可在以下情况下访问此参数：[欠载检测延时]  $u_{L t}$  或 [过载延时响应]  $t_{oL}$  未设置为 0。

设置(⌂)	说明
0.3...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.3 Hz

### [欠载管理] $u_{dL}$ ★

欠载管理。

切换至欠载检测时的反应。

可在以下情况下访问此参数：[欠载检测延时]  $u_{L t}$  未设置为 0。

设置	代码/值	说明
[忽略]	$no$	忽略检测到的错误
[自由停车]	$YES$	自由停车 出厂设置
[斜坡停车]	$r_{\Pi P}$	斜坡停车
[快速停车]	$FSt$	快速停车

### [重启前的欠载时间] $F_{t_u}$ ★

检测出欠载与任何自动重启之间允许的最短时间。

为了自动重新启动，[故障复位时间]  $t_{FR}$  的值必须比此参数大一分钟。

可在以下情况下访问此参数：[欠载管理]  $u_{dL}$  未设置为 [忽略]  $no$ 。

设置(⌂)	说明
0...6 分钟	设定范围 出厂设置 : 0 分钟

## [过载过程] $\sigma L d$ - 菜单

### 访问

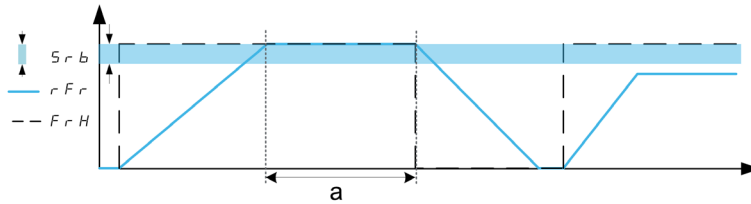
[完整设置] → [常规监测] → [过载过程]

### 关于本菜单

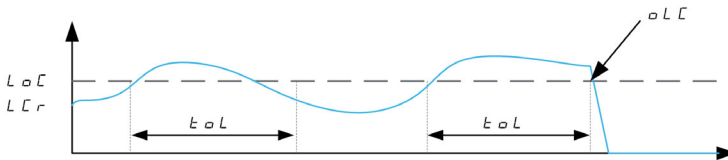
在下述事件出现并保持等待达到可配置的最短时间 [过载延时响应]  $t_{OL}$  :

- 变频器在加速、减速过程中处于 [电流限幅]  $CL$  状态；或者
- 电机处于稳定状态且 [电机电流]  $LCr$  大于设置的过载阈值 [过载阈值]  $L_{OL}$  时，电机将重启。

当 [斜坡前频率]  $F_{rH}$  与 [电机频率]  $rFr$  之间的偏差低于可配置的阈值 [滞环频率]  $Srb$  时，电机处于稳定状态。



注意：过程过载监测功能在 [电流限幅]  $CL$  状态下始终被激活。



### [过载延时响应] $t_{OL}$

过载反应时间。

0 值将使此功能失效且无法访问其他参数。

设置	说明
0...100 s	设定范围 出厂设置：0 s

### [过载阈值] $L_{OL}$ ★

过载阈值。

过载检测阈值，以额定电机电流 [额定电机电流]  $nCr$  的百分比表示。此数值必须小于稳定状态阈值，以便此功能正常运行。

可在以下情况下访问此参数：[过载延时响应]  $t_{OL}$  未设置为 0。

设置(%)	描述
70...150%	设定范围 出厂设置：110%

### [滞环频率] $Srb$ ★

稳态滞环。

频率给定值和电机频率之间的最大偏差，定义了稳速运行的状态。

可在以下情况下访问此参数：[过载延时响应]  $t_{OL}$  或 [欠载检测延时检测]  $uLl$  未设置为 0。

设置(°)	描述
0.3...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.3 Hz

**[过载过程管理] o d L ★**

切换至过载检测时的反应。

可在以下情况下访问此参数：**[过载延时响应] t o L** 未设置为 0。

设置	代码/值	说明
[忽略]	n o	忽略检测到的错误
[自由停车]	y e s	自由停车 出厂设置
[斜坡停车]	r n p	斜坡停车
[快速停车]	f s t	快速停车

**[重启前的过载时间] F t o ★**

检测出过载与任何自动重启之间允许的最短时间。

为了自动重新启动，**[故障复位时间] t R r** 的值必须比此参数大一分钟。

可在以下情况下访问此参数：**[过载延时响应] t o L** 或 **[过载过程管理] o d L** 未设置为 0。

设置(°)	描述
0...6 分钟	设定范围 出厂设置：0 分钟

**[堵转监测] StPr - 菜单****访问**

[完整设置] → [常规监测] → [堵转监测]

**关于本菜单**

本功能通过监控电机电流和速度上升时间来防止电机过载。

堵转条件为：

- 输出频率小于堵转频率[堵转频率] StP3
- 且输出电流大于堵转电流[堵转电流] StP2
- 时间长于堵转时间[堵转最长时] StP1

出现堵转条件时，将触发[电机堵转错误] StF。

**[堵转监测] StPC**

堵转监控启用。

设置	代码/值	说明
[否]	no	禁用功能 出厂设置
[是]	yes	启用功能

**[堵转最大时间] StP1★**

电机堵转最长时间。

如果[堵转监测] StPC 未设置为[否] no，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.0...200 s	设定范围 出厂设置：60.0 s

**[堵转电流] StP2★**

堵转监测电流水平，以额定电机电流[额定电机电流] nCr 的百分比表示。

如果[堵转监测] StPC 未设置为[否] no，则可访问此参数。

如果[双档额定值] drt 设置为[重型] High，则出厂设置会更改为 150.0%。

设置 ( )	说明
0.0...120.0%	设定范围 出厂设置：150.0%

**[堵转频率] StP3★**

堵转监控频率大小。

如果[堵转监测] StPC 未设置为[否] no，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.0...[最大频率] tFr	设定范围 出厂设置：2.0 Hz

## [热监控] 主菜单

### 访问

[完整设置] → [常规监测] → [热监控]

### 关于本菜单

与 [热监控] 主菜单 (参见第 189 页) 相同。

**[频率表] F9F - 菜单**

**访问**

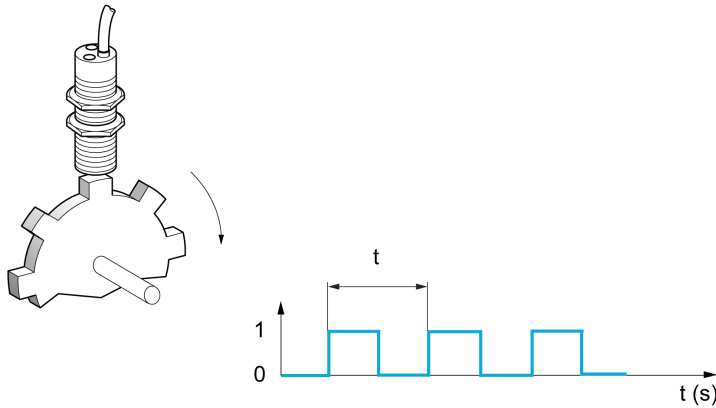
[完整设置] → [常规监测] → [频率表]

**关于本菜单**

此功能采用“脉冲输入”输入且仅在“脉冲输入”输入未分配给另一功能时才可使用。

**使用示例**

一个由电机驱动的带有标记的圆盘与一个接近传感器相连接，就可以产生一个与电机转速成正比的频率信号。



应用至“脉冲输入”输入时，此信号支持：

- 测量和显示电机速度：信号频率 = 1/T。此频率与[测量的频率] F95 一起显示出来。
- 超速检测（如果测得的速度超过预设阈值，变频器将会触发故障）。
- 如果已配置制动逻辑控制，则可以执行制动失效检测：如果速度未能在发出闭合制动器的命令后足够快地下降，变频器将会触发故障。可以使用此功能检测制动衬片是否磨损。
- 检测以下速度阈值：可使用[脉冲报警门限] F9L（参见第 425 页）进行调整且可分配给继电器或数据输出。

**[频率表] F9F**

频率表功能激活。

设置	代码/值	说明
[未配置]	n o	未分配 出厂设置
[DI7 脉冲输入]...[DI8 脉冲输入]	P , 7...P , 8	用作脉冲输入的数字输入 DI7...DI8 <b>注意：</b> 只能在功率大于 22kW 的变频器上访问此选项。
[RP]	P ,	脉冲输入 <b>注意：</b> 只能在功率低于 30 kW 的变频器上访问此选项。

**[脉冲输入标定除数] F9C**

测量系数。

测得的频率与 [测得频率] F95 参数一同显示。

设置( )	说明
1.0...100.0	设定范围 出厂设置：1.0

**[超速脉冲门限] F9H**

允许的最大频率。

激活和调整超速监控：[电机超速] S0F。



设置	代码/值	说明
[否]	no	无电机超速监控 出厂设置
0...30 kHz		在除以[脉冲输入标定除数] <i>F9C</i> 的“脉冲输入”输入上调整频率脱扣阈值。

**[脉冲超速延时] *t d 5***

超速脱扣前的时间。

设置	说明
0.0...10.0 s	设定范围 出厂设置 : 0.0 s

**[脉冲测速报警值] *F d t***

反馈检测阈值。

激活和调整脉冲输入监控（速度反馈）：[编码器反馈损失] *S P F*。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未监控速度反馈 出厂设置
0.0...599 Hz		调整用于触发速度反馈检测的电机频率阈值。（估计的频率和测得速度之差）。

**[报闸故障脉冲频率门限] *F 9 t***

监控制动器磨损的频率阈值。

激活和调整制动器反馈监控：[制动反馈] *b r F*。如果未配置制动逻辑控制[制动分配] *b L C*，则此参数强制为[否] *no*。

设置	代码/值	说明
[否]	no	无制动监控 出厂设置
1...1,000 Hz		调整触发[制动反馈] <i>b r F</i> 错误（检测速度不为 0）的电机频率阈值。

**[报警延时] *t 9 b***

磨损制动器出现故障前的时间。

设置	说明
0.0...10.0 s	设定范围 出厂设置 : 0.0 s

**[脉冲报警门限] *F 9 L***

频率等级。

如果[频率计] *F 9 F* 未设置为 [未配置] *no*，则可访问此参数。

设置	说明
0...30,000 Hz	设定范围 出厂设置 : 0 Hz

## 第8.39节

### [输入/输出] - [I/O 分配]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[DI1 分配] <i>L I A</i> - 至 [DI8 分配] <i>L B A</i> - 菜单	427
[DI11 分配] <i>L I I A</i> - 至 [DI16 分配] <i>L I B A</i> - 菜单	428
[脉冲输入 DI7 分配] <i>P , 7 A</i> - 菜单	429
[脉冲输入 DI8 分配] <i>P , 8 A</i> - 菜单	430
[编码器脉冲分配] <i>P E G A</i> - 菜单	431
[RP 分配] <i>P , A</i> - 菜单	432
[AI1 分配] <i>A , I A</i> - 至 [AI5 分配] <i>A , 5 A</i> - 菜单	433
[AIV1 分配] <i>A V I A</i> - 菜单	434

## [DI1 分配] L IH - 至 [DI8 分配] L BH - 菜单

### 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI8 分配]

### 关于这些菜单

在功率小于等于 22 kW 的变频器上，DI6 和 DI7 对应于用作数字输入的 DO1 和 DO2。  
DI8 仅在功率大于 22 kW 的变频器上可用。

### [DI1 低电平分配] L IL 至 [DI8 低电平分配] L BL

“DI1 低电平分配”至“DI8 低电平分配”。

只读参数，无法配置。它用于显示与数字输入相关的所有功能，以便检查兼容性问题。

如果未分配功能，则显示 **[否] no**。

### [DI1 高电平分配] L IH 至 [DI8 高电平分配] L BH

“DI1 高电平分配”至“DI8 高电平分配”。

只读参数，无法配置。它用于显示与数字输入相关的所有功能，以便检查兼容性问题。

如果未分配功能，则显示 **[否] no**。

## [DI11 分配] L I I R - 至 [DI16 分配] L I E R - 菜单

### 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [DI11 分配] 至 [DI16 分配]

### 关于这些菜单

与 [DI1 分配] L I R - 菜单 (参见第 427 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问这些菜单。

## [DI11 低电平分配] L I I L 至 [DI16 低电平分配] L I E L ★

DI11 至 DI16 低电平分配。

只读参数，无法配置。它用于显示与数字输入相关的所有功能，以便检查兼容性问题。

如果未分配功能，则显示 [否] n o。

## [DI11 高电平分配] L I I H 至 [DI16 高电平分配] L I E H ★

DI11 至 DI16 高电平分配。

只读参数，无法配置。它用于显示与数字输入相关的所有功能，以便检查兼容性问题。如果未分配任何功能，则显示出 [否] n o。

**[脉冲输入 DI7 分配] P, 7A - 菜单****访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [脉冲输入 DI7 分配]

**关于本菜单**

通过按[测得的 DI7 频率] PFL 7 上的 OK 键，可在显示终端上访问以下参数。

可从功率大于 22 kW 的变频器上访问此菜单。

**[脉冲输入 DI7 分配] P, 7A**

脉冲输入 DI7 分配。

其将显示与脉冲输入相关的所有功能，以便检查有无兼容等问题。

如果尚未分配功能，则显示[否] no。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配
[转矩给定偏置]	t90	转矩给定偏置
[转矩给定比率]	t9r	转矩比率源
[给定频率 1]	Fr1	给定频率 1
[给定频率 2]	Fr2	给定频率 2
[给定频率求和 2]	SR2	给定频率求和 2
[转矩限幅]	tAA	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	tAA2	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	dA2	减给定频率 2
[强制本地]	FLoC	强制本地给定源 1
[给定频率乘法系数 2]	PA2	给定频率乘法系数 2
[给定频率乘法系数 3]	PA3	给定频率乘法系数 3
[转矩给定值]	tr1	转矩调节：转矩设置点 1
[转矩给定值 2]	tr2	转矩调节：转矩设置点 2
[频率计]	F9F	频率计功能激活
[外部前馈]	tEFF	外部前馈

## [脉冲输入 DI8 分配] *P, BR* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [脉冲输入 DI8 分配]

### 关于本菜单

与 [脉冲输入 DI7 分配] *P, 7R* - 相同。

通过按[测得的 DI8 频率] *PFCB* 参数上的OK 键，可在 显示终端 上访问以下参数。

可从功率大于 22kW 的变频器上访问此菜单。

### [脉冲输入 DI8 分配] *P, BR*

脉冲输入 DI8 分配。

与[脉冲输入 DI7 分配]相同 *P, 7R* (参见第 429 页)

## [编码器脉冲分配] *P E G R* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [编码器脉冲分配]

### 关于本菜单

通过按[编码器配置] *P G* 参数上的 OK 键，可在图形显示终端上访问以下参数。

如果已插入编码器模块，则可访问此参数。

### [编码器脉冲分配] *P E G R*

编码器脉冲频率。

将显示出与脉冲输入相关的所有功能，以便检查兼容性问题。

如果未分配功能，则显示[否] *n o*。

与 [脉冲输入 DI7 分配] *P i 7 R* (参见第 429 页) 相同。

## [RP 分配] P, R - 菜单

### 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [RP 分配]

### 关于本菜单

可从功率小于 30kW 的变频器上访问此菜单。

## [RP 分配] P, R ★

脉冲输入分配

与 [脉冲输入 DI7 分配] 相同 P, R (参见第 429 页)



## [AI1 分配] *R, IR* - 至 [AI5 分配] *R, SR* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [AI1 分配] 至 [AI5 分配]

### 关于这些菜单

可在功率大于 22kW 的变频器上访问 AI3。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问 AI4 和 AI5。

## [AI1 分配] *R, IR* 至 [AI5 分配] *R, SR*

模拟输入 AI1 功能分配至模拟输入 AI5 功能分配。

只读参数，无法配置。它用于显示与相关模拟输入相关联的所有功能，以便检查有无兼容性问题。

如果尚未分配功能，则显示[否] *no*。

## [AIV1 分配] *AV I#* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [I/O 分配] → [AIV1 分配]

### [AIV1 分配] *AV I#*

虚拟模拟输入功能分配。

只读参数，无法配置。它用于显示与相关的虚拟模拟输入相关联的所有功能，以便检查兼容性问题。如果未分配功能，则显示[否] *no*。

## 第8.40节

### [输入/输出] - [DI/DQ]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[DI1 配置] <i>d i 1</i> - 至 [DI8 配置] <i>d i 8</i> - 菜单	436
[DI11 配置] <i>d i 1 1</i> - 至 [DI16 配置] 菜单	437
[配置脉冲 DI7] <i>P A i 7</i> - 菜单	438
[配置脉冲 DI8] <i>P A i 8</i> - 菜单	440
[脉冲输入] <i>P t i</i> - 菜单	441
[编码器配置] <i>P G</i> - 菜单	443
[PTO 配置] <i>P t o</i> - 菜单	444
[PTO 配置] <i>P t o o</i> - 菜单	446
[DQ1 配置] <i>d o 1</i> - 菜单	449
[DQ2 配置] <i>d o 2</i> - 菜单	451
[DQ11 配置] <i>d o 1 1</i> - 菜单	452
[DQ12 配置] <i>d o 1 2</i> - 菜单	454

**[DI1 配置] *d, I* - 至 [DI8 配置] *d, B* - 菜单**

**访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI1 配置] 至 [DI8 配置]

**关于这些菜单**

在功率小于等于 22 kW 的变频器上，DI6 和 DI7 对应于用作数字输入的 DO1 和 DO2。  
DI8 仅在功率大于 22 kW 的变频器上可用。

**[DI1 低电平分配] *L, I, L* 至 [DI8 低电平分配] *L, B, L***

DI1 至 DI8 低电平分配。

只读参数，无法配置。它用于显示与相关数字输入相关联的所有功能，以便检查兼容性问题。  
如果未分配功能，则显示 [否] *no*。

**[DI1 高电平分配] *L, I, H* 至 [DI8 高电平分配] *L, B, H***

DI1 至 DI8 高电平分配。

只读参数，无法配置。它用于显示与相关数字输入相关联的所有功能，以便检查兼容性问题。  
如果未分配功能，则显示 [否] *no*。

数字输入 DI1 被分配给：

- [正向运行] *Frd* (2 线控制中)
- [运行使能] *run* (3 线控制中)。

[运行使能] *run* 和 [正向运行] *Frd* 设置不能手动修改。

**注意：**在 IO 模式下，[运行使能] *run* ([正向运行] *Frd*) 的分配在 2 线控制 (3 线控制) 情况下切换为 [CD00] *CD00*。

在 3 线控制下，数字输入 DI2 被分配给 [正向运行] *Frd*。[正向运行] *Frd* 设置不能手动修改。

**注意：**在 IO 模式下，采用 3 线控制时，[正向运行] *Frd* 切换为 [CD01] *CD01*。

**[DI1 延迟] *L, I, d* 至 [DI8 延迟] *L, B, d***

DI1 至 DI8 延迟。

**注意：**在经过通过此参数设定的延时后，处理通过此数字输入接收的命令。

设置	说明
0...200 ms	设定范围 出厂设置：2 ms

## [DI11 配置] *d, l l* - 至 [DI16 配置] 菜单

### 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DI11 配置] 至 [DI16 配置]

### 关于这些菜单

与 [DI1 配置] *d, l* - 菜单 (参见第 436 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问这些菜单。

## [DI11 低电平分配] *L l l L* 至 [DI16 低电平分配] *L l B L* ★

DI11 至 DI16 低电平分配。

## [DI11 高电平分配] *L l l H* 至 [DI16 高电平分配] *L l B H* ★

DI11 至 DI16 高电平分配。

## [DI11 延迟] *L l l d* 至 [DI16 延迟] *L l B d* ★

DI11 至 DI16 延迟。

**[配置脉冲 DI7] P A , 7 - 菜单**

**访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [配置脉冲 DI7]

**关于本菜单**

通过按[测得的 DI7 频率] P F C 7 参数上的OK 键，可在 显示终端 上访问以下参数。

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

**[脉冲输入 DI7 分配] P , 7 A**

脉冲输入 DI7 分配。

其将显示与脉冲输入相关的所有功能，以便检查有无兼容等问题。

如果尚未分配功能，则显示[否] n o。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	未分配
[转矩给定偏置]	t 9 o	转矩偏置源
[转矩给定比例]	t 9 r	转矩比例来源
[给定频率 1]	F r 1	给定频率 1
[给定频率 2]	F r 2	给定频率 2
[给定频率求和 2]	S A 2	给定频率求和 2
[PID 反馈]	P , F	PI 控制器反馈
[转矩限幅]	t A A	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	t A A 2	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	d A 2	减给定频率 2
[手动 PID 给定]	P , n	PID 控制器 ( 自动-手动 ) 的手动速度给定值
[PID 给定频率]	F P ,	PID 给定频率
[给定频率求和 3]	S A 3	给定频率求和 3
[给定频率 1B]	F r 1 b	给定频率 1B
[减给定频率 3]	d A 3	减给定频率 3
[强制本地]	F L o C	强制本地给定源 1
[给定频率乘法系数 2]	n A 2	给定频率乘法系数 2
[给定频率乘法系数 3]	n A 3	给定频率乘法系数 3
[转矩给定值]	t r 1	转矩调节：转矩设置点 1
[转矩给定值 2]	t r 2	转矩调节：转矩设置点 2
[频率计]	F 9 F	频率计功能激活
[外部前馈]	t E F F	外部前馈

**[DI7 低脉冲频率输入] P , L 7**

DI7 脉冲输入最低频率。

0% 的脉冲输入对应的脉冲频率 (Hz x 10)。

设置	说明
0.00...30,000.00 Hz	设定范围 出厂设置：0.00 Hz

**[DI7 脉冲输入最高频率] P , H 7**

DI7 脉冲输入最高频率。

100% 的脉冲输入对应的脉冲频率 (Hz x 10)。

设置	说明
0.00...30.00 kHz	设定范围 出厂设置 : 30.00 kHz

**[DI7 频率滤波器] PF , 7**

脉冲输入低通滤波器的干扰滤波截止时间。

设置	说明
0...1,000 ms	设定范围 出厂设置 : 0 ms

## [配置脉冲 DI8] *PR, B* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [配置脉冲 DI8]

### 关于本菜单

通过按[测得的 DI8 频率] *PFCB* 参数上的OK 键，可在显示终端上访问以下参数。

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

### [脉冲输入 DI8 分配] *P, BR*

脉冲输入 DI8 分配。

与 [脉冲输入 DI7 分配] *P, 7R* (参见第 438 页)相同。

### [DI8 低脉冲频率输入] *P, LB*

DI8 脉冲输入最低频率。

与 [DI7 低脉冲频率输入] *P, L 7* (参见第 438 页) 相同。

### [DI8 脉冲输入最高频率] *P, HB*

DI8 脉冲输入最高频率。

与 [DI7 脉冲频率输入最大频率] *P, H 7* (参见第 438 页) 相同。

### [DI8 频率滤波器] *PF, B*

脉冲输入低通滤波器的干扰过滤截止时间。

与 [DI7 频率滤波器] *PF, 7* (参见第 439 页) 相同。



**[脉冲输入] P t , - 菜单****访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [脉冲输入]

**关于本菜单**

本菜单可从功率小于 30kW 的变频器上访问。

**[RP 分配] P , R ★**

PTI 分配

设置	代码/值	说明
[否]	n o	未分配
[转矩给定偏置]	t 9 o	转矩偏置源
[转矩给定比例]	t 9 r	转矩比例来源
[给定频率 1]	F r 1	给定频率 1
[给定频率 2]	F r 2	给定频率 2
[给定频率 2 求和]	S A 2	给定频率求和 2
[PID 反馈]	P , F	PI 控制器反馈
[转矩限幅]	t A A	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	t A A 2	转矩限幅：通过模拟值激活
[减给定频率 2]	d A 2	减给定频率 2
[手动 PID 给定]	P , n	PID 控制器 ( 自动-手动 ) 的手动速度给定值
[PID 参考频率]	F P ,	PID 给定频率
[参考频率 3 求和]	S A 3	给定频率求和 3
[参考频率 1B]	F r 1 b	给定频率 1B
[减参考频率 3]	d A 3	减给定频率 3
[强制本地]	F L o C	强制本地给定源 1
[给定频率乘法系数 2]	n A 2	给定频率乘法系数 2
[给定频率乘法系数 3]	n A 3	给定频率乘法系数 3
[转矩给定值]	t r 1	转矩调节：转矩设置点 1
[转矩给定值 2]	t r 2	转矩调节：转矩设置点 2
[频率计]	F 9 F	频率计功能激活
[外部前馈]	t E F F	外部前馈

**[PTI 低频率值] P t , L ★**

脉冲串输入下限频率。

设置	说明
-1000000.00...1000000.00 Hz	设定范围 出厂设置：0 Hz

**[PTI 高频率值] P t , H ★**

脉冲串输入上限频率。

设置	说明
-1000000.00...1000000.00 Hz	设定范围 出厂设置：0 Hz

**[PTI 模拟滤波] P<sub>L</sub>, L ★**

PTI 做模拟量输入时的滤波时间

设置	说明
0...1000 ms	设定范围 出厂设置 : 0 ms

**[PTI 模式] P<sub>L</sub>, M ★**

PTI 模式

设置	代码/值	说明
[A/B]	<i>Rb</i>	A/B 输入信号 出厂设置
[脉冲/方向]	<i>Pd</i>	脉冲方向输入信号
[CW/CCW]	<i>CWCCW</i>	CW/CCW 信号

**[PTI 滤波时间] P<sub>L</sub>, S ★**

PTI 滤波时间输入

设置	说明
0.00...13.00 μs	设定范围 出厂设置 : 0.25 μs

**[PTI 计数反向] P<sub>L</sub>, R ★**

PTI 反向

设置	代码/值	说明
[关闭]	<i>oFF</i>	计数方向不反向 出厂设置
[打开]	<i>oN</i>	计数方向反向

**[编码器配置] PG - 菜单****访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [编码器配置]

**关于本菜单**

通过按[编码器配置] PG 参数上的 OK 键，可在图形显示终端上访问以下参数。

仅当已插入编码器模块或使用内嵌编码器时，才能访问此参数。

**[编码器脉冲分配] PELG**

编码器脉冲频率。

将显示出与脉冲输入相关的所有功能，以便检查兼容性问题。

如果未分配功能，则显示[否]no。

**[编码器脉冲分配] PGR**

给定值类型。

设置	代码/值	说明
[编码器]	ENC	编码器 出厂设置
[频率发生器]	PEG	脉冲序列发生器连接到编码器板。

**[频率最小值] PEIL**

频率最小值。

0% 脉冲输入比例参数，以 kHz x 10 单位表示。

设置	说明
-300.00..300.00 kHz	设定范围 出厂设置：0.00 kHz

**[频率最大值] PEFR**

频率最大值。

100% 脉冲输入比例参数，以 kHz x 10 单位表示。

设置	说明
-300.00..300.00 kHz	设定范围 出厂设置：300 kHz

**[频率信号滤波器] EFL**

频率信号滤波器。

设置	说明
0...1000 ms	设定范围 出厂设置：0 ms

**[PTO 配置] Pto - 菜单**

## 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [PTO 配置]

## 关于此菜单

本菜单可从功率大于 22 kW 的变频器上访问。

**[脉冲串输出分配] Pto**

脉冲串输出分配。

设置	代码/值	描述
[未配置]	no	未分配
[电机电流]	oCr	电机电流，从 0 至 $2 \ln$ ( $\ln =$ 安装手册和变频器铭牌上标明的变频器额定电流) 出厂设置
[电机频率]	oFr	输出频率范围从 0 到[最大输出频率] tFr
[斜坡输出]	orP	从 0 到[最大输出频率] tFr
[电机转矩]	tRq	电机转矩，从 0 至 3 倍的额定电机转矩
[有符号转矩]	Stq	有符号的电机转矩，介于 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号对应电动模式，- 符号对应发电模式（制动）。
[有符号斜坡]	orS	有符号的斜坡输出，范围是：-[最大输出频率] tFr 至 +[最大输出频率] tFr
[PID 给定值]	oP5	PID 调节器给定值，范围为 [PID 给定最小值] P, P1 至 [PID 给定最大值] P, P2
[PID 反馈]	oPF	PID 调节器反馈值，范围为 [PID 反馈最小值] P, F1 至 [PID 反馈最大值] P, F2
[PID 误差值]	oPE	检测到的 PID 调节器误差，范围为以下值的 -5% 至 +5%：[PID 反馈最大值] P, F2 - [PID 反馈最小值] P, F1
[PID 输出值]	oPi	PID 调节器输出，范围为 [低速频率] LSP 至 [高速频率] HSP
[电机功率]	oPr	电机功率，范围从 0 至以下值的 2.5 倍之间：[电机额定功率] nPr
[电机热状态]	tHr	电机热状态，范围从 0 至 200% 的额定热状态
[变频器热状态]	tHd	变频器热状态，范围从 0 至 200% 的额定热状态
[测量的电机频率]	oFrr	测量的电机频率
[+/- 输出频率]	oF5	有符号的输出频率，范围是：-[最大输出频率] tFr 至 +[最大输出频率] tFr
[电机 2 热态]	tHr2	电机 2 热状态
[电机 3 热态]	tHr3	电机 3 热状态
[电机 4 热态]	tHr4	电机 4 热状态
[无符号力矩给定]	uTr	不带符号的转矩给定值
[带符号的力矩参考值]	StR	带符号的转矩给定值
[转矩限幅]	t9L	转矩限幅
[电机电压]	uop	应用于电机的电压，介于 0 与[电机额定电压]之间 un5
[直流母线电压]	Vbu5	直流母线电压
[复制脉冲输入 P18]	CoPY	复制脉冲

**[脉冲串最高输出频率] PtoH★**

脉冲串最高输出频率。

如果[脉冲串输出分配] Pto 未设置为[未配置] no，则可访问此参数。

设置	描述
1.00...30.00 kHz	设定范围 出厂设置 : 4.00 kHz

### [脉冲串最低输出频率] *PtoL* ★

脉冲串最低输出频率。

如果[脉冲串输出分配] *Pto* 未设置为[未配置] *no*，则可访问此参数。

设置	描述
1.00...30.00 kHz	设定范围 出厂设置 : 1.00 kHz

**[PTO 配置] P t o o - 菜单**

## 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [PTO 配置]

## 关于本菜单

可从功率小于 30 kW 的变频器上访问此菜单。

**[PTO 模式选择] P t o n**

脉冲串输出分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	n o	未分配 出厂设置
[PTI 信号]	P t i	PTI 信号。
[PTO 分配参数]	C o n 5	PTO 分配的参数

**[脉冲串输出分配] P t o e ★**

PTO 分配。

如果 [PTO 模式选择] P t o n 设置为 [PTO 分配参数] C o n 5，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未配置]	n o	未分配 <b>注意：</b> 在此情况下，可通过现场总线激活/禁用输出，请参考 [PTO 回退使能] P o F E (参见第 447 页)。
[电机电流]	o C r	电机电流，从 0 至 2 I <sub>n</sub> (I <sub>n</sub> = 安装手册和变频器铭牌上标明的变频器额定电流) 出厂设置
[电机频率]	o F r	输出频率范围从 0 到 [最大输出频率] t F r
[斜坡输出]	o r P	从 0 到 [最大输出频率] t F r
[电机转矩]	t r 9	电机转矩，从 0 至 3 倍的额定电机转矩
[有符号转矩]	S t 9	带符号的电机转矩在 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号对应电动模式，- 符号对应发电模式 (制动)。
[有符号斜坡]	o r 5	有符号的斜坡输出，范围是：-[最大输出频率] t F r 至 +[最大输出频率] t F r
[PID 给定值]	o P 5	PID 控制器给定值，范围为 [PID 给定最小值] P i P 1 和 [PID 给定最大值] 之间 P i P 2
[PID 反馈]	o P F	PID 控制器反馈范围在 [PID 反馈最小值] P i F 1 和 [PID 反馈最大值] 之间 P i F 2
[PID 误差]	o P E	PID 控制器检测误差范围在 -5% 和 +5% 的 [PID 反馈最大值] P i F 2 - [PID 反馈最小值] 之间 P i F 1
[PID 输出]	o P i	PID 控制器输出在 [低速频率] L S P 和 [高速频率] 之间 H S P
[电机功率]	o P r	电机功率，范围从 0 至以下值的 2.5 倍之间：[电机额定功率] n P r
[电机热状态]	t H r	电机热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[变频器热状态]	t H d	变频器热状态，范围为额定热状态的 0% 至 200%
[测量的电机频率]	o F r r	测量的电机频率
[+/- 输出频率]	o F 5	有符号的输出频率，范围在 -[最大输出频率] t F r 和 +[最大输出频率] 之间 t F r
[电机 2 热态]	t H r 2	电机 2 热状态
[电机 3 热态]	t H r 3	电机 3 热状态
[电机 4 热态]	t H r 4	电机 4 热状态
[不带标志的转矩给定值]	u t r	不带标志的转矩给定值

设置	代码/值	说明
[带标志的转矩给定值]	<i>St r</i>	带标志的转矩给定值
[转矩限幅]	<i>t 9 L</i>	转矩限幅
[电机电压]	<i>u o P</i>	应用于电机的电压，介于 0 与[电机额定电压]之间 <i>u n 5</i>
[直流母线电压]	<i>V b u 5</i>	直流母线电压
[复制脉冲输入 PI8]	<i>C o P Y</i>	复制脉冲

### [PTO 最大频率值] *P t o u* ★

PTO 最大频率。

如果 [PTO 模式选择] *P t o n* 未设置为 [PTO 分配参数] *C o n 5*，则可访问此参数。

设置	说明
-1,000,000.00...1,000,000.00 Hz	设定范围 出厂设置：1,000,000.00 Hz

### [PTO 最小频率值] *P t o b* ★

PTO 最小频率。

如果 [PTO 模式选择] *P t o n* 未设置为 [PTO 分配参数] *C o n 5*，则可访问此参数。

设置	说明
-1,000,000.00...1,000,000.00 Hz	设定范围 出厂设置：0.00 Hz

### [PTO 频率值] *P t o F* ★

PTO 频率值。

如果 [PTO 模式选择] *P t o n* 未设置为 [PTO 分配参数] *C o n 5*，则可访问此参数。

设置	说明
-1,000,000.00...1,000,000.00 Hz	设定范围 出厂设置：_

### [PTO 回退使能] *P o F E*

启用 PTO 回退。

如果 [PTO 模式选择] *P t o n* 设置为 [PTO 分配参数] *C o n 5*，则可访问此参数。

如果 [PTO 分配] *P t o E* 设置为 [否] *n o* 以外的值，则此参数将被强制设置为 [否] *n o*。

如果输出由现场总线控制，则此参数将被设置为 [否] *n o*，通信中断将不会使输出复位。

## ⚠ 警告

### 失控

- 确认使用此设置不会造成不安全状况。
- 如果触发一个错误，则将此参数设置为 [是] *Y E S* 可复位输出。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	禁用回退功能。 分配输出后，PTO 值将按照其分配进行定义。(参见第 446 页) 未分配对应的输出时，PTO 值通过内部参数 PTOF 进行控制。如果触发了一个错误，则输出保持不变。 出厂设置

设置	代码/值	说明
[是]	YES	PTO 值通过内部参数 $Pt_{of}$ 进行控制。请参考通信参数地址文件 (参见第 16 页)。 如果检测到一个错误, 则 PTO 值将被复位为 [PTO 最小值频率] $Pt_{ob}$ 。



**[DQ1 配置] *d o 1* - 菜单**

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DQ1 配置]

**[DQ1 分配] *d o 1* ★**

数字输出 1 分配。

与 [R2 分配] *r 2* (参见第 477 页) 相同。**[DQ1 延迟时间] *d o 1 d* ★**

DQ1 通电延迟时间。

设置	说明
0...60,000 ms	设定范围 显示终端上显示 0...9,999 ms，然后 10.00...60.00 s。 出厂设置：0 ms

**[DQ1 激活方式] *d o 1 5* ★**

DQ1 状态 (输出有效电平)

设置	代码/值	说明
[1]	<i>P o 5</i>	信息为真时，状态 1 出厂设置
[0]	<i>n E G</i>	信息为真时，状态 0

**[DQ1 保持时间] *d o 1 H* ★**

DQ1 保持延迟时间。

设置	说明
0...9,999ms	设定范围 出厂设置：0 ms

**[DQ1 回退使能] *L o 1 F***

启用 DQ1 回退。

以下情况下，此参数将被强制设置为 [否] *n o*：

- 对于功率小于等于 22kW 的变频器，将为 DI6/DQ1 分配其他功能 (请参阅 [DI6 低电平分配] *L 6 L*、[DI6 高电平分配] *L 6 H* 和 [DQ1 分配] *d o 1*)。
- 对于功率大于等于 30kW 的变频器，将为 DQ/PTO 分配其他功能 (请参阅 [DQ1 分配] *d o 1* 和 [PTO 分配] *P t o*)。

如果输出由现场总线控制，则此参数将被设置为 [否] *n o*，通信中断将不会使输出复位。**⚠ 警告****失控**

- 确认使用此设置不会造成不安全状况。
- 如果触发一个错误，则将此参数设置为 [是] *Y E S* 可复位输出。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

设置	代码/值	说明
[否]	no	<p>禁用回退功能。</p> <p>分配输出后，输出值将按照其分配 (参见第 449 页) 进行定义。</p> <p>根据 PTO - DQ 开关 (SW2) 的配置，当对应的输出未被分配时，输出值将通过以下方式进行控制：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <code>oL Ir</code> 的位 (如果选中了 DQ)。</li> <li>● 内部参数 PTOC (如果选中了 PTO)。</li> </ul> <p>如果触发了一个错误，则输出保持不变。</p> <p><b>出厂设置</b></p>
[是]	yes	<p>已启用回退功能。</p> <p>根据 PTO - DQ 开关 (SW2) 的配置，输出值将通过以下方式进行控制：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <code>oL Ir</code> 的位 (如果选中了 DQ)。</li> <li>● 内部参数 PtoL (如果选中了 PTO)。</li> </ul> <p>请参考通信参数地址文件 (参见第 16 页)。</p> <p>如果检测到一个错误，则输出：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 将被复位 (如果选中了 DQ)；</li> <li>● 将被复位为 [PTO 最低输出频率] PtoL (如果选中了 PTO)。</li> </ul>

**[DQ2 配置]  $d o 2$  - 菜单****访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DQ2 配置]

**关于本菜单**

本菜单可从功率低于 30kW 的变频器上访问。

**[DQ2 分配]  $d o 2$  ★**

数字输出 2 分配。

与 [DQ1 分配]  $d o 1$  (参见第 449 页) 相同。

**[DQ2 延迟时间]  $d o 2 d$  ★**

DQ2 通电延迟时间。

与 [DQ1 激活延时]  $d o 1 d$  (参见第 449 页) 相同。

**[继电器 DQ2 有效条件]  $d o 2 5$  ★**

DQ2 状态 (输出有效电平)

与 [DQ1 激活电平]  $d o 1 5$  (参见第 449 页) 相同。

**[继电器 DQ2 保持时间]  $d o 2 H$  ★**

DQ2 保持延迟时间。

与 [DQ1 保持延时]  $d o 1 H$  (参见第 449 页) 相同。

**[DQ2 回退使能]  $L o 2 F$** 

启用 DQ2 回退。

如果为 DI7/DQ2 分配了其他功能 (请参阅 [DI7 低电平分配]  $L 7 L$ 、[DI7 高电平分配]  $L 7 H$  和 [DQ2 分配]  $d o 2$ )，则此参数将被强制设置为 [否]  $n o$ 。

如果输出由现场总线控制，则此参数将被设置为 [否]  $n o$ ，通信中断将不会使输出复位。

**⚠ 警告****失控**

- 确认使用此设置不会造成不安全状况。
- 如果触发一个错误，则将此参数设置为 [是]  $Y E S$  可复位输出。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

设置	代码/值	说明
[否]	$n o$	禁用回退功能。 分配输出后，输出的状态将按照其分配 (参见第 451 页) 进行定义。 未分配对应的输出时，输出的状态通过 OL1R 的一个位进行控制。如果触发了一个错误，则输出保持不变。 <b>出厂设置</b>
[是]	$Y E S$	已启用回退功能。 输出值通过 $o L 1 r$ 的位进行控制。请参考通信参数地址文件 (参见第 16 页)。 如果检测到一个错误，则输出将被复位。

**[DQ11 配置] *d o 1 1* - 菜单****访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DQ11 配置]

**关于本菜单**

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

**[DQ11 分配] *d o 1 1* ★**

数字输出 11 分配。

与以下参数相同：[R2 分配] *r 2* (参见第 477 页)

**[DQ11 启用延迟] *d 1 1 d* ★**

DQ11 启用延迟时间。

不能设置 [运行状态“故障”] *F L t* 和 [电源接触器] *L L C* 分配的延时。

信息正确时，只要经过配置的时间，状态更改才会生效。

设置	说明
0...60,000 ms	设定范围 显示终端上显示 0...9,999 ms，然后 10.00...60.00 s。 出厂设置：0 ms

**[DQ11 状态] *d 1 1 s* ★**

DQ11 状态 (输出有效电平)。

设置	代码/值	说明
[1]	<i>P o S</i>	信息为真时，状态 1 出厂设置
[0]	<i>n E G</i>	信息为真时，状态 0

对于以下分配，无法修改 [1] *P o S*：

- [操作状态故障] *F L t*；
- [电源接触器] *L L C*；
- [制动时序] *b L C*；

**[DQ11 保持延迟] *d 1 1 H* ★**

DQ11 保持延迟时间。

对 [操作状态“故障”] *F L t*、[制动序列] *b L C* 和 [电源接触器] *L L C* 分配，保持时间无法设置，且保持为 0。

对于以下分配，保持时间无法设置且保持为 0：

- [操作状态故障] *F L t*；
- [电源接触器] *L L C*；
- [制动时序] *b L C*；

信息正确时，只有经过配置的时间，状态的改变才会生效。

设置	说明
0...9,999ms	设定范围 出厂设置：0 ms

**[DQ11 回退使能] *d 1 1 F***

启用 DQ11 回退。

如果 [DQ11 分配] *d o 1 1* 设置为 [否] *n o* 以外的值，则此参数将被强制设置为 [否] *n o*。

如果输出由现场总线控制，则此参数将被设置为 [否] *n o*，通信中断将不会使输出复位。

## ⚠ 警告

### 失控

- 确认使用此设置不会造成不安全状况。
- 如果触发一个错误，则将此参数设置为 **[是] YES** 可复位输出。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

设置	代码/值	说明
<b>[否]</b>	<b>no</b>	禁用回退功能。 分配输出后，输出的状态将按照其分配 (参见第 452 页) 进行定义。 未分配对应的输出时，输出的状态通过 OL1R 的位进行控制。如果触发了一个错误，则输出保持不变。 <b>出厂设置</b>
<b>[是]</b>	<b>YES</b>	已启用回退功能。 输出值通过 <b>OL1r</b> 的位进行控制。请参考通信参数地址文件 (参见第 16 页)。 如果删除了一个错误，则输出将被复位。

## [DQ12 配置] *d o 12* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [DI/DQ] → [DQ12 配置]

### 关于本菜单

与 [DQ11 配置] *d o 11* - 菜单 (参见第 452 页) 相同。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问以下参数。

### [DQ12 分配] *d o 12* ★

数字输出 12 分配。

### [DQ12 启用延迟] *d 12 d* ★

DQ12 启用延迟时间。

### [DQ12 状态] *d 12 s* ★

DQ12 状态 (输出有效电平)。

### [DQ12 保持延迟] *d 12 H* ★

DQ12 保持延迟时间。

### [DQ12 回退使能] *d 12 F* ★

启用 DQ12 回退。

与 [DQ12 回退使能] 相同 *d 11 F* (参见第 452 页)

## 第8.41节

### [输入/输出] - [模拟量输入/输出]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[AI1 配置] <i>R</i> , 1 - 菜单	456
[AI2 配置] <i>R</i> , 2 - 菜单	459
[AI3 配置] <i>R</i> , 3 - 菜单	460
[AI4 配置] <i>R</i> , 4 - 菜单	462
[AI5 配置] <i>R</i> , 5 - 菜单	464
[AQ1 配置] <i>R</i> $\square$ 1 - 菜单	466
[AQ2 配置] <i>R</i> $\square$ 2 - 菜单	470
[AIV1] <i>R</i> V 1 - 菜单	472

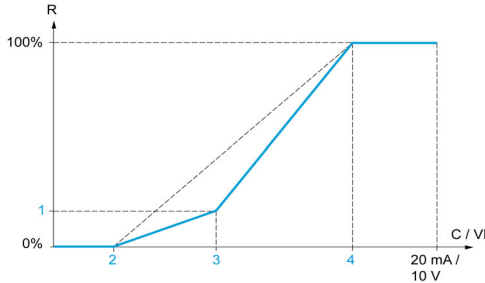
**[AI1 配置] R, I - 菜单**

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [AI/AQ] → [AI1 配置]

关于本菜单

通过在此输入/输出曲线上配置中间点可将其非线性化：



- R 给定值
- C / VI 电流或电压输入
- 1 [拐点 Y]
- 2 [最小值] (0%)
- 3 [拐点 X]
- 4 [最大值] (100%)

注意：对于[拐点 X]，0% 对应[最小值]，100% 对应[最大值]。

**[AI1 分配] R, I R**

模拟输入 AI1 功能分配。

只读参数，无法配置。将显示与输入 AI1 相关的所有功能，便于检查兼容性问题。

如果未分配功能，则显示[否]no。

**[AI1 类型] R, I E**

模拟输入 AI1 的配置。

设置	代码/值	说明
[电压]	10 V	0-10 Vdc 出厂设置
[电流]	0 R	0-20 mA

**[AI1 最小值] V, I L ★**

0% 的 AI1 电压标定参数。

如果 [AI1 类型] R, I E 设置为[电压] 10 V，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

**[AI1 最大值] V, I H ★**

100% 的 AI1 电压标定参数。

如果 [AI1 类型] R, I E 设置为[电压] 10 V，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc



**[AI1 最小值]  $C_{rL}$  I★**

0% 的 AI1 电流标定参数。

如果 [AI1 类型]  $R, I_E$  设置为[电流]  $DA$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

**[AI1 最大值]  $C_{rH}$  I★**

100% 的 AI1 电流标定参数。

如果 [AI1 类型]  $R, I_E$  设置为[电流]  $DA$ ，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

**[AI1 过滤器]  $R, I_F$** 

AI1 低通滤波器截止时间。

设置 (s)	说明
0.00...10.00 s	设定范围 出厂设置：0.00 s

**[AI1 拐点 X]  $R, I_E$** 

输入非线性点坐标。物理输入信号的百分比。

0% 对应[AI1 最小值] ( $C_{rL}$ )

100% 对应[AI1 最大值] ( $C_{rH}$ )

设置 (%)	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：0%

**[AI1 拐点 Y]  $R, I_S$** 

输入非线性点坐标（频率给定值）。

内部频率给定值百分比对应物理输入信号[AI1 拐点 X] ( $R, I_E$ ) 百分比。

设置 (%)	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：0%

**[AI1 范围]  $R, I_L$** 

AI1 标定选择。

如果 [AI1 类型]  $R, I_E$  设置为[电流]  $DA$ ，则可访问此参数。

以下情况下，此参数将被强制为 [0-100%]  $P_{oS}$ ：

- [AI1 类型]  $R, I_E$  未设置为 [电流]  $DA$ ，或
- [AI1 最小值]  $C_{rL}$  低于 3.0 mA

设置	代码/值	说明
[0-100%]	$P_{oS}$	单向：AI1 电流标定为 0% 至 100%。 出厂设置

设置	代码/值	说明
[+/-100%]	<i>P o S n E G</i>	双向：AI1 电流标定为 -100% 至 100%。 [AI1 最小值] <i>C r L I</i> 对应于 -100%。[AI1 最大值] <i>C r H I</i> 对应于 100%。

## [AI2 配置] *R, 2 - 菜单*

### 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [AI/AQ] → [AI2 配置]

### [AI2 分配] *R, 2 A*

AI2 功能分配。

与 [AI1 分配] *R, 1 A* (参见第 456 页) 相同。

### [AI2 类型] *R, 2 E*

模拟输入 AI2 的类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	100	0-10 Vdc
[双极性电压]	n 100	-10/+10 Vdc 出厂设置

### [AI2 最小值] *U, L 2* ★

0% 的 AI2 电压标定参数。

如果 [AI2 类型] *R, 2 E* 设置为 [电压] 100，则可访问此参数。

与 [AI1 最小值] *U, L 1* (参见第 456 页) 相同。

### [AI2 最大值] *U, H 2* ★

100% 的 AI2 电压标定参数。

如果 [AI2 类型] *R, 2 E* 设置为 [电压] 100，则可访问此参数。

与 [AI1 最大值] *U, H 1* (参见第 456 页) 相同。

### [AI2 过滤器] *R, 2 F*

AI2 滤波时间常数。

与 [AI1 过滤器] *R, 1 F* (参见第 457 页) 相同。

### [AI2 拐点 X] *R, 2 E*

AI2 非线性化输入值。

与 [AI1 拐点 X] *R, 1 E* (参见第 457 页) 相同。

### [AI2 拐点 Y] *R, 2 S*

AI2 非线性化输出值。

与 [AI1 拐点 Y] *R, 1 S* (参见第 457 页) 相同。

## [AI3 配置] *R, 3* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [输入/输出] → [AI/AQ] → [AI3 配置]

### 关于本菜单

可从功率大于 22kW 的变频器上访问此菜单。

## [AI3 分配] *R, 3R*

AI3 功能分配。

与 [AI1 分配] *R, 1R* (参见第 456 页) 相同。

## [AI3 类型] *R, 3E*

模拟输入 AI3 的配置。

与 [AI2 类型] *R, 2E* (参见第 459 页) 相同，出厂设置：[电流] *0R*。

## [AI3 最小值] *U, L 3* ★

0% 的 AI3 电压标定参数。

与 [AI1 最小值] *U, L 1* (参见第 456 页) 相同。

如果 [AI3 类型] *R, 3E* 设置为 [电压] *10U*，则可访问此参数。

## [AI3 最大值] *U, H 3* ★

100% 的 AI3 电压标定参数。

与 [AI1 最大值] *U, H 1* (参见第 456 页) 相同。

如果 [AI3 类型] *R, 3E* 设置为 [电压] *10U*，则可访问此参数。

## [AI3 最小值] *C, L 3* ★

0% 的 AI3 电流标定参数。

与 [AI1 最小值] *C, L 1* (参见第 457 页) 相同。

如果 [AI3 类型] *R, 3E* 设置为 [电流] *0R*，则可访问此参数。

## [AI3 最大值] *C, H 3* ★

100% 的 AI3 电流标定参数。

与 [AI1 最大值] *C, H 1* (参见第 457 页) 相同。

如果 [AI3 类型] *R, 3E* 设置为 [电流] *0R*，则可访问此参数。

## [AI3 过滤器] *R, 3F*

AI3 低通滤波器截止时间。

与 [AI1 滤波器] *R, 1F* (参见第 457 页) 相同。

## [AI3 拐点 X] *R, 3E*

AI3 去线性化输入电平。

与 [AI1 拐点 X] *R, 1E* (参见第 457 页) 相同。

## [AI3 拐点 Y] *R, 3S*

AI3 去线性化输入电平。

与 [AI1 拐点 Y] *R, 1S* (参见第 457 页) 相同。

**[AI3 范围]  $R, 3L$** 

AI3 标定选择。

如果 [AI3 类型]  $R, 3E$  设置为[电流]  $0A$ ，则可访问此参数。

同 [AI1 类型]  $R, 1E$  (参见第 461 页)

**[AI4 配置] R, 4 - 菜单****访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [AI/AQ] → [AI4 配置]

**[AI4 分配] R, 4R ★**

AI4 功能分配。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI1 分配] R, 1R (参见第 456 页) 相同。

**[AI4 类型] R, 4E ★**

模拟输入 AI4 的类型。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[电压]	10u	0-10 Vdc
[电流]	0R	0-20 mA 出厂设置
[双极性电压]	n10u	-10/+10 Vdc

**[AI4 最小值] u, L4 ★**

0% 的 AI4 电压标定参数。

与 [AI1 最小值] u, L1 (参见第 456 页) 相同。

**[AI4 最大值] u, H4 ★**

100% 的 AI4 电压标定参数。

与 [AI1 最大值] u, H1 (参见第 456 页) 相同。

**[AI4 最小值] CrL4 ★**

0% 的 AI4 电流标定参数。

与 [AI1 最小值] CrL1 (参见第 457 页) 相同。

**[AI4 最大值] CrH4 ★**

100% 的 AI4 电流标定参数。

与 [AI1 最大值] CrH1 (参见第 457 页) 相同。

**[AI4 过滤器] R, 4F ★**

AI4 低通滤波器截止时间。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI1 滤波器] R, 1F (参见第 457 页) 相同。

**[AI4 拐点 X] R, 4E ★**

AI4 非线性化输入值。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI1 拐点 X] R, 1E (参见第 457 页) 相同。

**[AI4 拐点 Y] R, 4S ★**

AI4 非线性化输出值。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI1 拐点 Y]  $R, 15$  (参见第 457 页) 相同。

#### [AI4 范围] $R, 4L$

AI4 标定选择。

如果 [AI4 类型]  $R, 4E$  设置为 [电流]  $0A$ ，则可访问此参数。

同 [AI1 类型]  $R, 1E$  (参见第 463 页)

**[AI5 配置] R, S - 菜单****访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [AI/AQ] → [AI5 配置]

**[AI5 分配] R, S R ★**

AI5 功能分配。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI1 分配] R, I R (参见第 456 页)相同。

**[AI5 类型] R, S E ★**

模拟输入 AI5 的类型。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI4 类型] R, I E 相同。(参见第 462 页)

**[AI5 最小值] U, I L S ★**

0% 的 AI5 电压标定参数。

与 [AI1 最小值] U, I L I (参见第 456 页)相同。

**[AI5 最大值] U, I H S ★**

100% 的 AI5 电压标定参数。

与 [AI1 最大值] U, I H I (参见第 456 页)相同。

**[AI5 最小值] C, R L S ★**

0% 的 AI5 电流标定参数。

与 [AI1 最小值] C, R L I (参见第 457 页)相同。

**[AI5 最大值] C, R H S ★**

100% 的 AI5 电流标定参数。

与 [AI1 最大值] C, R H I (参见第 457 页)相同。

**[AI5 过滤器] R, S F ★**

AI5 低通滤波器截止时间。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI1 滤波器] R, I F (参见第 457 页)相同。

**[AI5 拐点 X] R, S E ★**

AI5 非线性化输入值。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI1 拐点 X] R, I E (参见第 457 页)相同。

**[AI5 拐点 Y] R, S S ★**

AI5 非线性化输出值。

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

与 [AI1 拐点 Y] R, I S (参见第 457 页)相同。

**[AI5 范围] R, S L**

AI5 标定选择。



如果 [AI5 类型]  $R_{ISE}$  设置为 [电流]  $OR$ ，则可访问此参数。  
同 [AI1 类型]  $R_{IE}$  (参见第 464 页)

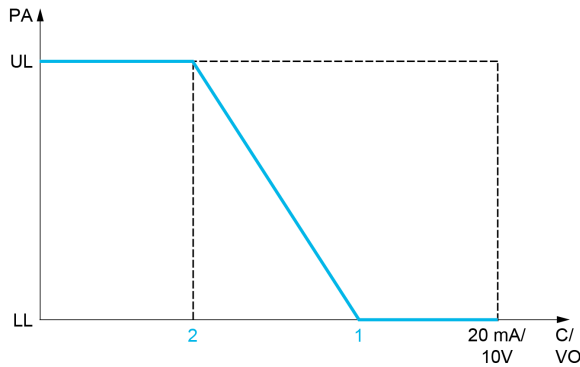
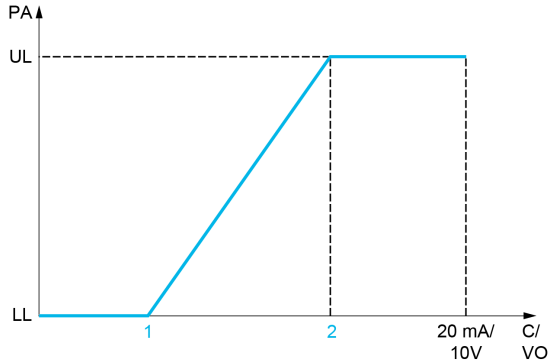
### [AQ1 配置] *Ro I* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [AI/AQ] → [AQ1 配置]

#### 最小与最大输出值

最小输出值 (单位伏特) 对应被分配参数的下限, 最大值对应其上限。最小值可大于最大值。



- PA 分配参数
- C/VO 电流或电压输出
- UL 上限
- LL 下限
- 1 [最小输出] *Ro L X* 或 *uo L X*
- 2 [最大输出] *Ro H X* 或 *uo H X*

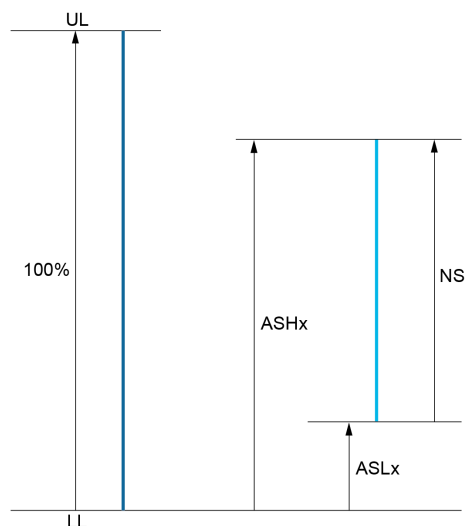
#### 分配参数缩放比例

对每个模拟输出, 通过修改两个参数来调整分配参数的缩放比例来符合要求。

这些参数以百分比的形式来表达。100% 对应分配参数的整个变化范围, 因此: 100% = 上限 - 下限。

例如, 在 -3 和 +3 倍额定转矩之间变化的[有符号转矩] *St 9*, 100% 对应 6 倍的额定转矩。

- [AQx 最小值标定] *R5 L X* 参数可修改下限: 新值 = 下限 + (范围 x *R5 L X*)。值 0% (出厂设置) 不会更改下限。
- [AQx 最大值标定] *R5 H X* 参数可修改上限: 新值 = 下限 + (范围 x *R5 L X*)。值 100% (出厂设置) 不会更改上限。
- [AQx 最小值标定] *R5 L X* 必须始终小于[AQx 最大值标定] *R5 H X*。



- UL 分配参数的上限  
 LL 分配参数的下限  
 NS 新范围  
 1 ASHX  
 2 ASLX

### 应用示例

电机电流用 AQ1 以 0...20 mA 的形式输出，范围为电机额定输出电流的两倍，而电机额定电流是变频器额定输出电流的 0.8 倍。

- [电机电流]  $\alpha Cr$  参数在变频器额定电流的 0 至 2 倍之间变化。
- [AQ1 最小值标定] ASL 1 不得更改下限，因此要保持其出厂设置 0%。
- [AQ1 最大值标定] ASH 1 必须以 0.5x 电机额定电流更改上限，或  $100 - 100/5 = 80\%$  (新值 = 下限 + (范围 × [AQ1 最大值标定] ASH 1))。

### [AQ1 分配] A01

AQ1 分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	n0	未分配 <b>注意：</b> 在此情况下，可通过现场总线激活/禁用输出，请参考 [AQ1 回退使能] A0F1 (参见第 469 页)
[电机电流]	$\alpha Cr$	电机电流，从 0 至 $2 I_n$ ( $I_n$ = 安装手册和变频器铭牌上标明的变频器额定电流)
[电机频率]	$\alpha Fr$	输出频率范围从 0 到 [最大输出频率] $f_{Fr}$ 出厂设置
[斜坡输出]	$\alpha rP$	从 0 到 [最大输出频率] $f_{Fr}$
[电机转矩]	$t r 9$	电机转矩，从 0 至 3 倍的额定电机转矩
[有符号转矩]	$S t 9$	带符号的电机转矩在 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号对应电动机模式以及 - 符号对应发电机模式 (制动)。
[有符号斜坡]	$\alpha r 5$	有符号的斜坡输出，范围是：-[最大输出频率] $f_{Fr}$ 至 +[最大输出频率] $f_{Fr}$
[PID 给定值]	$\alpha P 5$	PID 控制器给定值，范围为 [PID 给定最小值] $P, P 1$ 和 [PID 给定最大值] 之间 $P, P 2$
[PID 反馈值]	$\alpha P F$	PID 控制器反馈范围在 [PID 反馈最小值] $P, F 1$ 和 [PID 反馈最大值] 之间 $P, F 2$
[PID 误差值]	$\alpha P E$	PID 控制器检测误差范围在 -5% 和 +5% 的 [PID 反馈最大值] $P, F 2$ - [PID 反馈最小值] 之间 $P, F 1$
[PID 输出值]	$\alpha P i$	PID 控制器输出在 [低速频率] $L 5 P$ 和 [高速频率] 之间 $H 5 P$
[电机功率]	$\alpha P r$	电机功率，范围从 0 至以下值的 2.5 倍之间：[电机额定功率] $n P r$
[电机热状态]	$t H r$	电机热状态，范围从 0 至额定热状态的 200%

设置	代码/值	说明
[变频器热状态]	tHd	变频器热状态，范围从 0 至额定热状态的 200%
[4 象限力矩]	t r 49	带符号的电机转矩在 -3 和 +3 倍的额定电机转矩之间。+ 符号和 - 符号对应于转矩的物理方向（与处于电动机模式还是发电机模式无关）。
[测量的电机频率]	oFrr	测量的电机频率
[有符号输出频率]	oF5	有符号的输出频率，范围在 -[最大输出频率] tFr 和 +[最大输出频率]之间 tFr
[电机 2 热状态]	tHr2	电机 2 热状态
[电机 3 热状态]	tHr3	电机 3 热状态
[电机 4 热状态]	tHr4	电机 4 热状态
[无符号力矩给定]	u tr	不带符号的转矩给定值
[带符号力矩参考值]	5 tr	带符号的转矩给定值
[转矩限幅]	t9L	转矩限幅
[电机电压]	u o P	应用于电机的电压，介于 0 与[电机额定电压]之间 u n 5
[主/从输出速度给定]	n 5 5 o	主/从输出速度给定值
[主/从输出力矩给定分配]	n 5 t o	主/从输出转矩给定值

[AQ1 类型] R o I t

AQ1 类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	1 0 u	0-10 Vdc
[电流]	0 A	0-20 mA 出厂设置

[AQ1 最小输出] R o L I ★

对应 0% 输出的 AQ1 电流标定参数。

如果 [AQ1 类型] R o I t 设置为[电流] 0 A，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：0.0 mA

[AQ1 最大输出] R o H I ★

对应 100% 输出的 AQ1 电流标定参数。

如果 [AQ1 类型] R o I t 设置为[电流] 0 A，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...20.0 mA	设定范围 出厂设置：20.0 mA

[AQ1 最小输出] u o L I ★

对应 0% 输出的 AQ1 电压标定参数。

如果 [AQ1 类型] R o I t 设置为[电压] 1 0 u，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：0.0 Vdc

**[AQ1 最大输出] UOH I★**

对应 100% 输出的 AQ1 电压标定参数。

如果 [AQ1 类型] AO1E 设置为 [电压] IOU，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...10.0 Vdc	设定范围 出厂设置：10.0 Vdc

**[AQ1 最小值标定] A5L I**

对应 0% 输出的 AQ1 标定参数。

分配参数下限的缩放比例，等于最大变化的 a%。

设置	说明
0.0...100.0%	设定范围 出厂设置：0.0%

**[AQ1 最大值标定] A5H I**

对应 100% 输出的 AQ1 标定参数。

分配参数上限的缩放比例，等于最大变化的 a%。

设置	说明
0.0...100.0%	设定范围 出厂设置：100.0%

**[AQ1 过滤器] AOIF**

AQ1 低通滤波器截止时间。

设置	说明
0.00...10.00 s	设定范围 出厂设置：0.00 s

**[AQ1 回退使能] AOF I**

启用 AQ1 回退。

如果 [AQ1 分配] AOI 设置为 [否] NO 以外的值，则此参数将被强制设置为 [否] NO。

如果输出由现场总线控制，则此参数将被设置为 [否] NO，通信中断将不会使输出复位。

### ⚠ 警告

#### 失控

- 确认使用此设置不会造成不安全状况。
- 如果触发一个错误，则将此参数设置为 [是] YES 可复位输出。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

设置	代码/值	说明
[否]	NO	禁用回退功能。 分配输出后，输出值将按照其分配进行定义。(参见第 467 页) 未分配对应的输出时，输出值通过内部参数 AO1R 进行控制。如果触发了一个错误，则输出保持不变。 出厂设置
[是]	YES	已启用回退功能。 输出值通过内部参数 AO1R 进行控制。请参考通信参数地址文件 (参见第 16 页)。 如果删除了一个错误，则输出将被复位。

**[AQ2 配置]  $P_{02}$  - 菜单****访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [AI/AQ] → [AQ2 配置]

**关于本菜单**

可从功率大于 22kW 的变频器上访问此菜单。

**[AQ2 分配]  $P_{02}$** 

AQ2 分配。

可能分配：与使用出厂设置的 [AQ1 分配]  $P_{01}$  相同：[电机电流]  $P_{Cr}$ 。

**[AQ2 类型]  $P_{02t}$** 

AQ2 类型。

设置	代码/值	说明
[电压]	$10u$	0-10 Vdc
[电流]	$0A$	0-20 mA 出厂设置

**[AQ2 最小输出]  $P_{0L2}$ ★**

对应 0% 输出的 AQ2 电流标定参数。

如果 [AQ2 类型]  $P_{02t}$  设置为[电流]  $0A$ ，则可访问此参数。

与[AQ1 最小输出值]  $P_{0L1}$  (参见第 468 页)相同。

**[AQ2 最大输出]  $P_{0H2}$ ★**

对应 100% 输出的 AQ2 电流标定参数。

如果 [AQ2 类型]  $P_{02t}$  设置为[电流]  $0A$ ，则可访问此参数。

与[AQ1 最大输出值]  $P_{0H1}$  (参见第 468 页)相同。

**[AQ2 最小输出]  $u_{0L2}$ ★**

对应 0% 输出的 AQ2 电压标定参数。

如果 [AQ2 类型]  $P_{02t}$  设置为[电压]  $10u$ ，则可访问此参数。

与 [AQ1 最小输出]  $u_{0L1}$  (参见第 468 页) 相同。

**[AQ2 最大输出]  $u_{0H2}$ ★**

对应 100% 输出的 AQ2 电压标定参数。

如果 [AQ2 类型]  $P_{02t}$  设置为[电压]  $10u$ ，则可访问此参数。

与 [AQ1 最大输出]  $u_{0H1}$  (参见第 469 页) 相同。

**[AQ2 最小值标定]  $P_{5L2}$** 

对应 0% 输出的 AQ2 标定参数。

与[AQ1 最小值缩放比例]  $P_{5L1}$  (参见第 469 页)相同。

**[AQ2 最大值标定]  $P_{5H2}$** 

对应 100% 输出的 AQ2 标定参数。

与[AQ1 最大值标定]  $P_{5H1}$  (参见第 469 页)相同。

**[AQ2 滤波器]  $P_{02F}$** 

AQ2 低通滤波器截止时间。

与 [AQ1 滤波器]  $R_{\square IF}$  (参见第 469 页) 相同。

**[AQ2 回退使能]  $R_{\square FZ}$**

启用 AQ1 回退。

与 [AQ1 回退使能] 相同  $R_{\square FI}$  (参见第 469 页)

[AIV1] *AV 1* - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [AI/AQ] → [AIV1]

[AIV1 分配] *AV 1A*

虚拟模拟输入功能分配。只读参数。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	未分配
[转矩给定偏置]	<i>t90</i>	转矩偏置源
[转矩给定比例]	<i>t9r</i>	转矩给定比率
[给定频率 2 求和]	<i>SR2</i>	参考频率 2 求和
[转矩限幅]	<i>tAA</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[转矩限幅 2]	<i>tAA2</i>	转矩限幅：通过模拟值激活
[给定频率减数 2]	<i>dA2</i>	给定频率减数 2
[给定频率求和 3]	<i>SR3</i>	参考频率 3 求和
[给定频率减数 3]	<i>dA3</i>	给定频率减数 3
[给定频率 2 乘数]	<i>PA2</i>	参考频率 2 乘数
[参考频率 3 乘数]	<i>PA3</i>	给定频率乘法系数 3

[AIV1 通道分配] *AV 1C 1*

虚拟模拟输入 AIV1 的通道分配。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[Modbus]	<i>ndb</i>	通过 Modbus 的给定频率
[CANopen 频率给定]	<i>CA n</i>	如果已插入 CANopen 模块，则为通过 CANopen 的给定频率
[通讯模块频率给定]	<i>nEt</i>	如果已插入现场总线模块，则为通过现场总线模块的给定频率
[嵌入式以太网]	<i>EtH</i>	嵌入式以太网 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[AIV1 类型] *AV 1E*

虚拟模拟输入 AIV1 的配置。

设置	代码/值	说明
[+/-8192]	<i>inEG</i>	-8192/+8192 出厂设置
[+/-100%]	<i>PnEG</i>	-100.00/+100.00 %



## 第8.42节

### [输入/输出] - [继电器]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[R1 配置] r 1 - 菜单	474
[R2 配置] r 2 - 至 [R6 配置] r 6 - 菜单	477
[输入/输出] i o - 菜单	478

[R1 配置] r / - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出] → [继电器] → [R1 配置]

[R1 分配] r /

R1 分配。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配 <b>注意：</b> 在此情况下，可由现场总线激活/禁用输出的状态。请参考 [R1 回退使能] r IF (参见第 476 页)
[操作状态“故障”]	FLt	操作状态“故障” <b>出厂设置</b>
[变频器运行]	run	变频器运行
[电机高频阈值]	FtH	已达到电机频率阈值 ( [电机频率阈值] FtD )
[已达到高速]	FLA	已达到高速
[已达到电流阈值]	CtA	已达到电机电流阈值 ( [高电流阈值] CtD )
[达到给定频率]	SrA	已达到频率给定值
[已达到电机热阈值]	tSA	已达到电机热阈值 ( [电机热阈值] ttd )
[PID 误差警告]	PEE	PID 误差警告
[PID 反馈警告]	PFA	PID 反馈警告
[电机频率高阈值 2]	F2A	已达到 [频率阈值 2] F2D
[变频器热阈值]	tAd	已达到变频器热阈值
[给定频率上限]	rtAH	已达到频率给定值高阈值
[给定频率下限]	rtAL	已达到频率给定值低阈值
[电机低频阈值]	FtAL	已达到频率低阈值 ( [低频阈值] FtDL )
[电机低频阈值 2]	F2AL	已达到 [低频阈值 2] F2DL
[已达到低电流]	CtAL	已达到电流低阈值 ( [低电流阈值] CtDL )
[过程欠载警告]	uLA	过程欠载警告
[过程过载警告]	oLA	过程过载警告
[强制运行]	Errn	紧急运行
[松绳警告]	rSdA	绳松警告
[高转矩警告]	tthA	高转矩阈值
[正向]	PrFd	正向运行
[反向]	PrrS	反向运行
[HMI 命令]	bPP	通过图形显示终端进行控制的功能被激活。(只能使用“本地/远程”按钮激活)
[斜坡切换]	rP2	斜坡切换状态
[已达到电机 2 热阈值]	tS2	已达到电机 2 热阈值 (TTD2)
[已达到电机 3 热阈值]	tS3	已达到电机 3 热阈值 (TTD3)
[已达到电机 4 热阈值]	tS4	已达到电机 4 热阈值 (TTD4)
[负转矩]	AtS	实际转矩符号
[配置 0 激活]	CnF0	配置 0 激活
[配置 1 激活]	CnF1	配置 1 激活
[配置 2 激活]	CnF2	配置 2 激活
[配置 3 激活]	CnF3	配置 3 激活
[参数组 1 有效]	CFP1	参数组 1 激活
[参数组 2 有效]	CFP2	参数组 2 激活
[参数组 3 有效]	CFP3	参数组 3 激活
[直流总线充电]	dbL	直流总线充电
[制动中]	brS	在制动时序中

设置	代码/值	说明
[电源切断状态]	<i>P r Π</i>	电源切断状态。 无电源时，将无法提供信息。使用此设置值，电源不得为外部电源。
[已达到脉冲警告阈值]	<i>F 9 L A</i>	已达到脉冲警告阈值
[当前电流]	<i>Π C P</i>	存在电机电流
[已达到限位开关]	<i>L S A</i>	限位开关功能已激活
[动态负载警告]	<i>d L d A</i>	动态负载检测
[警告组 1]	<i>A G 1</i>	警告组 1
[警告组 2]	<i>A G 2</i>	警告组 2
[警告组 3]	<i>A G 3</i>	警告组 3
[警告组 4]	<i>A G 4</i>	警告组 4
[警告组 5]	<i>A G 5</i>	警告组 5
[外部错误警告]	<i>E F A</i>	外部错误警告
[欠压警告]	<i>υ S A</i>	欠压警告
[预防欠压激活]	<i>υ P A</i>	欠压防止警告
[滑移警告]	<i>A n A</i>	防止溜滑警告
[变频器热警告]	<i>t H A</i>	变频器热状态警告
[负载运动警告]	<i>b S A</i>	负载移动警告
[制动器触点警告]	<i>b C A</i>	制动器触点警告
[达到 T/I 限幅]	<i>S S A</i>	转矩电流限幅警告
[转矩控制警告]	<i>r t A</i>	转矩控制超时警告
[IGBT 热警告]	<i>t J A</i>	结温高警告
[BR 温度警告]	<i>b o A</i>	制动电阻器温度警告
[制动电阻激活]	<i>b r A S</i>	DBR 激活
[AI3 4-20 报警]	<i>A P 3</i>	AI3 4-20 mA 丢失警告
[AI4 4-20 损耗警告]	<i>A P 4</i>	AI4 4-20 mA 丢失警告
[AI5 4-20 损耗警告]	<i>A P 5</i>	AI5 4-20 mA 丢失警告
[准备运行]	<i>r d Y</i>	准备启动
[AI1 4-20 丢失警告]	<i>A P 1</i>	AI1 4-20 mA 丢失警告
[AI1 热警告]	<i>t P 1 A</i>	AI1 热报警
[回落速度]	<i>F r F</i>	对事件的反应/回落速度
[速度保持]	<i>r L S</i>	对事件的反应/维持速度
[根据停止类型]	<i>S t t</i>	对事件的反应/停止 STT，停止后未触发错误。
[AI3 热警告]	<i>t P 3 A</i>	AI3 热警告
[AI4 热警告]	<i>t P 4 A</i>	AI4 热警告
[AI5 热警告]	<i>t P 5 A</i>	AI5 热警告
[AI5 4-20 报警]	<i>A P 5</i>	AI5 4-20 mA 丢失警告
[达到位置目标]	<i>P P W S</i>	达到位置目标
[温度传感器 AI2 警告]	<i>t S 1 A</i>	温度传感器 AI1 警告 (开路)
[温度传感器 AI3 警告]	<i>t S 3 A</i>	温度传感器 AI3 警告 (开路)
[温度传感器 AI4 警告]	<i>t S 4 A</i>	温度传感器 AI4 警告 (开路)
[温度传感器 AI5 警告]	<i>t S 5 A</i>	温度传感器 AI5 警告 (开路)

### [R1 延迟时间] *r 1 d*

R1 启用延迟时间。

信息正确时，一旦配置的时间已过，状态更改即会生效。

延时无法设置为[运行状态故障] *F L t* 分配，且保持为 0。

设置	说明
0...60,000 ms	设定范围 出厂设置：0 ms

**[继电器 R1 有效条件] r IS**

R1 状态 ( 输出有效电平 )。

设置	代码/值	说明
1	POS	信息为真时, 状态 1 出厂设置
0	NEG	信息为真时, 状态 0

不能更改[运行状态“故障”] POS 分配的配置[1] FLT。

**[继电器 R1 保持时间] r IH**

R1 保持延迟时间。

信息不正确时, 一旦配置的时间已过, 状态更改即会生效。

不能设置[运行状态“故障”] FLT 分配的延时; 保持为 0。

设置	说明
0...9,999 ms	设定范围 出厂设置 : 0 ms

**[R1 回退使能] r IF**

启用 relay1 回退。

如果 [R1 分配] r I 设置为 [否] NO 以外的值, 则此参数将被强制设置为 [否] NO。

如果输出由现场总线控制, 则此参数将被设置为 [否] NO, 通信中断将不会使输出复位。

⚠ 警告
<p><b>失控</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 确认使用此设置不会造成不安全状况。</li> <li>● 如果触发一个错误, 则将此参数设置为 [是] YES 可复位输出。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

设置	代码/值	说明
[否]	NO	禁用回退功能。 分配输出后, 输出的状态将按照其分配进行定义。(参见第 474 页) 未分配对应的输出时, 输出的状态通过 OL1R 的一个位进行控制。如果触发了一个错误, 则输出保持不变。 出厂设置
[是]	YES	已启用回退功能。 继电器的状态通过 OL1R 的一个位进行控制。请参考通信参数地址文件 (参见第 16 页)。 如果触发了一个错误, 则输出将被复位。

**[R2 配置] r 2 - 至 [R6 配置] r 6 - 菜单****访问**

[完整设置] → [输入/输出] → [继电器] → [R2 配置] 至 [R6 配置]

**关于这些菜单**

与 [R1 配置] r 1 - 菜单 (参见第 474 页) 相同。

可在功率大于 22kW 的变频器上访问 R3。

如果已插入 VW3A3204 继电器输出选件模块，则可访问 R4、R5 和 R6。

**[R2 分配] r 2 至 [R6 分配] r 6**

R2 至 R6 分配。

除以下设置外，其余与 [R1 分配] r 1 (参见第 474 页) 相同：

设置	代码/值	说明
[否]	no	未分配 出厂设置
[制动时序]	blc	制动时序
[电源接触器]	llc	电源接触器控制
[直流母线充电中]	dco	直流母线充电中
[输出接触器]	olc	输出接触器控制

**[R2 延迟时间] r 2d 至 [R6 延迟时间] r 6d**

R2 至 R6 激活延迟时间。

**[R2 激活电平] r 25 至 [R6 激活电平] r 65**

R2 至 R6 状态 (输出有效电平)。

**[R2 保持时间] r 2H 至 [R6 保持时间] r 6H**

R2 至 R6 保持延迟时间。

**[R2 保持时间] r 2F 至 [R6 保持时间] r 6F**

启用继电器 2 回退至启用继电器 6 回退。

[输入/输出] 10 - 菜单

访问

[完整设置] → [输入/输出]

关于本菜单

可通过纯文本远程终端或通过调试软件访问此参数。

[给定频率模板] b5P

给定频率模板选择。

此参数定义考虑速度给定值的方式，仅限于模拟输入和脉冲输入。在 PID 控制器中，这是 PID 输出给定值。

由[低速频率] LSP 和[高速频率] HSP 参数设置此限制。

设置 ( )	代码/值	说明
[标准给定模式]	b5d	<p>F 频率 R 给定值</p> <p>给定值 = 0，频率 = [低速频率] LSP 出厂设置</p>
[基带]	bL5	<p>F 频率 R 给定值</p> <p>给定值 = 0 至 [低速频率] LSP，频率 = [低速频率] LSP</p>

设置 ( )	代码/值	说明
[静带]	<i>b n 5</i>	<p>F 频率 R 给定值</p> <p>给定值 = 0 至 [低速频率] <i>LSP</i> , 频率 = 0</p>
[0% 基带]	<i>b n 5 0</i>	<p>F 频率 R 给定值</p> <p>此操作与[标准] <i>b 5 d</i> 相同，除了下述情况下，零给定，给定频率值 = 0 时：信号小于[最小值] (大于 0) (例如：2-10 Vdc 输入的 1 Vdc)，或者信号大于[最小值] (大于[最大值]) (例如：10-0 Vdc 输入的 11 Vdc)。如果输入范围配置为“双向”，则操作与[标准] <i>b 5 d</i> 保持相同。</p>

## 第8.43节 [编码器配置]

### [编码器配置] 菜单

#### 访问

[完整设置] → [编码器配置]

#### 关于本菜单

如果已插入编码器模块 ( VW3A3420、VW3A3422、VW3A3423 或 VW3A3424 )，则可访问此菜单，可用选项取决于所用编码器模块的类型。

#### 编码器检查程序

此程序适用于所有编码器类型。

步骤	操作
1	配置所用编码器参数
2	即使是要求的配置，也应将 [电机控制类型] <i>CtE</i> 设置为 [FVC] <i>FVC</i> 以外的值。例如，对异步电机使用 [SVC V] <i>VVC</i> ，对同步电机使用 [同步电机开环] <i>Syn</i> 。
3	按照铭牌上的规格配置电机参数。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 异步电机：[电机额定功率] <i>nPr</i>、[电机额定电压] <i>unS</i>、[电机额定电流] <i>nCr</i>、[电机额定频率] <i>FrS</i>、[电机额定速度] <i>nSP</i>。</li> <li>● 同步电机：[同步电机额定电流] <i>nCrS</i>、[同步电机额定速度] <i>nSPS</i>、[同步电机极对数] <i>PPnS</i>、[同步EMF 常数] <i>PHS</i>、[定子 Ld 轴电感] <i>LdS</i>、[定子 Lq 轴电感] <i>LqS</i>、[同步电机定子电阻] <i>rSR5</i>。</li> </ul>
4	将 [编码器用途] <i>Enu</i> 设置为 [未分配] <i>no</i> 。
5	执行自整定操作
6	将 [编码器检查] <i>EnC</i> 设置为 [是] <i>YES</i>
7	将电机设置为以额定速度的 15% 左右稳速旋转至少 3 秒钟，并使用 [显示] <i>Non</i> 菜单通过 [测量的输出频率] <i>PNF</i> 参数监控其行为。
8	如果检测到 [编码器错误] <i>EnF</i> ，[编码器检查] <i>EnC</i> 将恢复为 [否] <i>no</i> 。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 检查参数设置 ( 参见上述步骤 1 至 5 )。</li> <li>● 检查编码器的机械和电气操作、电源及连接是否一切正常。</li> <li>● 调转电机 ( [输出相位转向] <i>PHr</i> 参数 ) 或编码器信号</li> </ul>
9	重复从步骤 6 开始的操作，直至 [编码器检查] <i>EnC</i> 更改为 [已完成] <i>done</i>
10	如有必要，请将 [电机控制类型] <i>CtE</i> 更改为 [FVC] <i>FVC</i> 或 [同步闭环] <i>Fsy</i> 。  <b>注意：</b> 在此情况下，[编码器用途] <i>Enu</i> 自动被设置为 [速度调节] <i>REG</i> 。

### [编码器类型] *uECP*

编码器类型。

如果已插入 VW3A3420、VW3A3422 或 VW3A3424，则可访问此参数。

选择列表取决于插入的编码器模块。

设置	代码/值	说明
[未定义]	<i>und</i>	未知/未选择任何编码器类型 出厂设置
[Hiperface]	<i>SCHP</i>	SinCos Hiperface 编码器
[SinCos]	<i>SC</i>	SinCos 编码器
[SSI]	<i>SSI</i>	SSI 编码器
[RS422]	<i>Ab</i>	AB 编码器
[旋转变压器]	<i>RES</i>	旋转变压器编码器



设置	代码/值	说明
[EnDat 2.2]	<i>En22</i>	Endat 2.2 编码器
[HTL]	<i>HTL</i>	HTL 编码器

### [AB 编码器类型] *En5*

AB 编码器类型的配置

如果 [编码器类型] *uECP* 设置为 [RS422] *Rb* 或 [HTL] *HTL*，则可访问此参数。

**注意：** 如果编码器模块与 HTL 编码器不同，则此参数将被强制设为 [AABB] *RRbb*。

### 警告

#### 失控

如果使用 HTL 编码器模块 (VW3A3424) 且将 [编码器用途] *Enu* 设置为 [速度调节] *REG*，则必须将参数 [AB 编码器类型] *En5* 设置为 [AABB] *RRbb*。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

设置	代码/值	说明
[AABB]	<i>RRbb</i>	A、/A、B、/B 信号 出厂设置
[AB]	<i>Rb</i>	A、B 信号
[A]	<i>R</i>	A 信号 <b>注意：</b> 对于 HTL 编码器模块，如果 [编码器用途] <i>Enu</i> 设置为 [速度调节] <i>REG</i> ，则不能将此参数设置为 [A] <i>R</i> 。

### [编码器电源电压] *uECV* ★

编码器电源电压。

所用编码器的额定电压。选择列表取决于插入的编码器模块。

如果 [编码器类型] *uECP* 未设置为以下类型，则可访问此参数：

- [未定义] *und* 或
- [旋转变压器] *RES*。

设置	代码/值	说明
[未定义]	<i>und</i>	未定义 出厂设置
[5 Vdc]	<i>5V</i>	5 V
[12 Vdc]	<i>12V</i>	12 V
[15 Vdc]	<i>15V</i>	15 V
[24 Vdc]	<i>24V</i>	24 V

### [脉冲数量] *PGI* ★

编码器每转一周的脉冲数。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入编码器模块 VW3A3420，并且 [编码器类型] *uECP* 设置为 [RS422] *Rb*，或者
- 已插入编码器模块 VW3A3424，并且 [编码器类型] *uECP* 设置为 [HTL] *HTL*。

设置	说明
100...10,000	出厂设置：1024

### [编码器检查] *EnC*

编码器检查激活。

设置	代码/值	说明
[未整定]	<i>no</i>	未执行检查
[是]	<i>YES</i>	激活编码器监控。
[已完成]	<i>done</i>	成功执行检查。 检查程序将检查： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 编码器/电机的旋转方向</li> <li>• 信号存在情况（接线连续性）</li> <li>• 每转的脉冲数。若检测到错误，则变频器将触发[编码器] <i>EnF</i>。</li> </ul>

[编码器用途] *Enu*

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	功能未激活
[速度监控]	<i>SEC</i>	编码器仅为监控提供速度反馈。
[速度调节]	<i>REG</i>	编码器为调节和监控提供速度反馈。如果将变频器配置为闭环运行（[电机控制类型] <i>CLt = [FVC] FVC</i> 或[同步闭环] <i>FSY</i> ），则自动使用此配置。如果 [电机控制类型] <i>CLt = [SVC V] VVC</i> ，则编码器将在速度反馈模式下运行并可以静态校正将执行的速度。此配置对其他 [电机控制类型] <i>CLt</i> 值是无法访问的。  <b>注意：</b> 对于 HTL 编码器模块，如果 [AB 类型编码器] <i>EnS</i> 设置为 [A] <i>A</i> ，则不能将此参数设置为 [速度调节] <i>REG</i> 。
[速度给定]	<i>PGr</i>	编码器提供速度给定值。它只能使用增量编码器模块进行选择。

[编码器反向] *Enr*

编码器调转。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>no</i>	编码器反向禁用 出厂设置
[是]	<i>YES</i>	编码器调转

[旋转变压器激励频率] *rEF9*★

旋转变压器激励频率。

如果[编码器类型] *uECP* 设置为[旋转变压器] *rES*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[3 kHz]	<i>3K</i>	3 kHz
[4 kHz]	<i>4K</i>	4 kHz
[5 kHz]	<i>5K</i>	5 kHz
[6 kHz]	<i>6K</i>	6 kHz
[7 kHz]	<i>7K</i>	7 kHz
[8 kHz]	<i>8K</i>	8 kHz 出厂设置
[9 kHz]	<i>9K</i>	9 kHz
[10 kHz]	<i>10K</i>	10 kHz
[11 kHz]	<i>11K</i>	11 kHz
[12 kHz]	<i>12K</i>	12 kHz

[变压比例] *trES*★

旋转变压器变比。

如果[编码器类型] *uECP* 设置为[旋转变压器] *rES*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[0.3]	03	0.3
[0.5]	05	0.5 出厂设置
[0.8]	08	0.8
[1.0]	10	1.0

### [旋转变压器极数] *rPPn* ★

旋转变压器极数。

如果[编码器类型] *UECP* 设置为[旋转变压器] *RES*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[2极]	2P	2极 出厂设置
[4极]	4P	4极
[6极]	6P	6极
[8极]	8P	8极

### [SinCos 线数] *UELC* ★

SinCos 线数。

如果[编码器类型] *UECP* 设置为 [SinCos] *SL*，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未定义]	und	未定义 出厂设置
[1...10000]		设定范围

### [SSI 校验] *SSCP* ★

SSI 校验

可在以下条件下访问此参数：[编码器类型] *UECP* 设置为 [SSI] *SS*，

设置	代码/值	说明
[未定义]	und	未定义 出厂设置
[无校验]	no	无校验
[偶校验]	EVEN	偶校验

### [SSI 帧长] *SSFS* ★

SSI 帧长（以位数表示）。

可在以下条件下访问此参数：[编码器类型] *UECP* 设置为 [SSI] *SS*，

设置	说明
[自动] <i>Auto</i> ...31	设定范围 出厂设置：[自动] <i>Auto</i>

### [圈数] *ENPr* ★

圈数。

圈数的格式（以位数表示）。

可在以下条件下访问此参数：[编码器类型] *UECP* 设置为 [SSI] *SS*，

设置	说明
[未定义] <i>und</i> ...25 rpm	设定范围 出厂设置: [未定义] <i>und</i>

**[每圈的位数] *Enbr* ★**

每圈的位数。

每圈的位数 (以位数表示)。

可在以下条件下访问此参数: [编码器类型] *UECP* 设置为 [SSI] *SS* ,

设置	说明
[未定义] <i>und</i> ...25 rpm	设定范围 出厂设置: [未定义] <i>und</i>

**[SSI 编码器形式] *SSLD* ★**

SSI 代码类型。

可在以下条件下访问此参数: [编码器类型] *UECP* 设置为 [SSI] *SS* ,

设置	代码/值	说明
[未定义]	<i>und</i>	未定义 出厂设置
[二进制码]	<i>bin</i>	二进制码
[格雷码]	<i>GRAY</i>	格雷码

**[时钟频率] *ENSP* ★**

时钟频率。

可在以下条件下访问此参数: [编码器类型] *UECP* 设置为 [SSI] *SS* ,

设置	代码/值	说明
[200 kHz]	<i>200K</i>	200 kHz 出厂设置
[1 Mhz]	<i>1M</i>	1 MHz

**[AB 型编码器最大频率] *ABNF* ★**

AB 型编码器最大频率。

如果 [编码器类型] *UECP* 设置为 [RS422] *Ab* 或 [HTL] *HtL* 且 [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPr* , 则可访问此参数。

可在出现 EMC 干扰的情况下使用此参数来调整编码器滤波。

设置	代码/值	说明
[150 kHz]	<i>150K</i>	150 kHz
[300 kHz]	<i>300K</i>	300 kHz 出厂设置
[500 kHz]	<i>500K</i>	500 kHz
[1000 kHz]	<i>1M</i>	1000 kHz

**[编码器滤波激活] *FFA* ★**

编码器反馈滤波激活。

以下情况下可访问此参数: [访问等级] *LAC* 设置为 [专家权限] *EPr* , 且

- [编码器用途] *Enu* 未设置为 [否] *no* , 或
- [内编码器用途] *EEnu* 未设置为 [否] *no* 。

设置	代码/值	说明
[否]	no	滤波器禁用 出厂设置
[是]	YES	滤波器激活

### [编码器滤波常数] $F F r$ ★

编码器反馈滤波值。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级]  $L A C$  设置为[专家权限]  $E P r$ ，且
- [编码器滤波激活]  $F F A$  设置为 [Yes]  $Y E S$ 。

设置	说明
0.0...40.0 ms	设定范围 出厂设置：由编码器额定值决定

### [TOP Z 停止] $t o s t$ ★

在检测下一个 TOP Z 脉冲时停止。

此参数可用于原点回归。如果寻零点进给速度设置太高，则将触发[直流总线过压]  $o b F$  错误。

一些编码器提供 TOP Z 信号。当该功能与此参数相关联时，则可在检测到此信号时停止电机。

- 如果分配的输入或位为 1 (高电平)，则该功能将被激活：变频器将在检测到下一 TOP Z 信号时快速停止电机。
- 如果 [2/3 线控制]  $t c c$  设置为 [2 线控制]  $z c$  且 [2 线类型]  $t c t$  设置为 [0/1 电平]  $L E L$  或 [正转优先]  $P F o$ ，则当运行命令仍有效且分配的输入或位切换为 0 (低电平) 时，电机将会重启。否则，必须发送新的运行命令。

可在以下情况下访问此参数：

- 已插入数字编码器模块 VW3A3420，并且 [编码器类型]  $u E C P$  设置为 [RS422]  $H b$ 。
- 存在嵌入式编码器且 [内嵌编码类型]  $E E C P$  设置为 [RS422]  $H b$ 。

设置	代码/值	说明
[未分配]	no	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L, 1...L, 8$	数字输入 DI1...DI8 注意：可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L, 11...L, 16$	数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	$C d 0 0...C d 1 0$	[I/O 模式] $i o$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$C d 1 1...C d 1 5$	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	$C 1 0 1...C 1 1 0$	[I/O 模式] $i o$ 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C 1 1 1...C 1 1 5$	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	$C 2 0 1...C 2 1 0$	[I/O 模式] $i o$ 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C 2 1 1...C 2 1 5$	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	$C 3 0 1...C 3 1 0$	[I/O 模式] $i o$ 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C 3 1 1...C 3 1 5$	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	$C 5 0 1...C 5 1 0$	[I/O 模式] $i o$ 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 注意：只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C 5 1 1...C 5 1 5$	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 (无论何种配置) 注意：只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

**[位置复位分配] *rPos***

复位位置分配。

此参数将复位 [PLC 编码器脉冲] *PuL* 和 [编码器脉冲计数] *PuCd* 参数的值。

如果 [访问等级] *LRL* 设置为 [专家权限]，则可访问此参数。 *EP*

与 [TOP Z 停止] *toSt* 相同。

## 第8.44节

### [内置编码器]

#### [内置编码器] *IEE* - 菜单

访问

[完整设置] → [内置编码器]

关于本菜单

可从功率不超过 22kW 且未插入编码器模块 ( VW3A3420、VW3A3422、VW3A3423 或 VW3A3424 ) 的变频器上访问此菜单。

#### [内嵌编码器类型] *EECP*

编码器类型。

选择列表取决于插入的编码器模块。

设置	代码/值	说明
[无]	<i>none</i>	未连接编码器 出厂设置
[AB]	<i>Ab</i>	AB 编码器
[SinCos]	<i>Sc</i>	SinCos 编码器

#### [内嵌编码器电压] *EECV* ★

内嵌编码器电源电压。

设置	代码/值	说明
[5 Vdc]	<i>5V</i>	5 V
[12 Vdc]	<i>12V</i>	12 V 出厂设置
[24 Vdc]	<i>24V</i>	24 V

#### [编码器脉冲数] *EPG* , ★

编码器每转的脉冲数。

可在以下情况下访问此参数：[内嵌编码器类型] *EECP* 设置为 [RS422] *Ab*

设置	说明
100...10,000	出厂设置：1024

#### [编码器检查] *ENC*

编码器检查激活。

设置	代码/值	说明
[未完成]	<i>no</i>	未执行检查
[是]	<i>YES</i>	激活编码器检查。
[已完成]	<i>done</i>	成功执行检查。 检查程序将检查： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 编码器/电机的旋转方向</li> <li>● 信号存在情况（接线连续性）</li> <li>● 脉冲数/转数。若检测到错误，则变频器将触发[编码器] <i>ENF</i>。</li> </ul>

**[内嵌编码器用途] E E n u**

设置	代码/值	说明
[否]	n o	功能禁用 出厂设置
[速度监控]	S E C	编码器仅为监控提供速度反馈。
[速度调节]	r E G	编码器为调节和监控提供速度反馈。如果将变频器配置为闭环运行 ( [电机控制类型] C t t = [FVC] F V C 或[同步闭环] F S Y ) ，则自动使用此配置。如果 [电机控制类型] C t t = [SVC V] V V C ，则编码器将在速度反馈模式下运行并可以静态校正将执行的速度。此配置对其他 [电机控制类型] C t t 值是无法访问的。
[速度给定]	P G r	编码器提供速度给定值。它只能使用增量编码器模块进行选择。

**[编码器反相] E E r ,**

编码器计数反向。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	编码器反向禁用 出厂设置
[是]	Y E S	编码器反向激活

**[SinCos 线数] E E L C ★**

SinCos 线数。

如果[内编码器类型] E E L P 设置为 [SinCos] S C ，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未定义]	u n d	未定义 出厂设置
[1...10000]		设定范围

**[编码器滤波器激活] F F A ★**

编码器反馈滤波激活。

如果[编码器使用] E n u 未设置为[否] n o ，则可访问此参数。

可在以下情况下访问此参数：

- [编码器用途] E n u 未设置为[否] n o ，或者
- [内嵌编码器用途] E E n u 未设置为 [否] n o 。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	滤波器禁用 出厂设置
[是]	Y E S	滤波器激活

**[编码器滤波常数] F F r ★**

编码器反馈滤波值。

可在以下情况下访问此参数：

- [访问等级] L A C 设置为[专家权限] E P r ，且
- [编码器滤波器激活] F F A 设置为[是] Y E S 。

设置	说明
0.0...40.0 ms	设定范围 出厂设置：由编码器额定值决定

**[TOP Z 停止] t o s t ★**

在检测下一个顶部 Z 时停止。



此参数可用于原点回归。如果寻原点进给速度设置为高，则将触发 [直流母线过压]  $o b F$  错误。

可在以下情况下访问此参数：

- [内编码器类型]  $E E C P$  设置为 [RS422]  $A b$ 。

设置	代码/值	说明
[未分配]	$n o$	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	$L , I \dots L , B$	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	$L , I I \dots L , I B$	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	$C d 0 0 \dots C d 1 0$	[I/O 模式] $, o$ 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	$C d 1 1 \dots C d 1 5$	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	$C 1 0 1 \dots C 1 1 0$	[I/O 模式] $, o$ 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	$C 1 1 1 \dots C 1 1 5$	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	$C 2 0 1 \dots C 2 1 0$	[I/O 模式] $, o$ 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	$C 2 1 1 \dots C 2 1 5$	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	$C 3 0 1 \dots C 3 1 0$	[I/O 模式] $, o$ 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	$C 3 1 1 \dots C 3 1 5$	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关
[C501]...[C510]	$C 5 0 1 \dots C 5 1 0$	[I/O 模式] $, o$ 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	$C 5 1 1 \dots C 5 1 5$	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

### [位置复位分配] $r P o S$

复位位置分配。

此参数将复位 [编码器脉冲计数]  $P u C$  和 [编码器脉冲计数]  $P u C d$  参数的值。

如果 [访问等级]  $L A C$  设置为 [专家权限]，则可访问此参数。  $E P r$

与 [TOP Z 停止]  $t o p z$  相同。

## 第8.45节

### [错误/警告处理]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[故障自动复位] <i>Rtr</i> - 菜单	491
[故障复位] <i>rSt</i> - 菜单	492
[飞车起动作] <i>FLr</i> - 菜单	494
[错误检测禁用] <i>INH</i> - 菜单	496
[外部错误] <i>EtF</i> - 菜单	498
[输出缺相] <i>oPL</i> - 菜单	500
[输入缺相] <i>iPL</i> - 菜单	501
[4-20mA 信号丢失] <i>LFL</i> - 菜单	502
[回落速度] <i>LFF</i> - 菜单	503
[现场总线监控] <i>CLL</i> - 菜单	504
[内置 Modbus TCP] <i>ENTC</i> - 菜单	505
[通讯模块] <i>CoPo</i> - 菜单	506
[欠压处理] <i>uSb</i> - 菜单	508
[接地故障] <i>GrFL</i> - 菜单	510
[电机热监控] <i>tHt</i> - 菜单	511
[编码器监视] <i>Sdd</i> - 菜单	513
[制动电阻监视] <i>brP</i> - 菜单	514
[转矩/电流限幅检测] <i>tId</i> - 菜单	516
[变频器过载监视] <i>obr</i> - 菜单	517
[警告组 1 定义] <i>R1C</i> - 至 [警告组 5 定义] <i>R5C</i> - 菜单	519

## [故障自动复位] *A t r* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [故障自动复位]

### [故障自动复位] *A t r*

故障自动复位。

本功能可用于自动执行单一或多个故障复位操作。如果在启用本功能后，触发向“故障”操作状态转变的错误原因消失，则变频器恢复正常运行。自动尝试故障复位时，输出信号[操作状态故障]不可用。如果进行故障复位的尝试不成功，则变频器保持“故障”操作状态，且输出信号[操作状态故障]被激活。

### 警告

#### 未预期的设备操作

- 确认激活该功能不会导致不安全情况。
- 确认当此功能激活时，输出信号“操作状态故障”不可用这一事实不会造成不安全情况。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

如果激活此功能，则变频器故障继电器将保持激活状态。必须保持速度给定值和运行方向。

建议使用 2 线控制（[2/3 线控制] *t c c* 设置为 [2 线] *2 c* 且 [2 线类型] *t c t* 设置为 [电平] *L E L*，请参阅 [2/3 线控制] *t c c*。

如果在可配置的[故障复位时间] *t A r* 过后，仍未重启，该过程将被中止，变频器将对外部错误作出响应，同时保持锁定，直到将变频器断电再上电。

在本手册的诊断部分列出了可使用此功能的检测错误代码。

设置	代码/值	说明
[否]	<i>n o</i>	功能未激活 出厂设置
[是]	<i>y e s</i>	如果检测到的错误已消失且其他运行条件允许重启，则在锁定错误状态后，可自动重启。由不断增加的等待时间隔开的一系列自动尝试执行重启：1 s、5 s、10 s，然后以后尝试为 1 分钟。

### [故障复位时间] *t A r* ★

自动重启功能的最长时间。

如果[自动故障复位] *A t r* 设置为 [是] *y e s*，将显示此参数。这用于限制由重复检测错误而导致的连续重启次数。

设置	代码/值	说明
[5 分钟]	<i>5</i>	5 分钟 出厂设置
[10 分钟]	<i>1 0</i>	10 分钟
[30 分钟]	<i>3 0</i>	30 分钟
[1 小时]	<i>1 h</i>	1 小时
[2 小时]	<i>2 h</i>	2 小时
[3 小时]	<i>3 h</i>	3 小时
[无限制]	<i>L t</i>	连续

[故障复位] r 5 t - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [故障复位]

[故障复位分配] r 5 F

故障复位输入分配。

如果检测到的错误的原因已被清除，当分配的输入或位更改为 1 时，可手动清除检测到的错误。

所有错误都不能通过故障复位来清除。请参考“诊断和故障排除”部分中的表来查看完整列表 (参见第 585 页)。

显示终端上的 STOP/RESET 键有相同作用。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配
[DI1]...[DI6]	L , 1...L , 6	数字输入 DI1...DI6 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。 <b>出厂设置：</b> [DI4] L , 4
[DI11]...[DI16]	L , 11...L , 16	数字输入 DI11...DI16 ( 如果插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[C201]...[C210]	C 2 0 1...C 2 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1...C 2 1 5	带有 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 配置文件] , o 配置中带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	任何配置下带有集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[产品重启] r P ★

重启功能执行故障复位，然后重启变频器。在这一重启过程当中，变频器经历与断电再上电相同的步骤。根据变频器的接线与配置，这有可能造成立即和意外运行。

⚠ 警告
<p><b>未预期的设备操作</b></p> <p>重启功能执行故障复位，然后重启变频器。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 确认激活该功能不会导致不安全情况。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

产品重启。

当[访问等级] L A C 设置为[专家] E P r 模式时，才可访问此参数。

此参数可用于复位所有检测到的错误，且无需断开变频器的电源。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	功能未激活 <b>出厂设置</b>
[是]	Y E S	重新初始化。按住 OK 键 2 秒钟。完成操作后，该参数将立即恢复为[否] n o。仅在锁定时才能重新初始化变频器。

[产品重启分配] r P A ★

产品重启分配。

重启功能执行故障复位，然后重启变频器。在这一重启过程当中，变频器经历与断电再上电相同的步骤。根据变频器的接线与配置，这有可能造成立即和意外运行。可向数字输入分配重启功能

## ⚠ 警告

### 未预期的设备操作

重启功能执行故障复位，然后重启变频器。

- 确认激活该功能不会导致不安全情况。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

当[访问等级] *L A C* 设置为[专家] *E P r* 模式时，才可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>n o</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L , 1...L , 8</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L , 11...L , 16</i>	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )

[飞车启动] *FLr* - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [飞车启动]

[飞车启动] *FLr*

飞车启动。

用于实现平稳重启（如果在下列事件后保持运行命令）

- 缺失或断开线路电源。
- 当前检测到的故障复位或自动重启。
- 自由停车。

重启时变频器给定的速度假设为电机的预估速度或测量速度，然后跟随斜坡上升至给定速度。

此功能要求 2 线控制。

如果此功能是可操作的，则每个运行命令都会激活该功能，导致电流轻微延迟（最多 0.5 秒）。

在以下情况下，[飞车启动] *FLr* 将被强制设置为[否] *no*：

- 电机控制类型 *clt* 设置为 [FVC] *FVC* 或[同步闭环] *FSY*，或者
- [自动直流注入] *AdC* 设置为[连续] *clt*，或
- [制动分配] *blC* 未设置为[否] *no*，或
- [齿隙补偿模式] *b9n* 未设置为[否] *no*。

设置	代码/值	说明
[未配置]	<i>no</i>	功能未激活。 出厂设置
[启用自由停车]	<i>YES</i>	仅在自由停车后激活功能。
[始终启用]	<i>ALL</i>	在所有停车类型后激活功能。

注意：对于同步磁阻电机，建议将 [夹角设置类型] *ASL* 设置为 [旋转电流注入] *rCI*。

[飞车灵敏度] *VCb*★

飞车启动灵敏度。

仅在[访问级别] *LAC* 设置为[专家] *EPF* 时可访问此参数。

将参数[飞车灵敏度] *VCb* 的值设置得太低可能会导致错误估计电机速度。

⚠ 警告
<p><b>失控</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 只能逐步减小参数[飞车灵敏度] <i>VCb</i> 的值。</li> <li>● 在调试期间，通过在受控条件下的受控环境中进行测试与模拟确认变频器与系统正常运行。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

设置	说明
0.10...100.00 V	设定范围 出厂设置：0.20 V

[飞车重启模式] *COFN*

飞车启动功能的速度检测方法。

对于同步电机，[飞车重启模式] *COFN* 强制设置为[测量的] *HWCOF*。

设置	代码/值	说明
[已测量]	<i>HWCOF</i>	硬件飞车启动 电机电压信号应大于 [飞车灵敏度] <i>VCb</i> 以能够预估速度。 出厂设置

设置	代码/值	说明
[计算的]	<i>SWCOF</i>	软件飞车启动 注入信号以预估转子的速度和位置。 <b>[计算的]</b> <i>SWCOF</i> 方法对于超过 -HSP 或 +HSP 的电机速度范围无效。

[错误检测禁用] *INH* - 菜单

访问

[完整设置] → [错误警告处理] → [错误检测禁用]

[禁用故障检测] *INH*★

禁用错误检测。

在极少数情况下，变频器的监视功能可能变得多余，因为它们会妨碍应用。典型示例是防火系统中运行的排烟风扇。如果起火，则排烟风机应尽可能长时间运行，即便超过变频器允许的环境温度也应如此。在此类应用中，设备损坏或破坏会被视为间接损坏，目的是防止发生经过评估，潜在危害性更为严重的其他损坏。

提供一个用于在此类应用中禁用某些监视功能的参数，从而使设备的自动错误检测与自动错误响应功能不再激活。您必须为禁用的监视功能执行其他的监视功能，允许操作人员与/或主控制系统对与检测错误相对应的条件正确响应。例如，如果禁用变频器的过热监视功能，则当错误未被检测到时，排烟风机的变频器自身有可能起火。例如，控制室内可指示过热情况，但变频器不会由内部监视功能立即自动停止。

**⚠ 危险**

**监视功能禁用，无法检测错误**

- 只能在按照适用于本设备与应用的所有法规与标准进行全面风险评估之后使用此参数。
- 执行不会触发变频器自动错误响应，但允许采用其他方式，按照所有适用法规与标准以及风险评估进行充分与相应响应的其他监视功能，取代禁用的监视功能。
- 在启用监视功能之后，调试与测试系统。
- 在调试期间，通过在受控条件下的受控环境中进行测试与模拟确认变频器与系统正常运行。

**不遵循上述说明将导致人员伤亡。**

如果[访问级别] *LAC* 设置为[专家] *EPF*，则可访问此参数。

如果分配的输入或位状态为：

- 0：启用错误检查。
- 1：禁用错误检查。

已在分配的输入或位的上升沿（从 0 更改为 1）清除电流错误。

可禁用检测以下错误：ANF, BOF, BSQF, CNF, COF, DLF, ENF, EPF1, EPF2, ETHE, FCF1, FCF2, FDR1, FDR2, FWER, IHF, INFB, INFD, INFJ, INFK, INFP, INFR, INFS, INFT, INFU, INFV, LFF1, LFF3, LFF4, LFF5, MDLF, MSDF, OBF, OHF, OLC, OLF, OPF1, OPF2, OSF, PGLF, PHF, SLF1, SLF2, SLF3, SOF, SPF, SRF, SSF, STF, T1CF, T3CF, T4CF, T5CF, TECF, TH1F, TH3F, TH4F, TH5F, THEF, TJF, TLOF, TNF, ULF, USF.

设置	代码/值	说明
[未分配]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	<i>L 1 1...L 1 8</i>	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	<i>L 1 1 1...L 1 1 6</i>	数字输入 DI11...DI16 (如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块)
[CD00]...[CD10]	<i>C d 0 0...C d 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	<i>C d 1 1...C d 1 5</i>	中的虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15与配置无关
[C101]...[C110]	<i>C 1 0 1...C 1 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	<i>C 1 1 1...C 1 1 5</i>	配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15与配置无关
[C201]...[C210]	<i>C 2 0 1...C 2 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	<i>C 2 1 1...C 2 1 5</i>	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 (无论何种配置)
[C301]...[C310]	<i>C 3 0 1...C 3 1 0</i>	[I/O 模式] <i>io</i> 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	<i>C 3 1 1...C 3 1 5</i>	配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15与配置无关



设置	代码/值	说明
[C501]...[C510]	C 5 0 1...C 5 1 0	[I/O 模式] 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1...C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[外部错误] E L F - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [外部错误]

[外部错误分配] E L F

外部错误分配。

如果分配位状态为：

- 0：无外部错误。
- 1：有外部错误。

设置	代码/值	说明
[未分配]	n o	未分配 出厂设置
[DI1]...[DI8]	L , I ... L , B	数字输入 DI1...DI8 <b>注意：</b> 可在功率大于 22kW 的变频器上访问 DI8 选项。
[DI11]...[DI16]	L , I I ... L , I B	数字输入 DI11...DI16 ( 如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块 )
[CD00]...[CD10]	C d 0 0 ... C d 1 0	[I/O 模式] , o 配置中的虚拟数字输入 CMD.0...CMD.10
[CD11]...[CD15]	C d 1 1 ... C d 1 5	虚拟数字输入 CMD.11...CMD.15 ( 无论何种配置 )
[C101]...[C110]	C 1 0 1 ... C 1 1 0	[I/O 模式] , o 配置中利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.01...CMD1.10
[C111]...[C115]	C 1 1 1 ... C 1 1 5	利用集成的 Modbus 串口的虚拟数字输入 CMD1.11...CMD1.15 ( 无论何种配置 )
[C201]...[C210]	C 2 0 1 ... C 2 1 0	[I/O 模式] , o 配置中利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.01...CMD2.10
[C211]...[C215]	C 2 1 1 ... C 2 1 5	利用 CANopen® 现场总线模块的虚拟数字输入 CMD2.11...CMD2.15 ( 无论何种配置 )
[C301]...[C310]	C 3 0 1 ... C 3 1 0	[I/O 模式] , o 配置中利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.01...CMD3.10
[C311]...[C315]	C 3 1 1 ... C 3 1 5	利用现场总线模块的虚拟数字输入 CMD3.11...CMD3.15 ( 无论何种配置 )
[C501]...[C510]	C 5 0 1 ... C 5 1 0	[I/O 模式] , o 配置中利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.01...CMD5.10 <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。
[C511]...[C515]	C 5 1 1 ... C 5 1 5	利用集成以太网的虚拟数字输入 CMD5.11...CMD5.15 ( 无论何种配置 ) <b>注意：</b> 只能在 ATV340...N4E 变频器上访问此选项。

[外部故障响应] E P L

变频器对外部错误的响应。

检测到外部错误时的停止类型。

设置	代码/值	说明
[忽略]	n o	忽略外部检测到的错误
[自由停车]	y e s	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	s t t	根据[停车类型] S t t (参见第 326 页) 的配置执行停车, 不会出现跳闸。这种情况下, 根据激活命令通道的重启条件, 检测到的故障继电器将不会断开, 且在检测到的故障被排除后, 立即重启变频器 (例如, 如果通过端子执行控制, 需遵循 [2/3 线控制] t c c 和 [2 线控制类型] t c t (参见第 233 页))。建议配置此检测错误 (例如分配给数字输出) 的警告, 以便指明停车原因。
[回落速度]	L F F	更改为后退速度, 只要存在检测错误且未撤消运行命令 <sup>(1)</sup> 就保持
[速度保持]	r L S	当出现检测到的错误时, 只要该错误有效且运行命令尚未撤消, 变频器就会保持应用的速度 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	r P P	斜坡停车

(1) 在这种情况下, 由于检测到的错误不会触发停止, 因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。

设置	代码/值	说明
[快速停车]	<i>F S t</i>	快速停车
[直流注入]	<i>d C i</i>	直流注入停车。此停车类型不能与其他的功能一起使用。
(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。		

### [回落速度] *L F F* ★

回落速度。

如果错误响应参数设置为[回落速度] *L F F*，则可访问此参数。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz



[输出缺相] oPL - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [输出缺相]

[输出缺相分配] oPL 

输出缺相分配。

  **危险**

**电击、爆炸或电弧危险**

如果将输出相位监视禁用，则不会检测到缺相，也包括电缆为连接的情况。

- 确认此参数设置不会造成不安全状况。

**如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。**

**注意：** 以下情况下，[输出缺相分配] oPL 将被设置为 [功能未激活] no：[电机控制类型] Ctt 设置为 [SYN\_UVC] SYN、[同步电机闭环] FSY、[SYN\_UVC] SYN 或 [同步磁阻电机] SRVC。此外，如果 [高频注入激活] [HFI] 设置为 [否] no，则 [输出缺相分配] oPL 将被强制为 [功能未激活] no。

设置	代码/值	说明
[功能未激活]	no	功能未激活
[出现 OPF 错误]	YES	在自由停车出现[输出缺相分配] oPL 时触发 出厂设置
[无故障触发]	oRC	没有触发检测错误，但要管理输出电压，避免在重新建立电机连接且执行离线捕捉时出现过流（即使未配置此功能）。[输出缺相检测延时] Sot 时间过后，变频器切换为[输出中断] odt 状态。当变频器处于待机输出中断[输出中断] Sot 状态时，可执行飞车启动。

[输出缺相延迟] odt

输出（电机）缺相检测时间。

时间延迟要考虑[输出缺相分配] oPL 检测错误。

设置()	说明
0.5...10 s	设定范围 出厂设置：0.5 s

**[输入缺相] , P L - 菜单****访问**

[完整设置] → [错误/警告处理g] → [输入缺相]

**[输入缺相分配] , P L  ★**

输入缺相错误响应。

如果电源缺了一相且导致性能下降，则会触发[输入缺相] *PHF* 错误。如果电源缺 2 或 3 相，则变频器会运行直到触发[电源欠压] *USF* 错误。

设置	代码/值	说明
[忽略]	<i>no</i>	当通过单相电源或直流母线为变频器供电时要禁用输入缺相监控功能
[自由停车]	<i>YES</i>	当已检测到电源缺相时变频器将自由停车

**[4-20mA 信号丢失] LFL - 菜单**

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [4-20mA 信号丢失]

**[AI1 4-20mA 丢失] LFL I**

对 AI1 丢失 4-20mA 的响应。  
变频器在出现 AI1 丢失 4-20 事件时的行为。

设置	代码/值	说明
[忽略]	00	忽略检测到的错误。如果 [AI1 最小值] CrL I 不大于 3 mA，则这是唯一可能的配置。 <b>出厂设置</b>
[自由停车]	4E5	自由停车
[按停车模式]	5Et	根据 [停车类型] 5Et 的配置执行停车，不会出现跳闸。这种情况下，根据激活命令通道的重启条件，故障继电器将不会断开，且在检测到的故障消失后，可立即重启变频器（例如如果通过端子执行控制，需遵守 [2/3 线控制] tCt 和 [2 线类型] tCt）。建议配置此检测错误（例如分配给数字输出）的警告，以便指明停车原因。
[回落速度]	LFF	改变为回落速度，只要存在检测错误且未撤消运行命令 <sup>(1)</sup> 就保持
[保持速度]	rL5	当出现检测到的错误时，只要该错误有效且运行命令尚未撤消，变频器就会保持应用的速度 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	rPP	斜坡停车
[快速停车]	F5t	快速停车
[直流注入]	dC i	直流注入停车。此停车类型不能与其他的功能一起使用。

(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。

**[AI3 4-20mA 丢失] LFL J**

对 AI3 丢失 4-20mA 的响应。  
变频器在出现 AI3 丢失 4-20 事件时的行为。

同 [AI1 4-20mA 丢失] LFL I

**[AI4 4-20mA 丢失] LFL Y★**

对 AI4 丢失 4-20mA 的响应。  
变频器在出现 AI4 丢失 4-20 事件时的行为。

同 [AI1 4-20mA 丢失] LFL I

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

**[AI5 4-20mA 丢失] LFL S★**

对 AI5 丢失 4-20mA 的响应。  
变频器在出现 AI5 丢失 4-20 事件时的行为。

同 [AI1 4-20mA 丢失] LFL I

如果已插入 VW3A3203 I/O 扩展模块，则可访问此参数。

**[回落速度] LFF★**

回落速度。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 <b>出厂设置</b> : 0.0 Hz

**[回落速度] LFF - 菜单**

访问

**[完整设置] → [错误/警告处理] → [回落速度]****[回落速度] LFF**

回落速度。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置 : 0.0 Hz

[现场总线监控] *LLL* - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [现场总线监控]

[Modbus 错误响应] *5LL*

对于 Modbus 中断的响应。

<b>⚠ 警告</b>
<p><b>失控</b></p> <p>如果此参数设置为 <i>no</i>，则 Modbus 通信监视功能禁用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 只能在按照适用于本设备与应用的所有法规与标准进行全面风险评估之后使用此设置。</li> <li>● 调试时，只能使用此设置进行测试。</li> <li>● 在完成调试和进行最终调试测试之前，确认通信监视功能已重新启用。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

与集成的 Modbus 的通信中断时变频器的行为

设置	代码/值	说明
[忽略]	<i>no</i>	忽略检测到的错误
[自由停车]	<i>YES</i>	自由停车 出厂设置
[按 STT]	<i>Stt</i>	根据[停车类型] <i>Stt</i> 的配置执行停车，不会出现跳闸。这种情况下，根据激活命令通道的重启条件，故障继电器将不会断开，且在检测到的故障消失后，可立即重启变频器（例如，如果通过端子执行控制，需遵守 [2/3 线控制] <i>ELC</i> 和 [2 线类型] <i>ELt</i> ） <sup>(1)</sup>
[回落速度]	<i>LFf</i>	更改为后退速度，只要存在检测错误且未撤消运行命令 <sup>(1)</sup> 就保持
[保持速度]	<i>rL5</i>	当出现检测到的错误时，只要该错误有效且运行命令尚未撤消，变频器就会保持应用的速度 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	<i>rPP</i>	斜坡停车
[快速停车]	<i>FSt</i>	快速停车
[直流注入]	<i>dLi</i>	直流注入停车。此停车类型不能与其他的功能一起使用。
(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。		

[回落速度] *LFf*

回落速度。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz



## [内置 Modbus TCP] E П L C - 菜单

## 访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [内置 Modbus TCP]

## [以太网错误响应] E L H L

以太网错误响应。

**警告****失控**如果此参数设置为  $n o$ ，则将禁用以太网通信监视功能。

- 只能在按照适用于本设备与应用的所有法规与标准进行全面风险评估之后使用此设置。
- 调试时，只能使用此设置进行测试。
- 在完成调试和进行最终调试测试之前，确认通信监视功能已重新启用。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

如果通信通道涉及激活命令通道，则对通信终端的错误响应将有效。

**注意：**对于 ATV340.....S，必须将此参数设置为 [自由停车]  $y e s$ 。

设置	代码/值	说明
[忽略故障]	$n o$	忽略检测到的故障
[自由停车]	$y e s$	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	$s t t$	根据[停车类型] $s t t$ 的配置执行停车，不会出现跳闸。这种情况下，根据激活命令通道的重启条件，故障继电器将不会断开，且在检测到的故障消失后，可立即重启变频器（例如，如果通过端子执行控制，需遵循 [2/3 线控制] $t c c$ 和 [2 线类型] $t c t$ ） <sup>(1)</sup>
[回落速度]	$l f f$	更改为后退速度，只要存在检测错误且未撤消运行命令 <sup>(1)</sup> 就保持
[保持速度]	$r l s$	当出现检测到的错误时，只要该错误有效且运行命令尚未撤消，变频器就会保持应用的速度 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	$r p p$	斜坡停车
[快速停车]	$f s t$	快速停车
[直流注入]	$d c i$	直流注入停车。此停车类型不能与其他的功能一起使用。

(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。

[回落速度]  $l f f$  ★

回落速度。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

[通讯模块] C O P O - 菜单

访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [通讯模块]

[网络故障响应] C L L

<b>⚠ 警告</b>
<p><b>失控</b></p> <p>如果此参数设置为 <code>no</code>，则现场总线通信监视功能禁用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>只能在按照适用于本设备与应用的所有法规与标准进行全面风险评估之后使用此设置。</li> <li>调试时，只能使用此设置进行测试。</li> <li>在完成调试和进行最终调试测试之前，确认通信监视功能已重新启用。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

对现场总线模块通信中断的响应。

设置	代码/值	说明
[忽略]	<code>no</code>	忽略检测到的错误
[自由停车]	<code>yes</code>	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	<code>stt</code>	根据[停车类型] <code>stt</code> 的配置执行停车，不会出现跳闸。这种情况下，根据激活命令通道的重启条件，故障继电器将不会断开，且在检测到的故障消失后，可立即重启变频器（例如，如果通过端子执行控制，需遵循 [2/3 线控制] <code>lcc</code> 和 [2 线类型] <code>lct</code> ） <sup>(1)</sup>
[回落速度]	<code>lff</code>	更改为后退速度，只要存在检测错误且未撤销运行命令 <sup>(1)</sup> 就保持
[保持速度]	<code>rls</code>	当出现检测到的错误时，只要该错误有效且运行命令尚未撤销，变频器就会保持应用的速度 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	<code>rnp</code>	斜坡停车
[快速停车]	<code>fst</code>	快速停车
[直流注入]	<code>dci</code>	直流注入停车。此停车类型不能与其他的功能一起使用。

(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。

[CANopen 错误响应] C O L

<b>⚠ 警告</b>
<p><b>失控</b></p> <p>如果此参数设置为 <code>no</code>，则 CANopen 通信监视功能禁用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>只能在按照适用于本设备与应用的所有法规与标准进行全面风险评估之后使用此设置。</li> <li>调试时，只能使用此设置进行测试。</li> <li>在完成调试和进行最终调试测试之前，确认通信监视功能已重新启用。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</b></p>

对 CANopen 错误的响应。

与 CANopen® 通讯中断时变频器的反应。

设置	代码/值	说明
[忽略]	<code>no</code>	忽略检测到的错误
[自由停车]	<code>yes</code>	自由停车 出厂设置

(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。

设置	代码/值	说明
[按停车模式]	<i>S t t</i>	根据[停车类型] <i>S t t</i> 的配置执行停车，不会出现跳闸。这种情况下，根据激活命令通道的重启条件，故障继电器将不会断开，且在检测到的故障消失后，可立即重启变频器（例如，如果通过端子执行控制，需遵循 [2/3 线控制] <i>t c c</i> 和 [2 线类型] <i>t c t</i> ） <sup>(1)</sup>
[回落速度]	<i>L F F</i>	更改为后退速度，只要存在检测错误且未撤消运行命令 <sup>(1)</sup> 就保持
[保持速度]	<i>r L S</i>	当出现检测到的错误时，只要该错误有效且运行命令尚未撤消，变频器就会保持应用的速度 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	<i>r P P</i>	斜坡停车
[快速停车]	<i>F S t</i>	快速停车
[直流注入]	<i>d C i</i>	直流注入停车。此停车类型不能与其他的功能一起使用。

(1) 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或数字输出分配给其指示。

### [以太网错误响应] *E t H L*

## 警告

### 失控

如果此参数设置为 *n o*，则将禁用以太网通信监视功能。

- 只能在按照适用于本设备与应用的所有法规与标准进行全面风险评估之后使用此设置。
- 调试时，只能使用此设置进行测试。
- 在完成调试和进行最终调试测试之前，确认通信监视功能已重新启用。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

对以太网错误的响应。

设置	代码/值	说明
[忽略故障]	<i>n o</i>	忽略检测到的故障
[自由停车]	<i>Y E S</i>	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	<i>S t t</i>	根据[停车类型] <i>S t t</i> 参数停车，但停车后不会触发任何故障
[回落速度]	<i>L F F</i>	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未撤消命令就保持 <sup>(1)</sup>
[保持速度]	<i>r L S</i>	只要检测到的错误仍然存在且运行命令尚未撤消，就会保持该速度 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	<i>r P P</i>	斜坡停车
[快速停车]	<i>F S t</i>	快速停车

1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出按照各自指示分配。

### [回落速度] *L F F* ★

回落速度。

设置	说明
0.0...599.0 Hz	设定范围 出厂设置：0.0 Hz

**[欠压处理] U5b - 菜单****访问**

[完整设置] → [错误/警告处理] → [欠压处理]

**[欠压响应] U5b**

欠压的响应。

设置	代码/值	说明
[错误触发]	0	变频器触发一个错误 ( 分配给[操作状态故障] FLE 的检测错误继电器将断开 )。 <b>出厂设置</b>
[错误触发 w/o 继电器]	1	变频器触发一个错误 ( 分配给[操作状态故障] FLE 的检测错误继电器将仍然闭合 )。
[警告触发]	2	检测错误继电器保持闭合。警告可分配给数字输出或继电器

**[电源电压] URES**

电源的额定电压 (Vac)。

此参数的出厂设置值取决于变频器额定值。

设置	代码/值	说明
[380 Vac]	380	380 Vac
[400 Vac]	400	400 Vac
[415 Vac]	415	415 Vac
[440 Vac]	440	440 Vac
[460 Vac]	460	460 Vac
[480 Vac]	480	480 Vac

**[欠压故障电压] U5L**

欠压电平。

出厂设置由变频器电压额定值确定。

设置	说明
100...354 Vac	设置范围，取决于变频器额定值 <b>出厂设置</b> ：由变频器额定值决定

**[欠压超时] U5t**

欠压超时。

设置	说明
0.2...999.9 s	设定范围 <b>出厂设置</b> ：0.2 s

**[失电停车类型] U5P**

断电时的受控停车。

达到欠压预防水平时的反应。

设置	代码/值	说明
[否]	00	无动作 <b>出厂设置</b>
[维持直流]	005	此停车模式利用应用的惯性来保持给控制板供电，进而尽可能长时间的保持运行 I/O 状态和现场总线连接。
[斜坡停车]	00P	根据可调节减速斜坡[最大停车时间] U5N 来停车，防止应用出现不受控停车的现象。

设置	代码/值	说明
[自由停车]	$L n F$	锁定 (自由停车)，不触发错误

### [欠压重启延时] $t S n$ ★

欠压重启时间。

如果[断电时的受控停车]  $S t P$  设置为[斜坡停车]  $r n P$ ，则可访问此参数。

如果电压恢复正常，[断电时的受控停车]  $S t P$  设置为[斜坡停车]  $r n P$ ，则在完整停车后，授权重启前的延时。

设置 ( )	说明
1.0...999.9 s	设定范围 出厂设置：1.0 s

### [欠压保护电压] $u P L$ ★

欠压预防水平。

如果[断电时的受控停车]  $S t P$  设置为[否]  $n o$ ，则可访问此参数。

调整范围和出厂设置由变频器电压额定值和[电源电压]  $u r E S$  值确定。

设置	说明
141...414 V	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定

### [最大停车时间] $S t n$ ★

最大停车时间。

如果[断电时的受控停车]  $S t P$  设置为[斜坡停车]  $r n P$ ，则可访问此参数。

此参数定义了断电时的减速斜坡时间。在此受控停车期间，由应用的惯性给变频器供电，电机处于发电模式。建议检查减速设置是否与应用惯性兼容。

设置 ( )	说明
0.01...60.00 s	设定范围 出厂设置：1.00 s

### [母线维持时间] $t b S$ ★

直流母线维持时间。

如果[断电时的受控停车]  $S t P$  设置为[维持直流]  $n n S$ ，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
1...9999 s	设定范围 出厂设置：9999 s

**[接地故障] GrFL - 菜单**

**访问**

[完整设置] → [错误/警告处理] → [接地故障]

**关于本菜单**

可在以下情况下访问此菜单：[访问级别]设置为[专家权限] EPr

如果内部接地故障检测 [接地故障] GrFL 在应用中导致不希望的结果，则可用相应的外部接地故障监测系统替换内部接地故障检测。将参数 [接地故障] GrFL 设置为 [否] no 或变频器额定电流的百分比值，将会禁用变频器的内部接地故障检测或降低其效用。因此，必须安装能够可靠检测接地故障的外部接地故障检测系统。

**⚠ 危险**

**禁用接地故障监测**

- 只能在按照适用于相应设备和应用的所有法规和标准执行全面风险评估后，才能将参数 [接地故障] GrFL 设置为 [否] no 或变频器额定电流的百分比值。
- 按照所有适用法规和标准以及风险评估的结果实施允许对变频器的接地故障作出充分、等效响应的备用、外部接地故障监测功能。
- 在启用所有监测功能之后对系统进行调试与测试。
- 调试过程中，通过在受控条件下的受控环境中执行测试和模拟确认备用的外部接地故障检测系统可正确检测任何类型的接地故障。

**不遵循上述说明将导致人员伤亡。**

**[接地故障激活] GrFL**

接地故障错误响应。

**注意：** 产品重启后将考虑此参数的设置。

设置	代码/值	说明
[否]	no	禁用错误检测
[是]	YES	使用产品内部值。功率大于 11 kW 的变频器的额定电流的 25 % 左右。功率小于等于 11 kW 的变频器的额定电流的 50 % 左右。 <b>出厂设置</b>
0.0...100.0%	-	设定范围，以变频器额定电流的百分率表示

## [电机热监控] t<sub>HH</sub> - 菜单

### 访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [电机热监控]

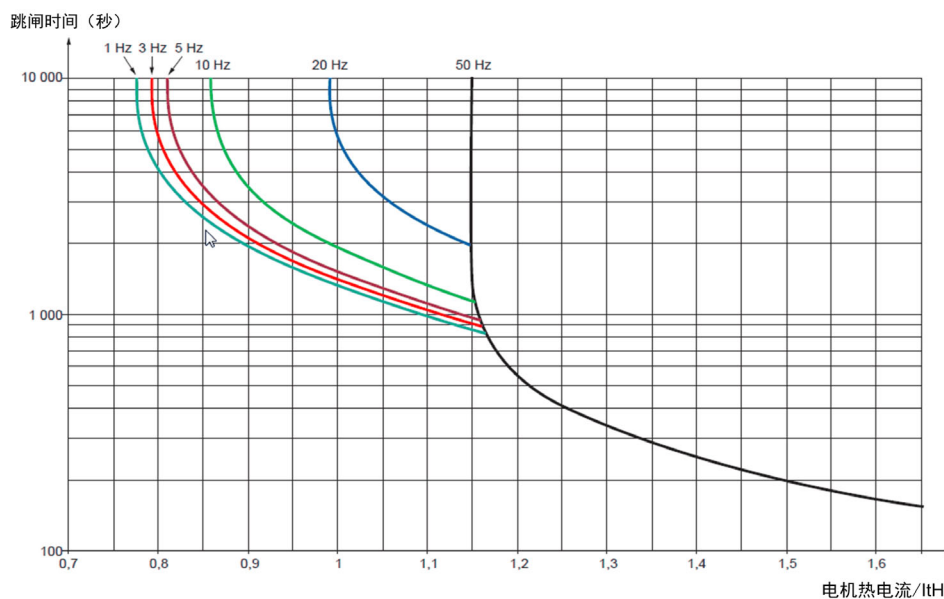
### 关于本菜单

通过计算  $I^2t$  提供电机热保护。

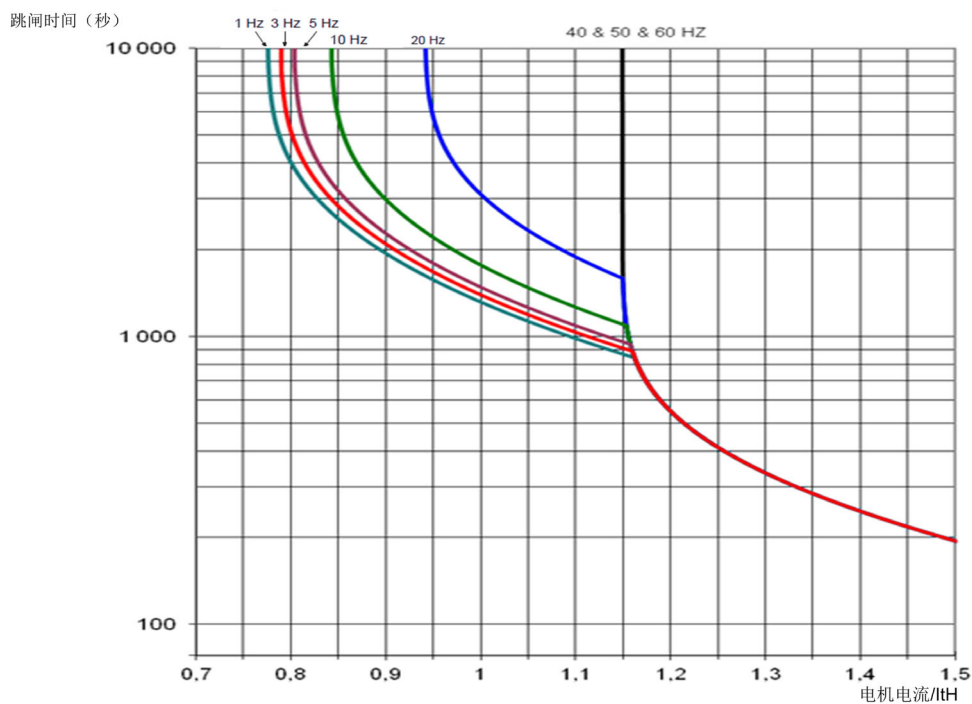
**注意：**当变频器断电时，将记住电机热状态。断电期间将计算电机的热状态用于下次起动。

- 自冷却型电机：触发曲线与电机频率有关。
- 强制冷却型电机：只需考虑 50 Hz 触发曲线，与电机频率无关。

以下是 50Hz 电机的曲线。



以下是 60Hz 电机的曲线。



**[电机热电流] i t H**

将电机热监控电流设置为铭牌上标明的额定电流。

设置 ( )	描述
0.2...1.8_In <sup>(1)</sup>	设定范围 出厂设置：由变频器额定值决定
(1) 对应安装手册和变频器铭牌中标明的变频器额定电流。	

**[热保护类型] t H t**

电机热监控模式。

**注意：**当热状态达到 118% 的额定状态时将检测出错误，如果状态落回 100% 以下将重新激活。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	无热监控
[自冷]	A C L	自通风式电机 出厂设置
[强制风冷型]	F C L	外部风扇冷却型电机



**[编码器监视] Sdd - 菜单**

访问

**[完整设置] → [错误/警告处理] → [编码器监视]****[负载不跟随监测] Sdd**

负载溜滑监控功能。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未触发错误。警告可分配给数字输出或继电器 出厂设置
[是]	YES	错误触发。如果 [电机控制类型] CEE 设置为 [FVC] FVC 或 [同步电机闭环] FSY，则 [负载不跟随监测] Sdd 将被设置为 [是] YES。 [负载不跟随] ANF 错误可通过比较斜坡输出与速度反馈来触发，速度大于 10% [电机额定频率] FRS 有效。 触发错误时，变频器将自由停车，如果已配置制动逻辑控制功能，则制动命令将被设置为 0。

**[编码器连接检查] ECC ★**

编码器耦合监控

如果 [编码器使用] Enu 未设置为 [否] no，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[否]	no	未受到监控的错误 出厂设置
[是]	YES	受到监控的错误。如果制动逻辑控制功能已配置，则出厂设置切换为 [是] YES。 [编码器耦合监控] ECC 设置为 [是] YES 仅在以下情况下适用： <ul style="list-style-type: none"> <li>• [负载滑差检测] Sdd 设置为 [是] YES，以及</li> <li>• [编码器使用] Enu 未设置为 [否] no，且</li> <li>• [制动器分配] bLC 未设置为 [否] no</li> </ul> 受到监控的错误为编码器的机械耦合中断。 发生错误时，变频器将切换为自由停车，如果已配置制动逻辑控制功能，则发出制动命令。

**[编码器检查时间] ECL ★**

编码器检查时间。

可在以下情况下访问此参数：

- [编码器用途] Enu 未设置为 [否] no，且
- [编码器耦合监控] ECC 未设置为 [否] no。

设置 ( )	说明
2.0...10.0 s	设定范围 出厂设置：2.0 s

**[制动电阻监视] brP - 菜单**

**访问**

[完整设置] → [错误/警告处理] → [制动电阻监视]

**关于本菜单**

此功能用于监视制动电阻的热状态。

该计算过程用于监视对所有制动电阻的总体热状态进行的估计。制动电阻监视功能不能替代所管理的每个制动电阻的热接触监视。此功能不监视 IGBT、短路以及是否存在制动电阻。内部计算使用等价制动电阻的特征（比如时间常数、等价功率和电阻的额定值）。请咨询制动电阻供应商以收集信息。请查看下表等内容：

目录编号	时间常数 (s)	目录编号	时间常数 (s)	目录编号	时间常数 (s)
VW3A7730	23	VW3A7740	39	VW3A7750	74
VW3A7731	39	VW3A7741	50	VW3A7751	116
VW3A7732	36	VW3A7742	161	VW3A7752	94
VW3A7733	74	VW3A7743	140	VW3A7753	179
VW3A7734	94	VW3A7744	131	VW3A7754	227
VW3A7735	140	VW3A7745	167	VW3A7755	235
VW3A7736	104	VW3A7746	202	VW3A7756	271
VW3A7737	217	VW3A7747	236	VW3A7757	289
VW3A7738	283	VW3A7748	234		

根据 [制动电阻监视] brO 的设置，如果 [制动电阻热状态] tHb 达到 100%，则将触发 [制动电阻过载] boF 错误或 [制动电阻过热报警] boR 警告。

**[制动电阻监视] brO**

制动电阻监控。

设置	代码/值	说明
[忽略]	no	不监控制动电阻（因此可防止访问其他功能参数）。 出厂设置
[警告]	yes	警告可分配给逻辑输出或继电器。
[错误]	flr	通过锁定变频器（自由停车）触发 [制动电阻器过载] boF。

**[制动电阻功率] brP ★**

使用的电阻器额定功率。

输入所有已安装的制动电阻器的总功率。

如果 [制动电阻监视] brO 未设置为 [否] no，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.1...3,000.0 kW	设定范围 出厂设置：0.1 kW

**[制动电阻阻值] brV ★**

电阻器的额定值（单位为欧姆）。

如果 [制动电阻器监控] brO 未设置为 [否] no，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0.1...200.0 Ohm	设定范围 出厂设置：0.1 欧姆

**[制动电阻时间常数] *brtC* ★**

制动电阻器时间常数。

如果 [制动电阻器监控] *bro* 未设置为 [否] *no*，则可访问此参数。

设置 ( )	说明
0...200 s	设定范围 出厂设置 : 45 s

**[制动电阻热状态] *tHb***

制动电阻器热状态。

只读参数。

加电启动时，该值将根据变频器已关闭的时间来进行更新。

此参数以额定功率 ( [制动电阻功率] *brP* ) 的百分比来表示。

设置	说明
0...118%	设定范围 出厂设置 : _

**[转矩/电流限幅检测]  $t_{id}$  - 菜单****访问**

[完整设置] → [错误警告处理] → [转矩/电流限幅检测]

**[转矩/电流限幅管理] 55b**

转矩电流限幅：动作配置。

设置	代码/值	说明
[忽略故障]	$no$	忽略检测到的故障 出厂设置
[自由停车]	$YES$	自由停车
[按停车模式]	$Stt$	根据[停车类型] $Stt$ 参数停车，但停车后不会触发任何故障
[回落速度]	$LFf$	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未撤消命令就保持 <sup>(1)</sup>
[保持速度]	$rLs$	只要检测到的错误仍然存在且运行命令尚未撤消，就会保持该速度 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	$rPP$	斜坡停车
[快速停车]	$FSt$	快速停车
[直流注入]	$dCi$	直流注入

<sup>1</sup> 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出按照各自指示分配。

**[转矩/电流超限延时] 5to**

转矩电流限幅：[转矩限幅错误] 5SF 错误延迟和 [已达到转矩限幅] 5SA 警告延迟。

设置 ( )	说明
1...9,999 ms	设定范围 出厂设置：1,000 ms

## [变频器过载监视] $o b r$ - 菜单

### 访问

[完整设置] → [错误/警告处理] → [变频器过载监视]

### 变频器过载监视

当[变频器过载监视]  $t L o L$  设置为 [根据 I2t 电流降容]  $i 2 t$  时，变频器将自动调整其过载能力。

电流限幅将根据机器循环自动降低。

如果[双档额定值]  $d r t$  设置为 [常规额定值]  $n o r n a l$ ，最大过载能力为：

- 变频器额定电流的 110%，持续 60 秒。
- 变频器额定电流的 135%，持续 2 秒。

如果 [双档额定值]  $d r t$  设置为 [重载]  $H i g h$ ，则最大过载能力为：

- 变频器额定电流的 150%，持续 60 秒。
- 变频器额定电流的 180%，持续 2 秒。

如果变频器电流大于上面提供的持续 2 秒或 60 秒的限值，则变频器的电流限幅将自动降低并激活[电流降低警告]  $t L o W$ 。

电流限幅可降低至变频器额定电流。

**注意：**当产品断电后，过载状态将被存储。下次加电时，变频器将根据 [I2t 实际负载值]  $t L o A$  作出反应。

### [变频器超温报警反应] $o H L$

变频器超温错误响应。

设置	代码/值	说明
[忽略故障]	$n o$	忽略检测到的故障
[自由停车]	$Y E S$	自由停车 出厂设置
[按停车模式]	$S t t$	根据[停车类型] $S t t$ 参数停车，但停车后不会触发任何故障
[回落速度]	$L F F$	更改为回落速度，只要持续检测到错误且未撤消命令就保持 <sup>(1)</sup>
[保持速度]	$r L S$	只要检测到的错误仍然存在且运行命令尚未撤消，就会保持该速度 <sup>(1)</sup>
[斜坡停车]	$r n p$	斜坡停车
[快速停车]	$F S t$	快速停车
1 在这种情况下，由于检测到的错误不会触发停止，因此建议将继电器或逻辑输出按照各自指示分配。		

### [变频器热警告] $t H A$

变频器热状态警告（适用于 [变频器热阈值]  $t H d$  警告）。

设置 (°)	说明
0...118%	设定范围 出厂设置：100%

### [变频器过载监视] $t L o L$

变频器过载监控激活。

<b>注意</b>
<p><b>变频器过热和损坏</b></p> <p>如果[变频器过载监视] <math>t L o L</math> 设置为 [禁用] <math>d i s</math>，则禁止监视变频器是否过热。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 确认此参数的设置不会造成设备损坏。</li> </ul> <p><b>不遵循上述说明可能导致设备损坏。</b></p>

对于功率不超过 22kW 的变频器，出厂设置为 [根据 I2t 电流降容]  $i 2 t$ ，对于功率大于 22kW 的变频器，出厂设置为 [禁止]  $d i s$ 。

设置	代码/值	描述
[禁用]	<i>d i S</i>	禁用
[根据 I2t 电流降容]	<i>i 2 t</i>	根据 I2t 电流降容
[错误触发]	<i>t r i P</i>	触发错误
[降至变频器额定电流]	<i>L i n</i>	电机电流限制为变频器额定电流。

### [I2t 实际负载值] *t L o R*

I2t 实际负载积分值。

如果此参数的值超过 100%，则电流限幅将被自动降低。

- 仅当实际电流大于变频器额定电流时，此值才会增加。
- 此值将根据内部计算值自动降低。

设置 ( )	说明
-3276.7...3276.7 %	设定范围 出厂设置：-

### [I2t 平均负载值] *t L o n*

I2t 平均负载值

此参数指示变频器的平均负载值。

设置 ( )	说明
-3276.7...3276.7 %	设定范围 出厂设置：-

## [警告组 1 定义] # 1 C - 至 [警告组 5 定义] # 5 C - 菜单

### 访问

[完整设置] → [错误警告处理] → [警告组配置] → [警告组 1 定义] 至 [警告组 5 定义]

### 关于本菜单

以下子菜单将警告分为 1 至 5 组，可将每一组分配给继电器或数字输出，以发送远程信号。当选定显示组中的一个或若干警告时，将激活此警告组。

### 警告列表

警告代码的列表位于“诊断和故障排除” (参见第 580 页)一章中。

## 第8.46节

### [维护]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[诊断] <i>dHJ</i> - 菜单	521
[客户事件 1] <i>CE 1</i> - 菜单	522
[客户事件 2] <i>CE 2</i> - 至 [客户事件 5] <i>CE 5</i> - 菜单	523
[客户事件] <i>CEV</i> - 菜单	524
[风扇管理] <i>FAN</i> - 菜单	525
[维护] <i>CSM</i> - 菜单	526



## [诊断] dAu - 菜单

### 访问

[完整设置] → [维护] → [诊断]

### 关于本菜单

本菜单用于执行简单的诊断测试流程。

### [风扇诊断] Fnt

内部风扇的诊断。  
这将启动测试流程。

### [LED 诊断] HLE

产品 LED 指示灯的诊断。  
这将启动测试流程。

### [带电机 IGBT 诊断] iWt

产品 IGBT 诊断。  
这将启动连接电机的测试步骤（开路/短路）。

### [无电机的 IGBT 诊断] iWot

产品 IGBT 诊断。  
这将启动不带电机的测试流程（短路）。

**[客户事件 1] C E 1 - 菜单**

**访问**

[完整设置] → [维护] → [客户事件] → [客户事件 1]

**关于本菜单**

本菜单允许根据时间自定义客户事件。

**[配置警告 1] C C A 1**

客户警告 1 的配置。

设置	代码/值	描述
[未配置]	n o	未配置 出厂设置
[计数器]	C P t	计数器
[日期和时间]	d t	日期和时间

**[计数器限值 1] C C L 1**

配置计数器限值 1。

设置	描述
0...4294967295 s	设定范围 出厂设置 : 0 s

**[计数器源 1] C C S 1**

配置计数器源 1。

设置	代码/值	描述
[主电源/控制上电]	0	主电源或控制电源开
[供电电源开启]	1	主电源上电
[变频器处于运行状态]	2	变频器处于运行状态 出厂设置

**[当前计数 1] C C I**

当前计数 1。

设置	描述
0...4294967295 s	设定范围 出厂设置 : 0 s

**[日期时间警告 1] C d t 1★**

日期时间警告 1。

仅能利用显示终端访问此参数。

设置 ( )	说明
hh:mm DD/MM/YYYY	设定范围 出厂设置 : 00:00 01/01/2000

## [客户事件 2] *C E 2* - 至 [客户事件 5] *C E 5* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [维护] → [客户事件] → [客户事件 2] 至 [客户事件 5]

### 关于本菜单

与 [客户事件 1] *C E 1* - 菜单 (参见第 522 页) 相同。

## [配置警告 2] *C C A 2* 至 [配置警告 5] *C C A 5*

客户警告 2 至 5 的配置。

## [计数器限值 2] *C C L 2* 至 [计数器限值 5] *C C L 5*

计数器限值 2 至 5 的配置。

## [计数器源 2] *C C S 2* 至 [计数器源 5] *C C S 5*

计数器源 2 至 5 的配置。

## [当前计数器 2] *C C 2* 至 [当前计数器 5] *C C 5*

当前计数器 2。

## [日期时间警告 2] *C d t 2* 至 [日期时间警告 5] *C d t 5* ★

日期时间警告 2 至 5。

只能使用显示终端访问此参数。

**[客户事件] C U E V - 菜单**

访问

**[完整设置] → [维护] → [客户事件]****[警告清除] C R r**

客户警告清除。

设置( )	代码/值	说明
[不清除警告]	r 0	不清除警告 出厂设置
[清除事件 1 警告]	r R 1	清除事件 1 警告
[清除事件 2 警告]	r R 2	清除事件 2 警告
[清除事件 3 警告]	r R 3	清除事件 3 警告
[清除事件 4 警告]	r R 4	清除事件 4 警告
[清除事件 5 警告]	r R 5	清除事件 5 警告

## [风扇管理] *FAN* - 菜单

### 访问

[完整设置] → [维护] → [风扇管理]

### 关于本菜单

风扇速度和[风扇运行时间] *FPbt* 为监测值。

风扇的异常低速会触发警告[风扇反馈警告] *FFdR*。[风扇运行时间] *FPbt* 达到 45,000 小时预定义值后，会触发警告[风扇计数器警告] *FCtR*。

[风扇运行时间] *FPbt* 计数器可通过使用[计数器复位] *rPr* 参数设置为 0。

### [风扇模式] *FFn*

风扇激活模式。

设置( )	代码/值	说明
[标准]	<i>Std</i>	在电机运行时启动风扇。根据变频器额定值，此设置可能是唯一的可用设置 出厂设置
[总是]	<i>run</i>	风扇始终处于激活状态
[从不]	<i>StP</i>	如果软件版本为： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 不超过 V1.5 (不含)，禁用变频器风扇。</li> <li>● V1.5 或更高，此选项不起使用。在电机运行时启动风扇</li> </ul>
[经济]	<i>Eco</i>	只有在必要的时候才启动风扇，取决于变频器的热状态

## 注意

### 过热

确认禁用风扇后的环境温度不超过 40 °C (104° F)。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

如果软件版本不超过 V1.5 且 [风扇模式] *FFn* 设置为 [从不] *StP*，则将禁用变频器的风扇。

**[维护] C S Π A - 菜单**

访问

**[完整设置] → [维护]****[时间计数器复位] r P r**

时间计数器复位。

**注意：**可能值列表取决于产品尺寸。

设置( )	代码/值	说明
[否]	n o	否 出厂设置
[运行时间复位]	r t H	上电时间复位
[上电时间复位]	P t H	上电时间复位
[复位风扇计数器]	F t H	复位风扇计数器
[起动次数复位]	n S Π	清除电机启动次数

---

# 第9章

## [通信] C o N -

---

### 简介



[通信] C o N - 菜单展示了现场总线子菜单。

### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
[Modbus 现场总线] M d 1 - 菜单	528
[通信扫描器输入] i C 5 - 菜单	530
[通信扫描器输出] o C 5 - 菜单	531
[Modbus HMI] M d 2 - 菜单	532
[嵌入式以太网配置] E t E - 菜单	533
[快速设备更换] F d r - 菜单	534
[CANopen] C n o - 菜单	536
[DeviceNet] d n C - 菜单	537
[Profibus] P b C - 菜单	538
[Profinet] P n C - 菜单	539
[Powerlink] E P L - 菜单	540
[EtherCAT 模块] E t C - 菜单	541

**[Modbus 现场总线] 访问 - 菜单**

**访问**

[通讯] → [通讯参数] → [Modbus SL] → [Modbus 现场总线]

**关于本菜单**

本菜单与控制块底部的 Modbus 串行通讯端口相关。  
请参考 Modbus 串行手册。

**[Modbus 地址] Add**

变频器 Modbus 地址。

设置	说明
[关闭] 0 FF ...247	设定范围 出厂设置 : [关闭] 0 FF

**[Com 选件板的 Modbus 地址] Add**

Com 选件板的 Modbus 地址  
如果已插入以太网-IP 现场总线模块，则可访问此参数。

设置	说明
[关闭] 0 FF ...247	设定范围 出厂设置 : [关闭] 0 FF

**[Modbus 波特率] bbr**

Modbus 波特率。

设置	代码/值	说明
[4800 bps]	4 K B	4,800 波特
[9600 bps]	9 K B	9,600 波特
[19200 bps]	19 K 2	19,200 波特 出厂设置
[38.4 Kbps]	38 K 4	38,400 波特

**[终端词序] tWo ★**

Modbus : 字顺序。  
如果将 [访问级别] LRC 设置为 [专家权限] EPr，则可访问此参数。

设置	代码/值	说明
[常闭]	0 FF	低字在前，高字在后
[打开]	0 0	高字在前，低字在后 出厂设置

**[Modbus 格式] tFo**

Modbus 通讯格式。

设置	代码/值	说明
[8-O-1]	B 0 1	8 位奇校验 1 停止位
[8-E-1]	B E 1	8 位偶校验 1 停止位 出厂设置
[8-N-1]	B n 1	8 位无校验 1 停止位
[8-N-2]	B n 2	8 位无校验 2 停止位



**[Modbus 超时] t t o**

Modbus 超时。

设置	说明
0.1 ...30.0 s	设定范围 出厂设置：10.s

**[Modb 通讯状态] C o n l**

Modbus 通讯状态。

设置	代码/值	说明
[r0t0]	r 0 t 0	Modbus 无接收，无发送
[r0t1]	r 0 t 1	Modbus 无接收，有发送
[r1t0]	r 1 t 0	Modbus 有接收，无发送
[r1t1]	r 1 t 1	Modbus 有接收和发送

### [通信扫描器输入] 1C5 - 菜单

#### 访问

[通信] → [通信参数] → [Modbus SL] → [Modbus 现场总线] → [通信扫描器输入]

#### [扫描输入地址 1] nPA1

第一个输入字的地址。

设置	说明
0...65535	设定范围 出厂设置 : 3201 (E t A)

#### [扫描输入地址 2] nPA2

第二个输入字的地址。

设置	说明
0...65535	设定范围 出厂设置 : 8604 (r F r d)

#### [扫描输入 3 地址] nPA3

第三个输入字的地址。

设置	说明
0...65535	设定范围 出厂设置 : 0

#### [扫描输入 4 地址] nPA4

第四个输入字的地址。

与 [扫描输入地址 3] nPA3 相同。

#### [扫描输入 5 地址] nPA5

第五个输入字的地址。

与 [扫描输入地址 3] nPA3 相同。

#### [扫描输入 6 地址] nPA6

第六个输入字的地址。

与 [扫描输入地址 3] nPA3 相同。

#### [扫描输入 7 地址] nPA7

第七个输入字的地址。

与 [扫描输入地址 3] nPA3 相同。

#### [扫描输入 8 地址] nPA8

第八个输入字的地址。

与 [扫描输入地址 3] nPA3 相同。

**[通信扫描器输出] nC5 - 菜单**

访问

[通信] → [通信参数] → [Modbus SL] → [Modbus 现场总线] → [通信扫描器输出]

**[扫描输出地址 1] nCA1**

第一个输出字的地址。

设置	说明
0...65535	设定范围 出厂设置：8501(LPd)

**[扫描输出地址 2] nCA2**

第二个输出字的地址。

设置	说明
0...65535	设定范围 出厂设置：8602(LFd)

**[扫描输出地址 3] nCA3**

第三个输出字的地址。

设置	说明
0...65535	设定范围 出厂设置：0

**[扫描输出地址 4] nCA4**

第四个输出字的地址。

与 [扫描输出地址 3] nCA3 相同。

**[扫描输出地址 5] nCA5**

第五个输出字的地址。

与 [扫描输出地址 3] nCA3 相同。

**[扫描输出地址 6] nCA6**

第六个输出字的地址。

与 [扫描输出地址 3] nCA3 相同。

**[扫描输出地址 7] nCA7**

第七个输出字的地址。

与 [扫描输出地址 3] nCA3 相同。

**[扫描输出地址 8] nCA8**

第八个输出字的地址。

与 [扫描输出地址 3] nCA3 相同。

## [Modbus HMI] 菜单 - 菜单

### 访问

[通信] → [通信参数] → [Modbus SL] → [Modbus HMI]

### 关于本菜单

本菜单与变频器前部的 Modbus 串行通讯端口相关。默认情况下，其用于显示终端。显示终端 仅符合以下设置：[图形终端波特率] *tbr* 等于 [19200 bps] *19K2*、[终端 2 词序] *tW02* 等于 [HIGH] *0n* 且 [图形终端格式] *tF02* 等于 [8-E-1] *BE1*。

### [图形终端波特率] *tbr*

Modbus 波特率。

设置	代码/值	描述
[4800 bps]	<i>4K8</i>	4,800 波特
[9600 bps]	<i>9K6</i>	9,600 波特
[19200 bps]	<i>19K2</i>	19,200 波特 出厂设置
[38.4 Kbps]	<i>38K4</i>	38,400 波特

### [终端 2 词序] *tW02* ★

HMI MDB 2：字序。

访问此参数的条件是：[访问等级] *LAC* 设置为[专家权限] *EPR*。

设置	代码/值	描述
[低位在前]	<i>0FF</i>	低字在前，高字在后
[高位在前]	<i>0n</i>	高字在前，低字在后 出厂设置

### [终端串口格式] *tF02*

HMI MDB 格式。

设置	代码/值	描述
[8-O-1]	<i>Bo1</i>	8.o.1。
[8-E-1]	<i>BE1</i>	8.E.1。 出厂设置
[8-N-1]	<i>Bn1</i>	8.n.1。
[8-N-2]	<i>Bn2</i>	8.n.2。

### [Modbus 通讯状态] *CO02*

Modbus 通讯状态。

设置	代码/值	描述
[r0t0]	<i>r0t0</i>	Modbus 无接收，无发送
[r0t1]	<i>r0t1</i>	Modbus 无接收，有发送
[r1t0]	<i>r1t0</i>	Modbus 有接收，无发送
[r1t1]	<i>r1t1</i>	Modbus 有接收和发送

## [嵌入式以太网配置] *E t E* - 菜单

### 访问

[通信] → [通信参数] → [嵌入式以太网配置]

### 关于本菜单

请参考嵌入式以太网手册。

### [设备名称] *P A n*

FDR (快速设备更换) 服务基于按“设备名称”标识设备。如果是 Altivar 变频器, 则由[设备名称] *P A n* 参数表示。检查所有网络设备是否具有不同“设备名称”。

### [内置以太网 IP 分配模式] *, n 0 0*

IP 模式内嵌以太网。

设置 ( )	代码/值	说明
[固定]	<i>n A n u</i>	固定地址
[BOOTP]	<i>b o o t P</i>	BOOTP
[DHCP]	<i>d H C P</i>	DHCP 出厂设置

### [IP 地址] *, C 0*

IP 地址 ( *, C 0 1*, *, C 0 2*, *, C 0 3*, *, C 0 4* )。

设置	说明
0...255	设定范围 出厂设置 : 0.0.0.0

### [掩码] *, n 0*

子网掩码 ( *, n 0 1*, *, n 0 2*, *, n 0 3*, *, n 0 4* )。

设置	说明
0...255	设定范围 出厂设置 : 0.0.0.0

### [网关] *, G 0*

网关地址 ( *, G 0 1*, *, G 0 2*, *, G 0 3*, *, G 0 4* )。

设置	说明
0...255	设定范围 出厂设置 : 0.0.0.0

**[快速设备更换] Fdr - 菜单**

访问

[通信] → [通信参数] → [内置以太网配置] → [快速设备更换]

关于本菜单

可在 [内置以太网 IP 分配模式]，IP 设置为 [DHCP] 时访问此菜单。

**[激活 FDR 功能] FdV D**

启用 FDR 功能。

设置	代码/值	说明
[否]	no	禁用 FDR 服务 出厂设置
[是]	YES	启用 FDR 服务

**[FDR 动作] FdA D**

FDR 动作。

设置 ( )	代码/值	说明
[未激活]	idle	无 FDR 动作 出厂设置
[保存]	SAVE	FDR 保存命令
[恢复]	RESt	FDR 恢复命令

**[FDR 操作状态] FdS D**

FDR 操作状态。

设置	代码/值	说明
[初始化]	init	初始化
[未激活]	idle	功能未激活 出厂设置
[运行中]	oPE	进行中
[准备运行]	REAdy	准备进行
[IP 配置]	iPC	IP 配置
[未配置]	unCF	功能未配置
[读取配置]	GEt	下载当前配置
[写配置]	SEt	保存当前配置
[应用配置]	APP	对变频器应用配置

**[FDR 错误状态] Fdr D**

FDR 错误状态。

设置	代码/值	说明
[无错误]	no	无错误 出厂设置
[服务器超时]	toUt	服务器超时
[服务器无文件]	SnF	服务器上无文件
[服务器文件损坏]	CrPt	服务器上的无效文件
[服务器空文件]	EPtY	服务器上的空文件
[无效的变频器文件]	HiNv	变频器上的无效文件
[CRC 错误]	CrC	CRC 错误

设置	代码/值	说明
[版本不匹配]	<i>V r N</i>	变频器与文件之间的版本不匹配
[变频器上无文件]	<i>H n F</i>	变频器上无文件
[服务器读文件大小错误]	<i>S i Z E</i>	服务器上的文件大小读取错误
[变频器无法打开文件]	<i>o P E n</i>	变频器无法打开文件
[变频器无法读取文件]	<i>r E A d</i>	变频器无法读取文件
[不兼容]	<i>S C n t</i>	文件不兼容
[变频器名无效]	<i>n i n V</i>	变频器名称无效
[服务器文件大小不正确]	<i>F S i Z</i>	服务器上的文件大小不正确
[变频器无法写文件]	<i>H W F</i>	变频器无法写入文件
[服务器写文件错误]	<i>S W F</i>	服务器无法写文件

## [CANopen] [COM] - 菜单

### 访问

[通信] → [通信参数] → [CANopen]

### 关于本菜单

请参阅 CANopen 现场总线模块手册。



## [DeviceNet] d n C - 菜单

### 访问

[通信] → [通信参数] → [DeviceNet]

### 关于本菜单

请参阅 DeviceNet 现场总线模块手册。

## [Profibus] P b C - 菜单

### 访问

[通信] → [通信参数] → [Profibus]

### 关于本菜单

请参阅 Profibus DP 现场总线模块手册。

## [Profinet] P n C - 菜单

### 访问

[通信] → [通信参数] → [Profinet]

### 关于本菜单

请参阅 PROFINET 现场总线模块手册。

## [Powerlink] EPL - 菜单

### 访问

[通信] → [通信参数] → [Powerlink]

### 关于本菜单

如果已插入 Powerlink 模块 (VW3A3619)，则可访问此菜单。请参考 Powerlink 手册，了解更多信息。

## [EtherCAT 模块] E L C - 菜单

### 访问

[通信] → [EtherCAT 模块]

### 关于本菜单

如果已插入 EtherCAT 模块，则可访问这些菜单。请参考 EtherCAT 手册，了解更多信息。



---

# 第10章

## [文件管理] F П E -

---

### 简介



[文件管理] F П E - 菜单展示了变频器配置文件的管理。

### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页
[传输配置文件] E C F - 菜单	544
[出厂设置] F C S - 菜单	545
[参数组列表] F r y - 菜单	546
[出厂设置] F C S - 菜单	547
[固件更新诊断] F W u d - 菜单	548
[标识] o i d - 菜单	550
[固件包版本] P F V - 菜单	551
[固件升级] F W u P - 菜单	552

## [传输配置文件] *LCF* - 菜单

### 访问

[文件管理] → [传输配置文件]

### [复制到变频器] *PPF*

这允许在显示终端存储器中选择之前保存的变频器配置并将其传输至变频器。  
传输配置文件后，需要重启变频器。

### [从变频器上复制] *SFF*

这允许将实际变频器配置保存至显示终端存储器中。  
**注意：**图形显示终端最多可存储 16 个配置文件。



**[出厂设置] FCS - 菜单****访问**

[文件管理] → [出厂设置]

**关于本菜单**

在按出厂设置运行时，此参数可选择恢复配置。

**[配置源选择] FCS , ★**

设置	代码/值	说明
[宏配置]	101	出厂设置参数组 出厂设置
[客户配置 1]	CFG1	用户参数组 1
[客户配置 2]	CFG2	用户参数组 2
[客户配置 3]	CFG3	用户参数组 3

## [参数组列表] *F r y* - 菜单

### 访问

[文件管理] → [出厂设置] → [参数组列表]

### 关于本菜单

选择要加载的菜单。

**注意：** 在出厂配置下且恢复为“出厂设置”后，将清空[参数组列表] *F r y*。

### [全部] *A L L*

所有菜单中的所有参数。

### [变频器配置] *d r n*

加载[完整设置] *C S t* - 菜单。

### [电机参数] *n o t*

加载[电机参数] *n P A* - 菜单。

### [通信菜单] *C o n* ★

加载[通信] *C o n* - 菜单。

可在以下情况下访问此参数：[配置源] *F C S*，设置为[宏配置] *i n i*。

### [显示配置] *d i s* ★

加载[显示屏类型] *n S C* - 菜单

可在以下情况下访问此参数：[配置源] *F C S*，设置为[宏配置] *i n i*。

**[出厂设置] FCS - 菜单**

访问

[文件管理] → [出厂设置]

**[恢复为出厂设置] GFS****警告****未预期的设备操作**

确认恢复出厂设置与使用的接线兼容。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

只有之前至少选定了一组参数时，才可恢复为出厂设置。

**[保存配置] SCS , ★**

保存配置。

当前正在使用的配置是不会显示的。例如，如果是**[配置 0] S t r 0**，则仅显示**[配置 1] S t r 1**、**[配置 2] S t r 2** 和**[配置 3] S t r 3**。一旦操作完成，该参数就会变回**[否] n o**。

设置	代码/值	说明
[否]	n o	否 出厂设置
[配置 0]	S t r 0	存储客户参数组 0
[配置 1]	S t r 1	存储客户参数组 1
[配置 2]	S t r 2	存储客户参数组 2
[配置 3]	S t r 3	存储客户参数组 3

[固件更新诊断] FWUd - 菜单

访问

[文件管理] → [固件升级] → [固件升级诊断]

关于本菜单

此菜单可在专家模式下访问且必须使用图形显示终端完成固件升级过程。

[固件升级状态] FWSt

设置	代码/值	说明
[未激活]	CHECK	固件更新禁用
[正在进行电源更新]	POWER	正在进行电源更新
[功率固件升级等待中]	PEND	电源更新暂停
[准备运行]	RDY	固件更新就绪
[未激活]	no	固件更新禁用
[成功]	SUCCd	固件已成功更新
[更新错误]	FAILEd	更新错误
[进行中]	PROG	正在进行固件更新
[已请求]	REQStd	已请求固件更新
[传送中]	TRLD	传送中
[传送完成]	TRoK	传送完成
[已清除软件包]	CLEAR	已清除软件包
[警告]	SUcWr	固件更新成功并出现警告
[变频器状态错误]	FLStA	变频器状态错误
[软件包错误]	FLPKG	软件包错误
[正在保存配置]	SAVE	固件更新正在保存当前配置
[后期脚本]	POST	固件更新正在执行后期 FWUPD

[固件升级故障] FWEr

设置	代码/值	说明
[无错误]	no	无错误
[锁定错误]	LoCK	锁定错误
[软件包错误]	PKG	软件包错误
[软件包兼容性错误]	CoMP	软件包兼容性错误
[询问错误]	ASK	询问错误
[变频器复位错误]	RESEt	复位变频器错误
[配置保存警告]	SAVE	配置保存警告
[配置加载警告]	LoAd	配置加载警告
[后期脚本警告]	SCP	后期脚本警告
[软件包说明错误]	dES	软件包说明错误
[未找到软件包]	PKG	未找到软件包
[电源错误]	SPWr	电源错误
[M3 引导错误]	bEtM3	M3 引导错误
[C28 引导错误]	bEtC28	C28 引导错误
[M3 错误]	M3	M3 错误
[C28 重新编程故障]	C28	C28 错误
[CPLD 错误]	CPLd	CPLD 错误

设置	代码/值	说明
[启动功率部分 CPU 重新编程失败 ]	<i>PWr</i>	电源引导错误
[嵌入式以太网引 导错误]	<i>ENbt</i>	嵌入式以太网引导错误
[嵌入式以太网错 误]	<i>EN, L</i>	嵌入式以太网错误
[嵌入式以太网网 络错误]	<i>ENWb</i>	嵌入式以太网网络服务器错误
[模块以太网引 导错误]	<i>oPtb t</i>	模块以太网引导错误
[模块以太网错 误]	<i>oPt, L</i>	模块以太网错误
[模块以太网网 络错误]	<i>oPtWb</i>	模块以太网网络服务器错误
[密码已启用]	<i>PSWd</i>	密码已启用
[闪存错误]	<i>NEP</i>	闪存错误
[软件包错误]	<i>,Fo</i>	软件包信息错误

## [标识] - 菜单

### 访问

[文件管理] → [固件更新] → [标识]

### 关于本菜单

这是只读菜单，不能配置。其可显示以下信息：

- 变频器型号、功率额定值和电压
- 变频器软件版本
- 变频器序列号
- 现有的选件模块类型及其软件版本
- 显示终端类型和版本

**[固件包版本] P F V - 菜单****访问**

[文件管理] → [固件升级] → [固件包版本]

**关于本菜单**

可在专家模式中访问此菜单。

**[固件包类型] P K T P**

固件更新软件包类型

设置	代码/值	说明
[产品]	<i>P r d</i>	固件更新产品软件包
[模块]	<i>o P t</i>	固件更新选件软件包
[备件]	<i>S P r</i>	固件更新备件包
[用户定义]	<i>C u s</i>	固件更新定制包
[Indus]	<i>i n d</i>	固件更新工业化软件包

**[固件包版本] P K V S**

固件更新软件包版本

设置( )	描述
0...65,535	设定范围 出厂设置 : _

**[固件升级] FWUP - 菜单****访问**

[文件管理] → [固件升级]

**关于本菜单**

可在专家模式中访问此菜单。

**[升级固件] FWAP**

固件更新应用。

设置( )	代码/值	说明
[否]	NO	否 出厂设置
[是]	YES	是

**[放弃固件升级] FWCL**

固件更新清除。

设置( )	代码/值	说明
[否]	NO	否 出厂设置
[是]	YES	是



---

# 第11章

## [我的偏好] ПУР -

---

### 简介



[我的偏好] ПУР - 菜单展示了用户定义的 HMI 和参数访问的可能设置。

### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下部分：

节	主题	页
11.1	[语言]	554
11.2	[密码]	555
11.3	[参数访问]	557
11.4	[客户自定义]	561
11.5	[日期与时间设置]	567
11.6	[访问级别]	568
11.7	[网络服务器]	569
11.8	[功能键管理]	570
11.9	[LCD 设置]	571
11.10	[二维码]	572
11.11	[配对密码]	573

## 第11.1节

### [语言]

---

#### [语言] *LANG* - 菜单

##### 访问

[我的偏好] → [语言]

##### 关于本菜单

本菜单用于选择显示终端的语言种类。

## 第11.2节

### [密码]

#### [密码] Cod - 菜单

##### 访问

[我的偏好] → [密码]

##### 关于本菜单

启用配置保护时，需输入访问代码或密码，以便访问受保护的配置。

- 当密码被设置为 **[未指定密码] no** 或已输入正确密码时，可解锁变频器。可以访问所有菜单。
- 用密码保护配置前，您必须：
  - 定义**[上传权限] uLr** 和**[下载权限] dLr**。
  - 要妥善保管密码，将其保存在您可以找到的地方。

锁定变频器将修改菜单访问权限。如果使用密码锁定：

- **[我的菜单] MYMn** - 菜单（位于 **[简单启动] SYS** - 菜单中）将保持可见（如果不为空）。
- **[仪表板] dSH-**、**[诊断] dIA-** 和 **[显示器] Mon** - 菜单保持可见并显示出只读参数。带有可设置的参数的子菜单不可见。
- **[完整设置] CSt-** 和 **[通信] Con** - 菜单不可见。
- **[传输配置文件] tCF** - 菜单（在 **[文件管理] Fnt** - 菜单中）保持可见。
- 在 **[我的偏好] MYP** - 菜单中，以下选项保持可见：
  - **[语言] LnG**；
  - **[密码] Cod** - 菜单；
  - **[显示屏类型] nSc** - 菜单（位于 **[客户自定义] CUS** - 菜单中）；
  - **[日期与时间设置] rEtC**；
  - **[访问等级] LAC**；以及
  - **[LCD 设置] CnL** - 菜单。

#### [密码状态] PSSt

密码状态。

只读参数。

设置	代码/值	说明
[密码未定义]	no	未定义密码 出厂设置
[密码被解锁]	uL	密码被解锁
[密码被锁定]	L o C	密码被锁定

#### [密码] PwD

6 个字符的密码。要锁定变频器，请定义并输入密码。**[密码状态] PSSt** 值切换为 **[密码被锁定] L o C**。

要解锁变频器，必须输入密码。输入正确密码后，将立即解锁变频器且 **[密码状态] PSSt** 值切换为 **[密码解锁] uL**。下次打开变频器时，将再次锁定访问权限。

要修改密码，先解锁变频器然后输入新密码。输入一个新密码将锁定变频器。

要删除该密码，必须解锁变频器且必须输入密码 000000。**[密码状态] PSSt** 值切换为 **[未指定密码] no**。下次打开时，变频器保持未锁定状态。

#### [上传权限] uLr

上传权限。

设置 ( )	代码/值	说明
[允许上载]	<i>uLr0</i>	调试工具或显示终端 可保存所有配置 ( 密码、监测、配置 ) <b>出厂设置</b>
[禁止]	<i>uLr1</i>	如果变频器不受密码保护或者如果已输入错误密码，则调试工具或 显示终端 无法保存配置

[下载权限] *dLr*

下载权限。

设置 ( )	代码/值	说明
[变频器已锁]	<i>dLr0</i>	锁定变频器：仅当变频器受密码 ( 该密码与要下载的配置的密码相同 ) 保护，才能将配置下载到变频器
[变频器未锁]	<i>dLr1</i>	解锁变频器：如果变频器已解锁或不受密码保护，则可将配置下载到变频器或修改配置 <b>出厂设置</b>
[禁止]	<i>dLr2</i>	无法下载配置
[锁/未锁]	<i>dLr3</i>	组合使用[锁定变频器] <i>dLr0</i> 与[解锁变频器] <i>dLr1</i>

## 第11.3节

### [参数访问]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[受限通道] <i>PCd</i> - 菜单	558
[受限参数] <i>PPR</i> - 菜单	559
[可见性] <i>V, S</i> - 菜单	560

## [受限通道] *P C d* - 菜单

### 访问路径

[我的偏好] → [参数访问] → [受限访问] → [受限通道]

### 关于本菜单

可选择以下通道以禁止访问相关参数。

### [HMI] *C o n*

显示终端。

### [PC 工具] *P W S*

基于 DTM 的调试软件。

### [Modbus] *M d b*

嵌入式 Modbus 串行通讯。

### [CANopen] *C A n*

CANopen 现场总线。

### [通信模块] *n E t*

现场总线选件模块。

## [受限参数] PPA - 菜单

### 访问路径

[我的偏好] → [参数访问] → [受限访问] → [受限参数]

### 关于本菜单

在这些屏幕中，可保护和显示[完整设置] CSE - 菜单中的所有参数，以便进行选择（专家参数除外）。

按下**所有**键以选择所有参数。再次按下**无**键，取消选择所有参数。

[完整设置] CSE - 菜单的内容。如果没有参数，则不能在此屏幕中做出任何选择。

## [可见性] V , S - 菜单

### 访问路径

[我的偏好] → [参数访问] → [可见性]

### 关于本菜单

选择显示所有参数或仅显示激活参数。

### [参数] PV , S

参数。

设置 ( )	代码/值	描述
[激活]	<i>A C E</i>	仅可访问激活的参数 出厂设置
[全部]	<i>A L L</i>	可以访问所有参数



## 第11.4节

### [客户自定义]

#### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
[我的菜单配置] <i>MYC</i> - 菜单	562
[显示屏类型] <i>NSC</i> - 菜单	563
[参数行选择] <i>PbS</i> - 菜单	564
[客户参数] <i>CYP</i> - 菜单	565
[帮助消息] <i>SEr</i> - 菜单	566

## [我的菜单配置] ПУС - 菜单

### 访问路径

[我的偏好] → [客户自定义] → [我的菜单配置]

### 关于本菜单

本菜单可自定义[我的菜单] ПУПН - 菜单 (参见第 54 页)。

### [参数选择] ППР

[完整设置] ССБ - 菜单的内容。

如果没有参数，则不能在此屏幕中做出任何选择。

### [选定的列表] ПЛ

本菜单可排序选定的参数。

### [我的菜单] ПУПН

用于定义自定义菜单的名称。

**[显示屏类型] *nsc* - 菜单****访问路径**

[我的偏好] → [客户自定义] → [显示屏类型]

**关于本菜单**

此参数可选择默认屏幕的显示类型。

**[显示值类型] *ndt***

屏幕显示类型。

设置( )	代码/值	说明
[数值显示]	<i>dec</i>	数值 出厂设置
[条线图显示]	<i>bar</i>	条线图显示
[列表显示]	<i>list</i>	数值列表
[声量计]	<i>vu</i>	声量计

**[参数选择] *npc***

自定义选择。

本视图可选择屏幕上默认显示的参数。

## [参数行选择] P b S - 菜单

### 访问路径

[我的偏好] → [客户自定义] → [参数栏选择]

### 关于本菜单

本视图用于选择在显示终端屏幕的第一行上显示的参数。

## [客户参数] CYP - 菜单

### 访问路径

[我的偏好] → [客户自定义] → [客户参数]

### 关于本菜单

本菜单最多可给 15 个参数重命名。

### [参数选择] SCP

参数选择。

本视图最多可选择 15 个参数。

### [自定义选择] CPP

自定义选择。

本视图可为每个选定参数设置：

- 名称
- 单位，若相关（自定义单位可用）
- 乘数 (1...1000)，若相关
- 除数 (1...1000)，若相关
- 偏移值 (-99.00...99.00)，若相关

## [帮助消息] *SER* - 菜单

### 访问路径

[我的偏好] → [客户自定义] → [帮助消息]

### 关于本菜单

本菜单可定义用户自定义的服务信息 ( 5 行, 每行 23 个数字 )。

该消息会出现在[诊断] *DIR* - 中的[诊断数据] *DDT* - 子菜单下的[帮助消息] *SER* - 子菜单中。

### [第 1 行] *SNL01*

第 1 行。

### [第 2 行] *SNL02*

第 2 行。

### [第 3 行] *SNL03*

第 3 行。

### [第 4 行] *SNL04*

第 4 行。

### [第 5 行] *SNL05*

第 5 行。

---

## 第11.5节

### [日期与时间设置]

---

#### [日期/时间设置] r t C - 菜单

##### 访问

[我的偏好] → [日期/时间设置]

##### 关于本菜单

本视图用于设置日期和时间。该信息用于标记所有记录数据的时间。

如果通过以太网连接时间服务器且在网络服务器中进行配置，则会根据配置自动更新日期和时间数据。

变频器加电时可使用日期和时间信息（时间服务器可用且已配置，或已插接显示终端），以便标记记录数据的时间。

如果是基于时间的平均数据，则修改这些设置将修改之前记录的数据值。

## 第11.6节 [访问级别]

### [访问等级] LAC - 菜单

#### 访问

[我的偏好] → [访问等级]

### [访问等级] LAC

访问控制等级。

设置 ( )	代码/值	说明
[基本权限]	<i>b A S</i>	只能访问[简单起动] <i>S Y S</i> -、[仪表盘] <i>d S H</i> -、[诊断] <i>d i A</i> -、[文件管理] <i>F I L E</i> - 和[我的偏好] <i>M Y P</i> - 菜单。
[标准]	<i>S t d</i>	访问所有菜单。 出厂设置
[专家权限]	<i>E P r</i>	可访问所有菜单以及其他额外参数。



## 第11.7节

### [网络服务器]

#### [网络服务器] WbS - 菜单

##### 访问路径

[我的偏好] → [网络服务器]

##### 关于本菜单

本菜单可管理网络服务。

#### [网页服务器使能] EWEE

启用嵌入式以太网适配器的网络服务。

设置	代码/值	描述
[否]	NO	禁用网络服务器
[是]	YES	启用网络服务器 出厂设置

#### [复位嵌入式 Web 密码] RWPE

将嵌入式以太网网络服务器复位为默认配置。

设置 ( )	代码/值	描述
[否]	NO	否 出厂设置
[是]	YES	是

#### [网页服务器缺省密码] WdP

8 位密码。提供的唯一密码，并且必须在首次连接网络服务器时输入该密码，以便有权限访问管理员帐户（用户名 = ADMIN）。

**注意：** 网络服务器默认密码还写在产品铭牌上。

# 第11.8节

## [功能键管理]

### [功能键管理] *FKG* - 菜单

#### 访问路径

[我的偏好] → [功能键管理]

#### 关于本菜单

本菜单可以将功能分配至显示终端上的功能键。

#### [F1 键分配] *F n 1*

功能键 1。不能在[I/O 配置文件] *io*配置中访问以下可能分配。

设置	代码/值	说明
[无]	<i>no</i>	未分配 出厂设置
[点动]	<i>F Jog</i>	功能键寸动分配
[预设速度 1]	<i>FPS 1</i>	功能键预设速度 1 分配
[预设速度 2]	<i>FPS 2</i>	功能键预设速度 2 分配
[PID 给定频率 1]	<i>FPr 1</i>	功能键预设 PID 1 分配
[PID 给定频率 2]	<i>FPr 2</i>	功能键预设 PID 2 分配
[加速]	<i>FuSP</i>	功能键加速分配
[减速]	<i>FdSP</i>	功能键减速分配

#### [F2 键分配] *F n 2*

功能键 2。

与 [F1 键分配] *F n 1*相同。

#### [F3 键分配] *F n 3*

功能键 3。

与 [F1 键分配] *F n 1*相同。

#### [F4 键分配] *F n 4*

功能键 4。

与 [F1 键分配] *F n 1*相同。

## 第11.9节

### [LCD 设置]

#### [LCD 设置] *CL* - 菜单

##### 访问路径

[我的偏好] → [LCD 设置]

##### 关于本菜单

本菜单可设置 显示终端 相关的参数。

#### [屏幕对比度] *CL*

屏幕对比度设置。

设置	说明
0...100%	设定范围 出厂设置：50%

#### [待机] *Sby*

待机延迟。

**注意：**禁用显示终端背光灯的自动待机功能将减少背光灯使用时间。

设置	说明
no...10 min	背光灯自动关闭时间 出厂设置：10 分钟

#### [显示终端已锁定] *KLCK*

显示终端 按键被锁定。按 **ESC** 和 **Home** 键可手动锁定和解开 显示终端 键。当 显示终端 被锁定时，**Stop** 键将保持激活状态。

设置( )	描述
no...10 min	设定范围 出厂设置：5 分钟

## 第11.10节 [二维码]

---

### [二维码] 9CC - 菜单

#### 访问

[我的偏好] → [二维码]

#### 关于本菜单

只能利用图形显示终端访问此菜单。

通过此菜单，可访问 5 个二维码：

- **[二维码] 9CC**：通过扫描此二维码，可进入线上登陆页，查看有关技术产品数据表的信息，同时提供指向用于服务的 Schneider Electric 应用程序的链接。
- **[我的链接 1] ПУЛ 1-** 至 **[我的链接 4] ПУЛ 4-**：使用调试软件自定义的 4 个二维码。默认情况下，通过扫描这些二维码可进入与 **[二维码] 9CC** 相同的登陆页。要使用 SoMove 自定义这些二维码，请转至“设备 > HMI 个性化 > 二维码”。

**注意：** 在自定义过程中，还可更改名称“我的链接 x”。

## 第11.11节

### [配对密码]

#### [配对密码] P P ,

##### 访问路径

[我的偏好] → [配对密码]

##### 关于本菜单

仅能在专家模式权限下使用此功能。此功能用于检测无论何时以何种方式更换的选件模块或修改的软件。当输入配对密码时，将存储当前插入选件模块的参数。以后每次通电时，都将验证这些参数，如果出现不一致现象，变频器将锁定在[板兼容性故障] HCF。重启变频器前，必须恢复原始情况或重新输入配对密码。

验证以下参数：

- 选件模块的类型。
- 变频器和选件模块的软件版本。
- 控制块板的序列号。

#### [配对密码] P P ,

配对密码操作。

设置	描述
[关闭] 0FF...9,999	设定范围 出厂设置：0FF

[关闭] 0FF 表示配对密码功能未激活。

[打开] 0n 表示激活了配对密码功能，并且在出现[板兼容性故障] HCF 检测故障时，需要密码启动变频器。

输入密码后，将立即解锁变频器，并将代码更改为[打开] 0n。



---

## 第III部分 维护和诊断

---

### 本部分包含了哪些内容？

本部分包括以下各章：

章	章节标题	页
12	维护	577
13	诊断和故障检修	579





# 第12章

## 维护

### 维护

### 质保限制

如果本产品已被除 Schneider Electric 服务部门之外的人员打开过，则质保将不再适用。

### 保养

## ⚠️ ⚠️ 危险

### 电击、爆炸或电弧危险

在执行安全信息一章中的任何步骤之前，请阅读并理解本章中的说明。

**如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。**

本手册所述产品的温度可能会在运行过程中超过 80 °C (176 °F)。

## ⚠️ 警告

### 热表面

- 确保避免接触热表面。
- 热表面附近不允许有易燃或热敏部件。
- 确认产品在手动前已充分冷却。
- 确认在最大负载条件下执行测试运行，以确保充足的散热量。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

## ⚠️ 警告

### 维护不足

验证按指定间隔执行下述维护活动。

**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

在变频器操作过程中，必须确保遵循环境条件。此外，在维护过程中，验证并在需要时纠正可能会影响环境条件的所有因素。

	相关零件	活动	间隔 (1)
总体条件	诸如壳体、HMI、控制块、接头等所有部件	执行外观检查	至少每年一次
锈蚀	端子、连接器、螺钉、EMC 安装板	检查，并在必要时进行清洁	
灰尘	端子、风扇、机箱进气口和排气口、机柜的空气过滤器	检查，并在必要时进行清洁	
	落地式变频器滤毡	检查	至少每年一次
冷却	壁挂式变频器风扇	更换	至少每 4 年一次
		检验风扇运行状况	至少每年一次
	拧紧	用于电气和机械连接的所有螺钉	3 至 5 年后，根据运行状况确定
<b>(1) 自调试日期起的最长维护间隔。缩短维护间隔以调整维护来适合环境条件、变频器的工作条件以及可能会影响变频器的操作和/或维护要求的任何其他因素。</b>			

**备件和修理**

产品可维护。请向您的客户服务中心咨询：

[www.schneider-electric.com/CCC](http://www.schneider-electric.com/CCC)。

**长时间存放**

如果长时间未将变频器连接到电源，则必须在电容器恢复其全部性能后才能启动电机。

**注意**

**降低的电容器性能**

- 如果电容器在经过以下时段未通电，则在启动电机前要为电容器加电一小时。
  - 在最高储存温度 +50°C (+122°F) 下达 12 个月
  - 在最高储存温度 +45°C (+113°F) 下达 24 个月
  - 在最高储存温度 +40°C (+104°F) 下达 36 个月
- 确保在上电的一个小时内不施加运行命令。
- 如果第一次调试变频器，请确认制造日期，如果制造日期已超过 12 个月，则运行指定的程序。

**不遵循上述说明可能导致设备损坏。**

如果由于内部电源接触器控制而无法在没有运行命令的情况下执行指定程序，可以启动功率级来执行此程序，但电机要处于静止状态以便不会在电容器中产生大量馈路电流。

**风扇更换**

可订购新风扇用于变频器的维护，请参阅 [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com) 上的目录编号。

**客户服务中心**

要获得更多支持，可与相应的客户服务中心联系：

[www.schneider-electric.com/CCC](http://www.schneider-electric.com/CCC)。

---

# 第13章

## 诊断和故障检修

---

### 概述

本章介绍各种诊断类型，并提供故障检修帮助。



#### 电击、爆炸或电弧危险

在执行安全信息一章中的任何步骤之前，请阅读并理解本章中的说明。

如果不遵守这些说明，将会导致死亡或严重伤害。

### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下部分：

节	主题	页
13.1	警告代码	580
13.2	错误代码	582
13.3	FAQ (常见问题解答)	642

## 第13.1节 警告代码

### 警告代码

#### 有效警告消息列表

设置	代码	说明
[无警告储存]	<i>n o R</i>	无警告储存
[回落频率]	<i>F r F</i>	出现事件时的反应：回落频率
[速度保持]	<i>r L S</i>	出现事件时的反应：速度保持
[停车类型]	<i>S t t</i>	出现事件时的反应：在不触发错误的情况下按照 <b>[停车类型]</b> <i>S t t</i> 停车
[参考频率警告]	<i>S r R</i>	已达到频率给定值
[PID 错误警告]	<i>P E E</i>	PID 错误警告 (参见第 363 页)
[PID 反馈警告]	<i>P F R</i>	PID 反馈警告 (参见第 355 页)
[PID 反馈高警告]	<i>P F R H</i>	PID 反馈高阈值已达到 (参见第 355 页)
[PID 反馈低警告]	<i>P F R L</i>	PID 反馈低阈值已达到 (参见第 355 页)
[极限开关已达到]	<i>L S R</i>	限位开关已达到 (参见第 386 页)
[坠绳警告]	<i>r S d R</i>	松绳警告 (参见第 301 页)
[动态负载警告]	<i>d L d R</i>	动态负载警告 (参见第 302 页)
[AI3 热警告]	<i>t P 3 R</i>	AI3 热警告 (参见第 189 页)
[AI4 热警告]	<i>t P 4 R</i>	AI4 热警告 (参见第 189 页)
[AI5 热警告]	<i>t P 5 R</i>	AI5 热警告 (参见第 189 页)
[AI1 4-20 丢失警告]	<i>R P 1</i>	AI1 4-20 mA 丢失警告 (参见第 502 页)
[AI3 4-20 丢失警告]	<i>R P 3</i>	AI3 4-20 mA 丢失警告 (参见第 502 页)
[AI4 4-20 丢失警告]	<i>R P 4</i>	AI4 4-20 mA 丢失警告 (参见第 502 页)
[AI5 4-20 丢失警告]	<i>R P 5</i>	AI5 4-20 mA 丢失警告 (参见第 502 页)
[驱动器热警告]	<i>t H R</i>	变频器过热警告 (参见第 517 页)
[IGBT 热警告]	<i>t J R</i>	IGBT 热状态警告
[风扇计数器警告]	<i>F C t R</i>	风扇计数器速度警告 (参见第 525 页)
[风扇反馈警告]	<i>F F d R</i>	风扇反馈警告 (参见第 525 页)
[制动电阻过热报警]	<i>b o R</i>	制动电阻器热警告
[外部错误警告]	<i>E F R</i>	外部错误警告 (参见第 498 页)
[欠压警告]	<i>u S R</i>	欠压警告 (参见第 508 页)
[预防欠压激活]	<i>u P R</i>	达到受控停止阈值 (参见第 508 页)
[电机高频阈值]	<i>F t R</i>	已达到电机频率高阈值 1 (参见第 365 页)
[电机低频阈值]	<i>F t R L</i>	已达到电机频率低阈值 1 (参见第 365 页)
[已达到脉冲警告阈值]	<i>F 9 L R</i>	已达到脉冲警告阈值 (参见第 424 页)
[电机频率低阈值 2]	<i>F 2 R L</i>	已达到电机频率低阈值 2 (参见第 365 页)
[已达到高速]	<i>F L R</i>	已达到高速警告
[给定频率上限]	<i>r t R H</i>	已达到参考频率高阈值 (参见第 366 页)
[已达到参考频率低阈值]	<i>r t R L</i>	已达到参考频率低阈值 (参见第 366 页)
[频率阈值 2]	<i>F 2 R</i>	已达到电机频率高阈值 2 (参见第 365 页)
[已达到电流阈值]	<i>C t R</i>	已达到电机电流高阈值 (参见第 365 页)
[已达到低电流]	<i>C t R L</i>	已达到电机电流低阈值 (参见第 365 页)
[高转矩警告]	<i>t t H R</i>	已达到高转矩阈值 (参见第 366 页)
[低转矩警告]	<i>t t L R</i>	已达到低转矩阈值 (参见第 366 页)
[过程欠载警告]	<i>u L R</i>	欠载警告 (参见第 418 页)

设置	代码	说明
[过程过载警告]	<i>oLR</i>	过载警告 (参见第 420 页)
[已达到转矩极限]	<i>SSR</i>	已达到转矩限幅 (参见第 516 页)
[转矩控制警告]	<i>rLR</i>	转矩控制警告 (参见第 395 页)
[变频器热阈值]	<i>LRd</i>	已达到驱动器热阈值
[已达到电机热阈值]	<i>LSR</i>	已达到电机热阈值 (参见第 366 页)
[已达到电机 2 热阈值]	<i>LS2</i>	电机 2 已达到热阈值 (参见第 366 页)
[已达到电机 3 热阈值]	<i>LS3</i>	电机 3 已达到热阈值 (参见第 366 页)
[已达到电机 4 热阈值]	<i>LS4</i>	电机 4 已达到热阈值 (参见第 366 页)
[功率高阈值]	<i>PLHR</i>	已达到功率高阈值
[功率低阈值]	<i>PLHL</i>	已达到功率低阈值
[客户警告 1]	<i>CAS1</i>	客户警告 1 激活 (参见第 522 页)
[客户警告 2]	<i>CAS2</i>	客户警告 2 激活 (参见第 523 页)
[客户警告 3]	<i>CAS3</i>	客户警告 3 激活
[客户警告 4]	<i>CAS4</i>	客户警告 4 激活
[客户警告 5]	<i>CAS5</i>	客户警告 5 激活
[功耗警告]	<i>POWd</i>	功耗警告
[滑移警告]	<i>RnR</i>	溜滑警告 (参见第 513 页)
[负载运动警告]	<i>BSR</i>	负载运动警告
[制动器触点警告]	<i>BCR</i>	制动器触点警告 (参见第 287 页)
[AI1 热警告]	<i>LP1R</i>	AI1 热警告 (参见第 189 页)
[电流降低报警]	<i>ELoW</i>	电流降低警告 (参见第 517 页)
[主/从设备警告]	<i>NSdR</i>	主/从设备警告 (参见第 235 页)
[反冲警告]	<i>BS9R</i>	反冲警告 (参见第 306 页)
[编码器热警告]	<i>LPER</i>	编码器模块热警告 (参见第 189 页)
[温度传感器 AI1 警告]	<i>LS1R</i>	温度传感器 AI1 警告 (开路)
[温度传感器 AI3 警告]	<i>LS3R</i>	温度传感器 AI3 警告 (开路)
[温度传感器 AI4 警告]	<i>LS4R</i>	温度传感器 AI4 警告 (开路)
[温度传感器 AI5 警告]	<i>LS5R</i>	温度传感器 AI5 警告 (开路)
[直流总线脉动警告]	<i>dCrW</i>	直流总线脉动警告 (参见第 220 页)

## 第13.2节 错误代码

### 本节包含了哪些内容？

本节包含了以下主题：

主题	页
概述	585
[负载不跟随] <i>A n F</i>	586
[角度误差] <i>A S F</i>	586
[制动器控制] <i>b L F</i>	587
[制动电阻过载] <i>b o F</i>	587
[制动器反馈] <i>b r F</i>	588
[齿隙补偿故障] <i>b S 9 F</i>	588
[制动单元短路] <i>b u F</i>	589
[制动单元开路] <i>b u F o</i>	589
[断路器故障] <i>C b F</i>	590
[不正确配置] <i>C F F</i>	590
[无效配置] <i>C F ,</i>	591
[配置传输错误] <i>C F , 2</i>	591
[预设置传输错误] <i>C F , 3</i>	592
[空配置] <i>C F , 4</i>	592
[现场总线通信中断] <i>C n F</i>	593
[CANopen 通信中断] <i>C o F</i>	593
[预充电电容器] <i>C r F 1</i>	594
[通道开关错误] <i>C S F</i>	594
[直流母线纹波错误] <i>d C r E</i>	595
[动态负载错误] <i>d L F</i>	595
[编码器耦合] <i>E C F</i>	596
[控制 EEPROM] <i>E E F 1</i>	596
[功率 EEPROM] <i>E E F 2</i>	597
[编码器] <i>E n F</i>	597
[外部错误] <i>E P F 1</i>	598
[现场总线错误] <i>E P F 2</i>	598
[嵌入式以太网通信中断] <i>E t H F</i>	599
[输出接触器闭合错误] <i>F C F 1</i>	599
[输出接触器打开错误] <i>F C F 2</i>	600
[FDR 1 错误] <i>F d r 1</i>	600
[以太网选件 FDR 故障] <i>F d r 2</i>	601
[固件更新错误] <i>F W E r</i>	601
[板兼容性] <i>H C F</i>	602
[输入侧过热] <i>, H F</i>	602
[内部连接错误] <i>, L F</i>	603
[内部错误 0] <i>, n F 0</i>	603
[内部错误 1] <i>, n F 1</i>	604
[内部错误 2] <i>, n F 2</i>	604
[内部错误 3] <i>, n F 3</i>	605

主题	页
[内部错误 4] <i>i n F 4</i>	605
[内部错误 6] <i>i n F 6</i>	606
[内部错误 7] <i>i n F 7</i>	606
[内部错误 8] <i>i n F 8</i>	607
[内部错误 9] <i>i n F 9</i>	607
[内部错误 10] <i>i n F A</i>	608
[内部错误 11] <i>i n F b</i>	608
[内部错误 12] <i>i n F C</i>	609
[内部错误 13] <i>i n F d</i>	609
[内部错误 14] <i>i n F E</i>	610
[内部错误 15] <i>i n F F</i>	610
[内部错误 16] <i>i n F G</i>	611
[内部故障 17] <i>i n F H</i>	611
[内部错误 18] <i>i n F i</i>	612
[内部故障 19] <i>i n F J</i>	612
[内部故障 20] <i>i n F K</i>	613
[内部错误 21] <i>i n F L</i>	613
[内部错误 22] <i>i n F M</i>	614
[内部错误 25] <i>i n F P</i>	614
[内部错误 27] <i>i n F r</i>	615
[输入接触器] <i>L C F</i>	615
[AI1 4-20mA 信号丢失] <i>L F F 1</i>	616
[AI3 4-20mA 信号丢失] <i>L F F 3</i>	616
[AI4 4-20mA 信号丢失] <i>L F F 4</i>	617
[AI5 4-20mA 信号丢失] <i>L F F 5</i>	617
[负载移动错误] <i>M d C F</i>	618
[多传动连接故障] <i>M d L F</i>	618
[主/从设备故障] <i>M S d F</i>	619
[直流总线过电压] <i>o b F</i>	619
[过流] <i>o C F</i>	620
[变频器过热] <i>o H F</i>	620
[过载过程] <i>o L C</i>	621
[电机过载] <i>o L F</i>	621
[输出缺相 1] <i>o P F 1</i>	622
[输出缺相] <i>o P F 2</i>	622
[供电电源过电压] <i>o S F</i>	623
[程序加载错误] <i>P G L F</i>	623
[程序运行错误] <i>P G r F</i>	624
[输入缺相] <i>P H F</i>	624
[旋转角度监控] <i>r A d F</i>	625
[安全功能错误] <i>S A F F</i>	625
[安全违规] <i>S A V F</i>	626
[电机短路] <i>S C F 1</i>	626
[接地短路] <i>S C F 3</i>	627
[IGBT 短路] <i>S C F 4</i>	627
[电机短路故障] <i>S C F 5</i>	628

主题	页
[安全配置错误] <i>S C F F</i>	628
[Modbus 通信中断] <i>S L F 1</i>	629
[PC 通信中断] <i>S L F 2</i>	629
[HMI 通信中断] <i>S L F 3</i>	630
[安全 IO 错误] <i>S I O F</i>	630
[电机超速] <i>S O F</i>	631
[编码器反馈丢失] <i>S P F</i>	631
[力矩超时] <i>S r F</i>	632
[转矩限幅错误] <i>S S F</i>	632
[电机失速错误] <i>S t F</i>	633
[AI1 热传感器故障] <i>t I C F</i>	633
[AI3 热传感器错误] <i>t 3 C F</i>	634
[AI4 热传感器错误] <i>t 4 C F</i>	634
[AI5 热传感器错误] <i>t 5 C F</i>	635
[编码器温度传感器故障] <i>t E C F</i>	635
[AI1 热故障阈值] <i>t H 1 F</i>	636
[AI3 热故障阈值] <i>t H 3 F</i>	636
[AI4 热故障阈值] <i>t H 4 F</i>	637
[AI5 热故障阈值] <i>t H 5 F</i>	637
[编码器温度传感器检测到故障] <i>t H E F</i>	638
[IGBT 过热] <i>t J F</i>	638
[变频器过载] <i>t L O F</i>	639
[自整定错误] <i>t n F</i>	640
[过程欠载] <i>u L F</i>	640
[输入欠压] <i>u S F</i>	641



## 概述

### 清除检测到的错误

如需对变频器系统进行检修，请遵循下表指示的步骤：

步骤	操作
1	断开所有电源，包括可能会带电的外部控制电源。
2	将所有电源隔离开关锁定在打开位置。
3	等待 15 分钟使得直流母线电容器放电（变频器的 LED 并不是有直流母线电压的指示器）。
4	测量 PA/+ 和 PC/- 端子之间的直流母线电压，确保该电压低于 42 V。
5	如果直流母线电容未完全放电，请与当地的施耐德电气办事处联系。 不要对变频器进行修理或运行。
6	查找并纠正检测到的错误的原因。
7	对变频器重新通电，确认已纠正检测到的错误。

故障原因消除后，可以通过以下操作任一清除错误警告：

- 关闭变频器。
- 使用[产品重启]  $rP$  参数。
- 使用分配给 [产品重启分配]  $rPR$  的数字输入或控制位。
- 使用[自动故障复位]  $AR$  - 功能。
- 将数字输入或控制位设为[故障复位]  $rSt$  - 功能。
- 按显示终端上的 STOP/RESET 键，具体取决于 [停止键启用]  $PSlt$  的设置。

### 如何清除错误代码？

下表总结了清除检测到的错误的的可能性：

如何在消除原因后清除错误代码	已清除错误的列表
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 关闭变频器。</li> <li>● 使用 [产品重启] <math>rP</math> 参数。</li> <li>● 使用分配给 [产品重启分配] <math>rPR</math> 的数字输入或控制位。</li> </ul>	检测到的所有错误。
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 消除原因后即清除。</li> </ul>	CFF, CFI, CFI2, CFI3, CFI4, CSF, FWER, HCF, PGLF, PHF, USF
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用分配给 [故障复位分配] <math>rSF</math> 的数字输入或控制位。</li> <li>● 按 STOP/RESET 键。</li> </ul>	ANF, ASF, BRf, BSQF, ECF, ENF, MDCF, SOF, SPF, TNF
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用分配给 [故障复位分配] <math>rSF</math> 的数字输入或控制位。</li> <li>● 按 STOP/RESET 键。</li> <li>● 使用 [自动故障复位] <math>AR</math> - 功能。</li> </ul>	BLF, BOF, CNF, COF, DLF, EPF1, EPF2, ETHF, FCF2, FDR1, FDR2, IHF, INF9, INFB, INFD, LCF, LFF1, LFF3, LFF4, LFF5, MDLF, MSDF, OBF, OHF, OLC, OLF, OPF1, OPF2, OSF, RADF, SCF4, SCF5, SLF1, SLF2, SLF3, SRF, SSF, STF, T1CF, T3CF, T4CF, T5CF, TECF, TH1F, TH3F, TH4F, TH5F, THEF, TJF, TLOF, ULF

## [负载不跟随] *A n F*



### 可能原因

与斜坡不匹配。输出频率和速度反馈不正确。



### 解决措施

- 根据应用（电机、负载等）确认变频器额定值
- 检查参数、增益和稳定性参数。
- 安装制动电阻器。
- 检查机械耦合和编码器接线。
- 如果使用转矩控制功能并将编码器分配至速度反馈，
  - 设置 [负载不跟随监测] *S d d* = [否] *n o*。
  - 将 [正静带设置] *d b P* 和 [负静带设置] *d b n* 都设置为小于额定电机频率的 10% 的值。



### 清除错误代码

故障原因消失后，可以使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

## [角度误差] *A S F*



### 可能原因

在相位移夹角测量过程中，如果电机相断开或电机电感太高，则会触发此错误。



### 解决措施

- 检查电机连接是否缺相，以及变频器允许的最大电流。



### 清除错误代码

故障原因消失后，可以使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

**[制动器控制] b L F****可能原因**

- 未达到制动释放电流。
- 未达到转矩给定值。
- 励磁电流不稳定。

**解决措施**

- 检查变频器/电机连接。
- 检查电机绕组。
- 检查[开闸电流]  $i_{br}$  和[刹车释放电流(下降)]  $i_{rd}$  设置。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $Rtr$  或使用[故障复位分配]  $rSF$  参数手动清除该检测到的错误。

**[制动电阻过载] b o F****可能原因**

制动电阻器过载

**解决措施**

- 等待制动电阻器冷却。
- 检查制动电阻器的额定功率。
- 检查[制动电阻功率]  $brP$  和[制动电阻阻值]  $brV$  参数。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $Rtr$  或使用[故障复位分配]  $rSF$  参数手动清除该检测到的错误。

### [制动器反馈] *b r F*



#### 可能原因

- 制动器反馈触点的状态或制动继电器反馈的状态与制动控制逻辑不匹配。
- 制动未快速停止电机（通过测量“脉冲输入”输入速度来检测）。



#### 解决措施

- 检查制动反馈回路。
- 检查制动逻辑控制回路。
- 检查制动器动作。
- 检查 [刹车机构释放时间] *b r t* 和 [刹车机构抱紧时间] BET 是否考虑了制动器响应时间、[抱闸反馈滤波] *F b C*，和 [制动继电器反馈滤波] *F b r i*。



#### 清除错误代码

故障原因消失后，可以使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

### [齿隙补偿故障] *b S 9 F*



#### 可能原因

在[齿隙补偿监控延时] *b 9 t* 后达不到用于齿隙补偿功能的转矩阈值。



#### 解决措施

- 检查设置
- 检查耦合



#### 清除错误代码

故障原因消失后，可以使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

**[制动单元短路] b u F****可能原因**

- 制动单元短路。
- 制动单元未接制动电阻。(不适用于drive system制动单元选件)。

**解决措施**

- 检查制动单元的接线。
- 检查制动单元值是否过低。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

**[制动单元开路] b u F o****可能原因**

- 制动电路开路。
- 未连接制动电阻。

**解决措施**

- 检查制动电阻的接线。
- 通过测量确认制动电阻的总电阻值不是太高。
- 检查参数 *b r i l*。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

## [断路器故障] C b F



### 可能原因

经过配置的超时[电源电压超时] L C E 后，直流母线电压水平和断路器逻辑控制（启动或者停止脉冲）不匹配。



### 解决措施

- 检查断路器逻辑控制（启动和停止的脉冲时间）。
- 检查断路器的机械状态。



### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

## [不正确配置] C F F



### 可能原因

- 选件模块被更换或移除。
- 使用具有不同额定值的变频器上配置的控制块替换现有控制块。
- 当前配置不一致。



### 解决措施

- 检查选件模块上未出现检测出错误。
- 如果控制板更换，参阅以下注释。
- 如果允许，返回到出厂设置或恢复备份配置。



### 清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误将被立即清除。

**[无效配置] [ F ,****可能原因**

无效配置。通过调试工具或现场总线加载至变频器的配置不一致。

**解决措施**

- 检查已加载的配置。
- 加载有效配置。

**清除错误代码**

错误原因消除后，该检测到的错误将被立即清除。

**[配置传输错误] [ F , 2****可能原因**

- 将配置传输到变频器的操作失败或中断。
- 加载的配置与变频器不兼容。

**解决措施**

- 检查以前加载的配置。
- 载入兼容配置。
- 使用 PC 软件调试工具传输兼容的配置
- 执行出厂设置

**清除错误代码**

错误原因消除后，该检测到的错误将被立即清除。

### [预设置传输错误] CF, 3



可能原因

将配置传输到变频器的操作失败或中断。



解决措施

请与您当地的 Schneider Electric 代表联系。



清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误将被立即清除。

### [空配置] CF, 4



可能原因

以前未创建**[多电机配置] nnc** - 功能的所选配置。



解决措施

- 检查已保存配置。
- 切换至兼容的配置。



清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误将被立即清除。



**[现场总线通信中断]  $C n F$** **可能原因**

现场总线模块的通信中断。

当现场总线模块与主站 (PLC) 之间的通信中断时，将触发此错误。

**解决措施**

- 检查环境（电磁兼容性）。
- 检查接线情况。
- 检查超时。
- 更换选件模块。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过**[故障自动复位]  $R E r$**  或使用**[故障复位分配]  $r S F$**  参数手动清除该检测到的错误。

**[CANopen 通信中断]  $C o F$** **可能原因**

CANopen® 总线出现通信中断

**解决措施**

- 检查通信总线。
- 检查超时。
- 参阅 CANopen® 用户手册。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过**[故障自动复位]  $R E r$**  或使用**[故障复位分配]  $r S F$**  参数手动清除该检测到的错误。

## [预充电电容器] *C r F 1*



### 可能原因

- 充电电路控制检测到了错误或充电电阻器损坏。



### 解决措施

- 变频器断电再通电。
- 检查内部连接。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

## [通道开关错误] *C S F*



### 可能原因

切换到无效通道。



### 解决措施

检查功能参数。



### 清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误将被立即清除。

**[直流母线纹波错误]  $dC r E$** **可能原因**

在直流母线或直流母线电容器损坏时观测到持续的纹波。

**解决措施**

- 对变频器断电再通电。
- 检查输入滤波器的行为是否正确。
- 检查电源接线。
- 检查内部连接。
- 请与您当地的 Schneider Electric 代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

**[动态负载错误]  $dL F$** **可能原因**

负载变化超出范围。

**解决措施**

检查负载不稳定性的机械原因。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过**[故障自动复位]  $R E r$**  或使用**[故障复位分配]  $r S F$**  参数手动清除该检测到的错误。

## [编码器耦合] *E C F*



### 可能原因

编码器的机械耦合已损坏。

当[编码器连接检查] *E C C* 参数设置为[是] *Y E S* 时，将激活检测。

当速度反馈为 0 且变频器处于转矩或电流限幅状态时，将触发此错误。

速度反馈的限制为：

- 5 Hz (适用于最小值)
- [额定电机频率] *F r S* 的 10% (适用于最大值)
- 检查[编码器连接检查] *E C C* 参数的设置。
- 检查[编码器检查时间] *E C t* 参数的设置。

监视与转矩或电流限制功能不兼容。



### 解决措施

检查编码器的机械耦合。



### 清除错误代码

故障原因消失后，可以使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

## [控制 EEPROM] *E E F I*



### 可能原因

检测到了控制块的内存错误。



### 解决措施

- 检查环境 (电磁兼容性)。
- 将产品断电。
- 还原出厂设置。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[功率 EEPROM]  $E E F 2$ 

## 可能原因

检测到了电源板的内存错误。



## 解决措施

- 检查环境（电磁兼容性）。
- 将产品断电。
- 还原出厂设置。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



## 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[编码器]  $E n F$ 

## 可能原因

编码器反馈错误。

测得速度与估计速度之间的差值大于[额定电机频率]  $F r S$  或[同步电机额定频率]  $F r S S$  的 4%。



## 解决措施

- 检查所用编码器的配置参数。
- 从机械和电气方面检查编码器。
- 检查编码器信号和电机旋转方向是否一致。
- 如果需要，反向旋转电机（[输出相位转向]  $P H r$  参数）
- 检查编码器模块。
- 检查编码器类型和电源电压。



## 清除错误代码

故障原因消失后，可以使用[故障复位分配]  $r S F$  参数手动清除该检测到的错误。

## [外部错误] *EPF 1*



### 可能原因

- 由外部设备触发的事件，由应用引起。
- 由嵌入式以太网触发的外部错误。



### 解决措施

消除外部错误的原因。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *REr* 或使用[故障复位分配] *rSF* 参数手动清除该检测到的错误。

## [现场总线错误] *EPF 2*



### 可能原因

由外部设备触发的事件，由应用引起。



### 解决措施

消除外部错误的原因。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *REr* 或使用[故障复位分配] *rSF* 参数手动清除该检测到的错误。

## [嵌入式以太网通信中断] *E L H F*



### 可能原因

ModbusTCP 总线出现通信中断。



### 解决措施

- 检查通信总线。
- 请参考以太网用户手册。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *R E r* 或使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

## [输出接触器闭合错误] *F C F 1*



### 可能原因

虽然符合打开条件，但输出接触器仍闭合。



### 解决措施

- 检查输出接触器及其接线。
- 检查接触器反馈接线。



### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

## [输出接触器打开错误] *F C F 2*



### 可能原因

虽然符合闭合条件，但输出接触器仍打开。



### 解决措施

检查输出接触器及其接线。检查接触器反馈接线。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *ALr* 或使用[故障复位分配] *rSF* 参数手动清除该检测到的错误。

## [FDR 1 错误] *F d r 1*



### 可能原因

- 嵌入式以太网 FDR 错误
- 变频器和 PLC 之间的通信中断
- 配置文件不兼容、为空或无效
- 变频器额定值与配置文件不一致



### 解决措施

- 检查变频器与 PLC 的连接
- 检查通信工作负载
- 重新启动将配置文件从变频器传输到 PLC 的操作



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *ALr* 或使用[故障复位分配] *rSF* 参数手动清除该检测到的错误。



[以太网选件 FDR 故障] *F d r 2*

## 可能原因

- 以太网现场总线模块 FDR 故障
- 变频器和 PLC 之间的通信中断
- 配置文件不兼容、为空或损坏
- 变频器额定值与配置文件不一致



## 解决措施

- 检查变频器和 PLC 连接
- 检查通信工作负载
- 重新启动将配置文件从变频器到 PLC 的传输



## 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *R E r* 或使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

[固件更新错误] *F W E r*

## 可能原因

固件更新功能检测到错误。



## 解决措施

请与您当地的 Schneider Electric 代表联系。



## 清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误将被立即清除。

### [板兼容性] HCF



#### 可能原因

硬件配置错误。  
已启用[配对密码] PP，参数且已更改选件模块。



#### 解决措施

- 重新安装原始选件模块。
- 如果已故意更改了模块，则可通过输入[配对密码] PP，来确认配置。



#### 清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误将被立即清除。

### [输入侧过热] HF



#### 可能原因

AFE 功率模块温度过高。



#### 解决措施

检查变频器 通风情况和环境温度。等待变频器冷却后再重新启动。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] ALR 或使用[故障复位分配] rSF 参数手动清除该检测到的错误。

**[内部连接错误] i L F****可能原因**

选件模块和变频器之间的通信中断。

**解决措施**

- 检查环境（电磁兼容性）。
- 检查连接状况。
- 更换选件模块。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

**[内部错误 0] i n F 0****可能原因**

- 控制板的微处理器之间的通信中断。
- 电源板额定功率无效。

**解决措施**

请与您当地的 Schneider Electric 代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

### [内部错误 1] *INF 1*



可能原因

电源板额定功率无效。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

### [内部错误 2] *INF 2*



可能原因

电源板与控制板软件不兼容。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

### [内部错误 3] INF 3



#### 可能原因

检测出内部通信错误。



#### 解决措施

- 检查变频器控制端子（模拟输入的 10V 电源已过载）的接线。
- 请与您当地的 Schneider Electric 代表联系。



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

### [内部错误 4] INF 4



#### 可能原因

内部数据不一致。



#### 解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

### [内部错误 6] INF 6



#### 可能原因

- 安装在变频器上的选件模块不能被识别。
- 不存在或无法识别可插拔的控制终端模块（如果有）。
- 无法识别嵌入式以太网适配器。



#### 解决措施

- 与变频的固件版本的兼容性。
- 关闭变频器后，插入可插拔控制终端模块。
- 请与您当地的 Schneider Electric 代表联系。



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

### [内部错误 7] INF 7



#### 可能原因

与控制板的 CPLD 组件的通信中断。



#### 解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

**[内部错误 8] INF8****可能原因**

内部开关电源工作不正常。

**解决措施**

请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

**[内部错误 9] INF9****可能原因**

检测到了电流测量回路错误。

**解决措施**

请与您当地的 Schneider Electric 代表联系。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过**[故障自动复位] ALr** 或使用**[故障复位分配] rSF** 参数手动清除该检测到的错误。

### [内部错误 10] *InfA*



可能原因

电源整流部分未正常工作。



解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

### [内部错误 11] *InfB*



可能原因

内部变频器的热传感器无法正常工作。



解决措施

Contact your local Schneider Electric representative.



清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *REr* 或使用[故障复位分配] *rSF* 参数手动清除该检测到的错误。



**[内部错误 12] *inFc*****可能原因**

内部供电错误。

**解决措施**

请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

**[内部错误 13] *inFd*****可能原因**

差分电流偏差。

**解决措施**

请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**在错误原因消除后，可以通过**[故障自动复位] *REr*** 或使用**[故障复位分配] *rSF*** 参数手动清除该检测到的错误。

### [内部错误 14] *INF E*



#### 可能原因

内部微处理器检测出错误。



#### 解决措施

- 检查错误代码是否可被清除。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

### [内部错误 15] *INF F*



#### 可能原因

串行存储器闪存格式错误。



#### 解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

**[内部错误 16] INF6****可能原因**

输出继电器选件模块的通信中断或内部出错。

**解决措施**

- 检查选件模块是否正确连接到插槽
- 更换选件模块。
- 请与您当地的 Schneider Electric 代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

**[内部故障 17] INF7****可能原因**

与数字与模拟 I/O 扩展模块通信中断或数字与模拟 I/O 扩展模块出现内部错误。

**解决措施**

- 检查选件模块是否正确连接到插槽
- 更换选件模块。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

### [内部错误 18] INF1



#### 可能原因

- 安全模块内部错误
- 安全功能模块的通信中断。
  - 安全功能模块的内部错误。



#### 解决措施

- 检查安全模块错误，了解更多信息，
- 检查选件模块是否已正确插入到插槽中。
- 更换选件模块。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

### [内部故障 19] INFJ



#### 可能原因

检测到了编码器模块错误。



#### 解决措施

- 检查编码器选件模块是否正确连接到插槽。
- 检查编码器模块的兼容性。
- 请与您当地的 Schneider Electric 代表联系。



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

**[内部故障 20] inFK****可能原因**

选件模块接口板错误。

**解决措施**

请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

**[内部错误 21] inFL****可能原因**

内部实时时钟错误。这可能是面板与变频器之间出现通信错误或时钟振荡器启动出错。

**解决措施**

请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

### [内部错误 22] INF1



#### 可能原因

检测到了嵌入式以太网适配器错误。



#### 解决措施

检查与以太网端口的连接。  
请与您当地的施耐德电气代表联系。



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

### [内部错误 25] INF2



#### 可能原因

控制板硬件版本与固件版本之间不兼容。



#### 解决措施

- 更新固件包。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

**[内部错误 27] *inFr*****可能原因**

CPLD 中的诊断功能已检测到错误。

**解决措施**

请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

**[输入接触器] *LCF*****可能原因**

即使 [输入接触器动作超时] *LCt* 已过，变频器仍未上电。

**解决措施**

- 检查输入接触器及其接线。
- 检查 [输入接触器动作超时] *LCt* 是否已过。
- 检查电源/接触器/变频器接线情况。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *Rt r* 或使用[故障复位分配] *r 5 F* 参数手动清除该检测到的错误。

### [AI1 4-20mA 信号丢失] L F F 1



#### 可能原因

模拟输入 AI1 丢失 4-20 mA 信号。  
当测得的电流小于 2 mA 时，将触发此错误。



#### 解决措施

- 检查模拟输入 AI1 的连接及信号。
- 检查 [AI1 4-20mA 信号丢失] L F L 1 参数的设置。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *R E r* 或使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

### [AI3 4-20mA 信号丢失] L F F 3



#### 可能原因

模拟输入 AI3 上损失 4-20 mA。  
当测得的电流小于 2 mA 时，将触发此错误。



#### 解决措施

- 检查模拟输入的连接。
- 检查 [AI3 4-20mA 信号丢失] L F L 3 参数的设置。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *R E r* 或使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。



### [AI4 4-20mA 信号丢失] L F F 4



#### 可能原因

模拟输入 AI4 丢失 4-20 mA 信号。  
当测得的电流小于 2mA 时，将触发此错误。



#### 解决措施

- 检查模拟输入 AI4 的连接及信号。
- 检查 [AI4 4-20mA 信号丢失] L F L 4 参数的设置。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *Rt r* 或使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

### [AI5 4-20mA 信号丢失] L F F 5



#### 可能原因

模拟输入 AI5 丢失 4-20 mA 信号。  
当测得的电流小于 2 mA 时，将触发此错误。



#### 解决措施

- 检查模拟输入的连接。
- 检查 [AI5 4-20mA 信号丢失] L F L 5 参数的设置。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *Rt r* 或使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

### [负载移动错误] *ΠDCF*



#### 可能原因

在未发出任何命令时负载发生移动。



#### 解决措施

检查制动命令回路。检查制动器。



#### 清除错误代码

故障原因消失后，可以使用[故障复位分配] *rSF* 参数手动清除该检测到的错误。

### [多传动连接故障] *ΠDLF*



#### 可能原因

- 运行时通信中断。
- 此功能检测到系统配置的不一致性。



#### 解决措施

- 检查通信网络。
- 检查多变频器链路功能的配置。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *REr* 或使用[故障复位分配] *rSF* 参数手动清除该检测到的错误。

**[主/从设备故障]  $n5dF$** **可能原因**

- 对于主机而言，一个或多个从机不存在或未准备就绪。
- 对于从机而言，主机不存在。

**解决措施**

- 检查变频器状态。
- 检查主/从架构的设置。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过**[故障自动复位]  $Rt r$**  或使用**[故障复位分配]  $r5F$**  参数手动清除该检测到的错误。

**[直流总线过电压]  $obF$** **可能原因**

- 减速时间太短或驱动性负载太高。
- 供电电源电压过高。

**解决措施**

- 增大减速时间。
- 在与该应用兼容的前提下激活**[减速时间自适应]  $brA$** 功能。
- 检查电源电压。
- 检查制动回路（如有）的能力。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过**[故障自动复位]  $Rt r$**  或使用**[故障复位分配]  $r5F$**  参数手动清除该检测到的错误。

## [过流] $\square CF$



### 可能原因

- [电机数据]  $\Pi \square R$  - 菜单中的参数不正确。
- 惯量或负载过高。
- 机械锁定。



### 解决措施

- 检查电机参数。
- 检查电机/变频器/负载的大小。
- 检查机械装置的状态。
- 减小[电流限幅]  $CL$ 。
- 增加开关频率。



### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

## [变频器过热] $\square HF$



### 可能原因

变频器温度过高。



### 解决措施

检查电机负载、变频器通风情况和环境温度。等待变频器冷却后再重新启动。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $RE$  或使用[故障复位分配]  $rSF$  参数手动清除该检测到的错误。

**[过载过程] o L C****可能原因**

过程过载。

**解决措施**

- 检查并消除引起过载的原因。
- 检查[过程过载] o L d - 功能的参数。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] R E r 或使用[故障复位分配] r S F 参数手动清除该检测到的错误。

**[电机过载] o L F****可能原因**

因电机电流持续过大而触发。

**解决措施**

- 检查电机热监控的设置
- 检查电机负载。等待电机冷却后再重新启动。
- 检查以下参数的设置：
  - [电机热电流] i t H
  - [热保护类型] t H t
  - [电机热阈值] t t d
  - [电机过热响应] o L L

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] R E r 或使用[故障复位分配] r S F 参数手动清除该检测到的错误。

### [输出缺相 1] $\square$ P F 1



#### 可能原因

变频器输出中缺失一相。



#### 解决措施

检查从变频器到电机的接线情况。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $R E r$  或使用[故障复位分配]  $r S F$  参数手动清除该检测到的错误。

### [输出缺相] $\square$ P F 2



#### 可能原因

- 电机未连接或电机功率太低。
- 输出接触器打开。
- 电机电流瞬间不稳定。



#### 解决措施

- 检查从变频器到电机的接线情况。
- 如果使用了输出接触器，则将 [输出缺相分配]  $\square P L$  设置为 [无故障触发]  $\square R C$ 。
- 如果将变频器连接到低功率电机或未连接到电机：在出厂设置模式下，电机缺相检测被激活：[输出缺相]  $\square P L =$  [触发 OPF 错误]  $Y E S$ 。禁用电机缺相检测：[输出缺相]  $\square P L =$  [功能未激活]  $n o$ 。
- 检查并优化以下参数：[IR 定子压降补偿]  $u F r$ 、[电机额定电压]  $u n S$ 、[电机额定电流]  $n C r$  并执行 [自整定]  $t u n$ 。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $R E r$  或使用[故障复位分配]  $r S F$  参数手动清除该检测到的错误。

## [供电电源过电压] $\square SF$



### 可能原因

- 供电电源电压过高。
- 供电电源受到干扰。



### 解决措施

检查电源电压。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $REr$  或使用[故障复位分配]  $rSF$  参数手动清除该检测到的错误。

## [程序加载错误] $PGLF$



### 可能原因

检查错误代码是否可被清除。



### 解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



### 清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误将被立即清除。

## [程序运行错误] *PGrF*



### 可能原因

检查错误代码是否可被清除。



### 解决措施

请与您当地的施耐德电气代表联系。



### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

## [输入缺相] *PHF*



### 可能原因

- 变频器的供电不正确或熔断器熔断。
- 电源中的一相不可用。
- 3 相变频器通过单相电源运行。
- 负载不平衡。



### 解决措施

- 检查电源连接和保险丝。
- 使用三相电源。
- 如果使用单相电源或直流母线电源，则将 **[输入电压缺相]** *iPL* 设置为 **[否]** *no*，即可禁止检测到的错误。



### 清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误将被立即清除。



**[旋转角度监控] r AdF****可能原因**

对旋转角度的监控发现差值太大。

**解决措施**

- 检查系统中有无机械问题。
- 检查监控功能的设置。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *REr* 或使用[故障复位分配] *rSF* 参数手动清除该检测到的错误。

**[安全功能错误] S R F F****可能原因**

- 去抖时间超时。
- 内部硬件错误。
- STOA 和 STOB 具有不同状态 (高/低) 且持续超过 1 秒。

**解决措施**

- 检查数字输入 STOA 和 STOB 的接线。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

### [安全违规] S A V F



#### 可能原因

- 安全模块违规错误。
- 安全模块检测到违反定义的限值的错误。



#### 解决措施

- 检查安全模块错误，了解更多信息。
- 请与您当地的 Schneider Electric 代表联系。



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

### [电机短路] S C F I



#### 可能原因

变频器输出端短路或接地。



#### 解决措施

- 检查变频器与电机之间的电缆以及电机的绝缘情况。
- 调整开关频率。
- 在变频器与电机之间加装电机电抗器。
- 检查速度环的设置。
- 增加 [再起启动等待时间]  $t_{tr}$



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

**[接地短路] SCF3****可能原因**

如果并行连接多个电机，变频器输出会有大量电流泄漏到地面。

**解决措施**

- 检查变频器与电机之间的电缆以及电机的绝缘情况。
- 调整开关频率。
- 在变频器与电机之间加装电机电抗器。
- 检查速度环和制动的调整。
- 增加 **[再起启动等待时间] ttr**
- 如果具有长电缆，则检查 **[接地故障激活] GFL** 的设置。

**清除错误代码**

该检测到的错误需要电源复位。

**[IGBT 短路] SCF4****可能原因**

功率组件检测错误。

产品加电时，对 IGBT 进行了测试，查看有无短路。由此在至少一个 IGBT 上检测到错误（短路或开路）。检查每个晶体管的时间介于 1 至 10  $\mu$ s 之间。

**解决措施**

检查 **[输出短路测试] Stt** 参数的设置。

请与您当地的施耐德电气代表联系。

**清除错误代码**

在错误原因消除后，可以通过**[故障自动复位] Rtr** 或使用**[故障复位分配] rSF** 参数手动清除该检测到的错误。

### [电机短路故障] SCFS



#### 可能原因

变频器输出短路。



#### 解决措施

- 检查将变频器连接到电机的电缆以及电机绝缘情况。
- 请与您当地的施耐德电气代表联系。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *ALr* 或使用[故障复位分配] *rSF* 参数手动清除该检测到的错误。

### [安全配置错误] SCFF



#### 可能原因

- 安全模块配置错误。
- 检测到与安全模块相关联的配置错误。



#### 解决措施

- 检查安全模块错误，了解更多信息。
- 请与您当地的 Schneider Electric 代表联系。



#### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

## [Modbus 通信中断] 5 L F 1



### 可能原因

Modbus 端口通信中断。



### 解决措施

- 检查通信总线。
- 检查超时。
- 参考 Modbus 用户手册。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *RE r* 或使用[故障复位分配] *r SF* 参数手动清除该检测到的错误。

## [PC 通信中断] 5 L F 2



### 可能原因

与调试软件的通信中断。



### 解决措施

- 检查调试软件的连接电缆。
- 检查超时。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *RE r* 或使用[故障复位分配] *r SF* 参数手动清除该检测到的错误。

## [HMI 通信中断] *S L F 3*



### 可能原因

与图形显示终端的通信中断。  
当使用图形显示终端提供命令或参考值，且通信中断超过 2 秒时，将触发此错误。



### 解决措施

- 检查图形显示终端的连接。
- 检查超时。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *Alt r* 或使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

## [安全 IO 错误] *S I O F*



### 可能原因

- 安全模块 IO 错误。
- 安全模块的输入/输出错误。
- 编码器信号错误。



### 解决措施

- 检查安全模块错误，了解更多信息。
- 请与您当地的 Schneider Electric 代表联系。



### 清除错误代码

该检测到的错误需要电源复位。

[电机超速]  $SOF$ 

## 可能原因

- 不稳定或驱动负载过大。
- 如果使用下游接触器，则可能在应用运行命令前没有关闭电机与变频器之间的触点。
- 已达到超速阈值（对应于 [最大输出频率]  $EFr$  的 110 %）。



## 解决措施

- 检查电机参数设置。
- 检查电机/变频器/负载的大小。
- 在应用运行命令前，请检查并关闭电机与变频器之间的触点。
- 检查 [最大输出频率]  $EFr$  与 [高速频率]  $HSP$  之间的一致性。建议 [最大输出频率]  $EFr$  至少  $\geq 110\% * [高速频率] HSP$ 。



## 清除错误代码

故障原因消失后，可以使用 [故障复位分配]  $rSF$  参数手动清除该检测到的错误。

[编码器反馈丢失]  $SPF$ 

## 可能原因

- 编码器反馈信号缺失。
- 完成两次旋转后，无 Z 信号。
- 如果某输入用于速度测量，却无脉冲输入信号。
- 编码器反馈信号上存在噪声。
- 编码器消耗电流超过电源最大电流。



## 解决措施

- 检查错误代码值 [编码器反馈错误]  $EnCE$ 。
- 检查编码器与变频器之间的接线。
- 检查编码器。
- 检查编码器设置。
- 检查所使用的脉冲输入和传感器的接线情况。
- 使用屏蔽电缆并在两端接地。
- 检查编码器电源。减小 [编码器供电电压]  $UECV$  值。



## 清除错误代码

故障原因消失后，可以使用 [故障复位分配]  $rSF$  参数手动清除该检测到的错误。

## [力矩超时] $S r F$



### 可能原因

转矩控制功能不能在配置的死区内调节转矩。变频器切换到速度控制后的持续时间已超过[转矩管理超时]  $r t o$ 。



### 解决措施

- 检查[转矩控制]  $t o r$  - 功能的设置。
- 检查是否存在机械限制。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $R t r$  或使用[故障复位分配]  $r S F$  参数手动清除该检测到的错误。

## [转矩限幅错误] $S S F$



### 可能原因

变频器在[力矩/电流限幅超时]  $S t o$  期间处于转矩限制或者电流限幅状态。



### 解决措施

- 检查 [转矩限幅]  $t o L$  - 功能的设置。
- 确认不存在机械阻塞。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $R t r$  或使用[故障复位分配]  $r S F$  参数手动清除该检测到的错误。



## [电机失速错误] *S E F*



### 可能原因

堵转监控功能检测到了一个错误。

在以下条件下将触发 [电机失速错误] *S E F* :

- 输出频率小于[堵转频率] *S E P 3*
- 输出电流大于[堵转电流] *S E P 2*
- 时间长于堵转时间[堵转最大时间] *S E P 1*。



### 解决措施

- 查找电机是否机械卡死。
- 查找电机出现过载的可能原因。
- 检查监控功能的设置。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *R E r* 或使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

## [AI1 热传感器故障] *E I C F*



### 可能原因

热监控功能检测到连接到模拟输入 AI1 的热传感器出错：

- 开路，或
- 短路



### 解决措施

- 检查传感器及其接线。
- 更换传感器。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *R E r* 或使用[故障复位分配] *r S F* 参数手动清除该检测到的错误。

### [AI3 热传感器错误] E3CF



#### 可能原因

热监控功能检测到连接到模拟输入 AI3 的热传感器出错：

- 开路，或
- 短路



#### 解决措施

- 检查传感器及其接线。
- 更换传感器。
- 检查 [AI3 类型] P13E 参数的设置。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] AEr 或使用[故障复位分配] rSF 参数手动清除该检测到的错误。

### [AI4 热传感器错误] E4CF



#### 可能原因

热监控功能检测到连接到模拟输入 AI4 的热传感器出错：

- 开路，或
- 短路



#### 解决措施

- 检查传感器及其接线。
- 更换传感器。
- 检查 [AI4 类型] P14E 参数的设置。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] AEr 或使用[故障复位分配] rSF 参数手动清除该检测到的错误。

## [AI5 热传感器错误] $E5CF$



### 可能原因

热监控功能检测到连接到模拟输入 AI5 的热传感器出错：

- 开路，或
- 短路



### 解决措施

- 检查传感器及其接线。
- 更换传感器。
- 检查 [AI5 类型]  $R1SE$  参数的设置。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $REr$  或使用[故障复位分配]  $rSF$  参数手动清除该检测到的错误。

## [编码器温度传感器故障] $E6CF$



### 可能原因

热传感器监控功能检测到编码器模块模拟输入上的热传感器出错：

- 开路，或
- 短路。



### 解决措施

- 检查传感器及其接线。
- 更换传感器。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $REr$  或使用[故障复位分配]  $rSF$  参数手动清除该检测到的错误。

### [AI1 热故障阈值] *EH1F*



#### 可能原因

热传感器监控功能检测到模拟输入 AI1 上的温度过高。



#### 解决措施

- 查找出现过热的可能原因。
- 检查监控功能的设置。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *REr* 或使用[故障复位分配] *rSF* 参数手动清除该检测到的错误。

### [AI3 热故障阈值] *EH3F*



#### 可能原因

热传感器监控功能检测到模拟输入 AI3 上的温度过高。



#### 解决措施

- 查找出现过热的可能原因。
- 检查监控功能的设置。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位] *REr* 或使用[故障复位分配] *rSF* 参数手动清除该检测到的错误。

### [AI4 热故障阈值] $t_{H4F}$



#### 可能原因

热传感器监控功能检测到模拟输入 AI4 上的温度过高。



#### 解决措施

- 查找出现过热的可能原因。
- 检查监控功能的设置。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $Rt_r$  或使用[故障复位分配]  $r_{SF}$  参数手动清除该检测到的错误。

### [AI5 热故障阈值] $t_{H5F}$



#### 可能原因

热传感器监控功能检测到模拟输入 AI5 上的温度过高。



#### 解决措施

- 查找出现过热的可能原因。
- 检查监控功能的设置。



#### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $Rt_r$  或使用[故障复位分配]  $r_{SF}$  参数手动清除该检测到的错误。

## [编码器温度传感器检测到故障] $\epsilon H E F$



### 可能原因

热传感器监控功能检测到编码器模块模拟输入上的温度过高。



### 解决措施

- 查找出现过热的可能原因。
- 检查监控功能的设置。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $R E r$  或使用[故障复位分配]  $r S F$  参数手动清除该检测到的错误。

## [IGBT 过热] $\epsilon J F$



### 可能原因

变频器功率级过热。



### 解决措施

- 根据环境条件，检查负载/电机/变频器的大小。
- 减小开关频率。
- 延长加减速时间。
- 降低电流限值。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $R E r$  或使用[故障复位分配]  $r S F$  参数手动清除该检测到的错误。

## [变频器过载] $tLof$



### 可能原因

[变频器过载监视]  $obr$  - 功能检测到错误。



### 解决措施

- 根据环境条件，检查负载/电机/变频器的大小。
- 检查[变频器过载监视]  $tLoL$  参数的设置。



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $Rtr$  或使用[故障复位分配]  $rSf$  参数手动清除该检测到的错误。

## [自整定错误] $t n F$



### 可能原因

已在（静止）电机整定或旋转整定过程中检测到一个错误。

- 特殊电机或功率与变频器不相符的电机。
- 电机未连接到变频器。
- 电机未停止
- 对于旋转整定，电机已提前停止。
- 变频器的配置（包括旋转整定配置）不适合将旋转整定与应用一起使用的情况。
- 在旋转整定过程中，电机无法正确运转。



### 解决措施

- 检查电机/变频器是否匹配。
- 确保在自整定期间电机连接到变频器。
- 如果必须使用输出接触器，请在自整定期间将其闭合。
- 确保在自整定期间电机已连接且已停止。
- 对于磁阻电机，减小 [PSI 最大电流比例]  $n C r$ 。
- 如果在旋转整定过程中检测到错误：
  - 检查运行命令是否在旋转整定过程中保持有效。
  - 延长 [加速时间]  $A C C$  和 [减速时间]  $d E C$ 。不得将它们设置为接近 0 s 的值。
  - 如果 [自整定重复次数]  $t n b r$  不为 1，则降低 [第二次自整定最大 Id 电流]  $i d H 2$ 。
  - 如果“自整定重复次数” $t n b r$  不为 1，则提高 [第二次自整定最小 Id 电流]  $i d L 2$ 。
  - 如果可能，卸除电机负载。
  - 将 [旋转自整定频率]  $t L F r$  重新设置为 [额定电机频率]  $F r 5 / 2$ 。如果持续触发该错误，则降低 [旋转自整定频率]  $t L F r$ 。
  - 如果可能，减小 [自整定重复次数]  $t n b r$ 。



### 清除错误代码

故障原因消失后，可以使用[故障复位分配]  $r 5 F$  参数手动清除该检测到的错误。

## [过程欠载] $u L F$



### 可能原因

过程欠载。



### 解决措施

- 检查并清除欠载原因。
- 检查[过程欠载]  $u L d$  - 功能的参数



### 清除错误代码

在错误原因消除后，可以通过[故障自动复位]  $R t r$  或使用[故障复位分配]  $r 5 F$  参数手动清除该检测到的错误。



## [输入欠压] $\cup 5 F$



### 可能原因

- 电源电压太低。
- 瞬变电压突降。



### 解决措施

检查[欠压处理]  $\cup 5 b$  的电压和参数。



### 清除错误代码

错误原因消除后，该检测到的错误将被立即清除。

## 第13.3节

### FAQ ( 常见问题解答 )

#### FAQ ( 常见问题解答 )

##### 简介

如果显示屏未亮，请检查变频器的电源。

如果没有对相应数字输入通电，则快速停车或自由停车功能分配将会阻止变频器启动。然后，变频器将在自由停车时显示 **[自由停车] nSt**，而在快速停车时显示 **[快速停车] FSt**。这是正常行为，因为这些功能在零值时是激活的，以便变频器能在控制线路断开时停止。

确认按照选定的控制模式激活运行命令输入（**[2/3 线控制] tCt** 和 **[2 线类型] tCt** 参数）。

如果将给定通道或命令通道分配给现场总线，则在上电时，变频器将显示出 **[自由停车] nSt**。在现场总线发出命令之前，变频器将处于停止模式。

##### 变频器锁定在阻断状态下

如果在以下操作过程中仍有诸如正向运行、反向运行、直流注入等运行命令在运行，则变频器将被锁定在阻断状态下并显示出 **[自由停车] nSt**：

- 产品重置为出厂设置；
- 使用 **[故障复位分配] rSF** 实现手动故障复位；
- 再次使用产品开关实现手动故障复位；
- 由通道发出的停止命令而非激活的通道命令（例如使用 2/3 线控制时的显示终端停止键）；

必须在给出新的运行命令之前取消所有的活动运行命令。

##### 选件模块的更换或拆卸

当一个选件模块被拆卸或被另一模块替换时，变频器在通电时将锁定为 **[不正确的配置] CFF** 错误模式。如果有意更换或拆卸了选件模块，则检测到的错误可通过按两次 **OK** 键加以清除，这将导致受此选件模块影响的参数组被恢复为出厂设置。

##### 更换控制块

如果用配有不同额定值的控制块更换现有控制块，则变频器在通电时将锁定为 **[不正确的配置] CFF** 错误模式。如果有意更换了控制块，则可按 **OK** 键两次来清除检测到的错误，此操作将导致恢复所有出厂设置。



<b>出厂设置</b>	产品出货时的出厂设置
<b>功率级</b>	功率级驱动电机。功率级生成用于控制电机的电流。
<b>参数</b>	可由用户读取并设置（某种程度上）的设备数据和值。
<b>故障</b>	故障是一种异常状态。如果监控功能检测到错误，将会根据错误类触发此状态。在消除检测到错误的原因后，需要“故障复位”才能退出此状态。可以在相关标准中找到更多信息，如 IEC 61800-7、ODVA 通用工业协议 (CIP)。
<b>故障复位</b>	可在清除检测到的错误的原因以便错误不再出现后将变频器恢复到运行状态的功能。
<b>显示终端</b>	<p>显示终端菜单显示在方括号内。</p> <p>例如：<b>[通信]</b></p> <p>代码显示在圆括号内。</p> <p>例如：<b>( C o m )</b></p> <p>参数名称在“显示屏终端”的方括号内显示。</p> <p>例如：<b>[回落速度]</b></p> <p>参数代码显示在圆括号内。</p> <p>例如：<b>( L F F )</b></p>
<b>监控功能</b>	监控功能持续或循环地获得值（例如通过测量），以便检查其是否在允许范围内。监控功能用于错误检测。
<b>警告</b>	如果此术语在安全说明内容以外使用，则警告用于提醒监测功能检测到潜在的问题。警告不会导致异常状态的触发。
<b>错误</b>	检测（计算、测量或信号表示）的值或条件与指定的或理论上正确的值或条件不符。
<b>PELV</b>	保护特低电压，低电压带隔离保护。有关详情：IEC 60364-4-41
<b>PLC</b>	可编程逻辑控制器





