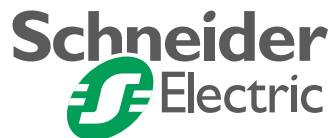


# Schneider Electric Siemens PPI 协议 XBT N/R/RT

33003997 简体中文

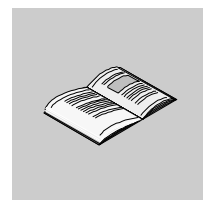
33003997\_01



---

---

# 目录

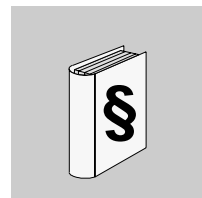


关于本书 .....	7
重要信息 .....	5
<b>第 1 章 工作原理 .....</b>	<b>9</b>
概览 .....	9
总线通讯的一般信息 .....	10
工作原理 .....	11
<b>第 2 章 软件配置 .....</b>	<b>13</b>
概览 .....	13
Vijeo-Designer Lite .....	14
“协议 - Siemens S7 PPI”对话框 .....	16
配置设备地址 .....	17
“设备地址”对话框 .....	19
<b>第 3 章 支持的变量类型 .....</b>	<b>21</b>
支持的变量类型 .....	22
<b>第 4 章 电缆和连接器 .....</b>	<b>23</b>
概览 .....	23
电缆 .....	24
SUB-D25 引脚连接 .....	25
<b>第 5 章 诊断 .....</b>	<b>29</b>
XBT 检测到错误的提示 .....	30
附录 .....	33
<b>第 6 章 有关 RS485 的建议 .....</b>	<b>35</b>
有关 RS485 的建议 .....	36
术语 术语表 .....	37

---

---

## 安全信息



---

### 重要信息

#### 声明

在尝试安装、操作或维护设备之前，请仔细阅读下述说明并通过查看来熟悉设备。下述特别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”安全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，将导致人身伤害。



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”表示极可能存在危險，如果不遵守说明，可**导致**严重的人身伤害甚至死亡。

### 警告

“警告”表示可能存在危險，如果不遵守说明，可**导致**严重的人身伤害甚至死亡，或设备损坏。

### 注意

“注意”表示可能存在危險，如果不遵守说明，可**导致**严重的人身伤害或设备损坏。

**请注意**

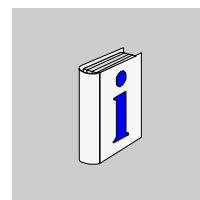
电气设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于合格人员执行。对于使用本资料所引发的任何后果，**Schneider Electric** 概不负责。

(c) 2008 Schneider Electric. 保留所有权利。

---

---

## 关于本书



---

### 浏览

#### 文档范围

本文档描述了采用 **Siemens PPI** 协议的连接和通讯（适用于 **XBT N/R/RT** 产品系列）。

#### 有效性

本文档中给出的数据和示意图不是一成不变的。我们保留根据持续产品开发策略修改我们的产品的权利。本文档中的信息如有更改，恕不另行通知，并且不应理解为 **Schneider Electric** 承担的义务。

#### 相关的文件

文件名称	参考编号
XBT N/R/RT 说明书	W916810140111 A08
XBT N/R/RT 用户手册	33003967
Vijeo-Designer Lite	联机帮助

您可以从我们的网站下载这些技术出版物以及其他技术信息，网址为：  
[www.telemecanique.com](http://www.telemecanique.com)。

**与产品相关的警告**

对于本文档中可能出现的任何错误，**Schneider Electric** 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。

未经 **Schneider Electric** 明确书面许可，不得以任何形式、通过任何电子或机械手段（包括复印）复制本文档的任何部分。

在安装和使用本产品时，必须遵守国家 / 地区、区域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。

由于 **XBT N/R/RT** 终端不适合控制对安全性要求非常高的过程，因此本文中没有任何具体说明。

---

**用户意见**

欢迎对本书提出意见。您可以给我们发邮件，我们的邮件地址是 [techpub@schneider-electric.com](mailto:techpub@schneider-electric.com)

---



---

# 工作原理

# 1

---

## 概览

### 概述

本章描述 XBT 终端在使用 Siemens PPI 协议的应用中的工作原理。

### 警告

#### 失去控制

- 任何控制方案的设计者都必须考虑控制路径的可能故障模式，对于某些关键功能，要提供路径故障发生期间及发生后达到某一安全状态的手段。关键控制功能的例子包括紧急停止和越程停止。
- 必须为关键控制功能提供单独控制路径或冗余控制路径。
- 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含义。\*
- 为了保证正确运行，在投入使用前，Magelis XBT N/R/RT 的每个实现必须分别进行全面测试。

**如果不遵守这个警告将会导致死亡，严重伤害，或设备损坏。**

\* 有关详细信息，请参阅 NEMA ICS 1.1（最新版），*安全指导原则 - 应用、安装和保持稳固的状态控制*

### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页码
总线通讯的一般信息	10
工作原理	11

## 总线通讯的一般信息

---

### 概述

可以使用不同的协议将 XBT 终端连接到 PLC。本文档描述使用 Siemens PPI 协议并且将 XBT 终端作为客户端时所进行的通讯。

---

### XBT 终端的角色

终端通常通过现场总线连接到通讯设备（PLC 或其他设备）。XBT 与 PLC 彼此独立工作。

XBT 终端执行以下功能：

- 监控功能：XBT 终端使 PLC 中活动的过程可视化，并指示报警状态
  - 命令功能：XBT 终端根据用户请求向 PLC 发送信息
- 

### 总线的角色

总线系统可以通过独特的接线方式连接不同设备。

---

### 协议的角色

协议定义连接到总线的所有设备所使用的语言。

---

## 工作原理

### 概述

PPI 协议是适用于 Siemens Simatic S7 和 S7-S200 的控制台链路协议之一。

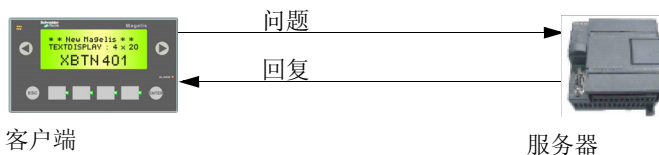
此协议与 XBT N/R/RT 终端兼容。

过程控制器（或计算机）的处理器与 XBT 终端之间使用 PPI 协议的通讯通过以下方式实现：即通过异步串行链路耦合器以点到点方向交换消息。

较高的处理级别与 XBT 终端之间的对话属于问题 / 应答类型。请求方（客户端工作站）将要执行的消息传输到服务器。

**注意：**最大交换字节数为 218（109 个字）。使用 PPI 协议时，终端将在 RTU（远程终端单元）模式下通讯。

示例：使用 XBT N401 进行的操作



XBT 具有客户端的状态。

### 警告

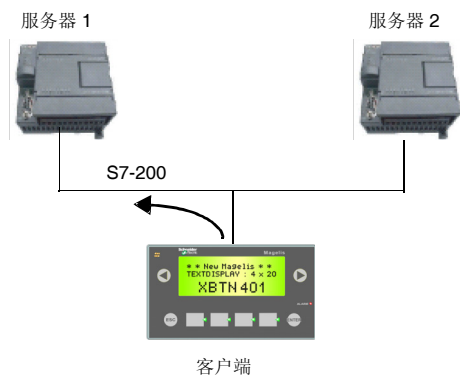
#### 意外的设备操作

只应由经授权且受到适当培训的人员安装和使用此协议。

**如果不遵守这个警告将会导致死亡，严重伤害，或设备损坏。**

将通过服务器的地址访问服务器的存储器区。

示例：使用 XBT N401 进行的操作



---

## 软件配置

# 2

---

### 概览

#### 概述

本章包含要在 **Siemens PPI** 协议应用程序中运行 **XBT** 终端而必须在 **Vijeo-Designer Lite** 软件中配置的协议参数。

#### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页码
Vijeo-Designer Lite	14
“协议 - Siemens S7 PPI”对话框	16
配置设备地址	17
“设备地址”对话框	19

---

## Vijeo-Designer Lite

---

### 概述

使用 Vijeo-Designer Lite 软件可以将 XBT 终端配置用于 Siemens PPI 协议应用程序。



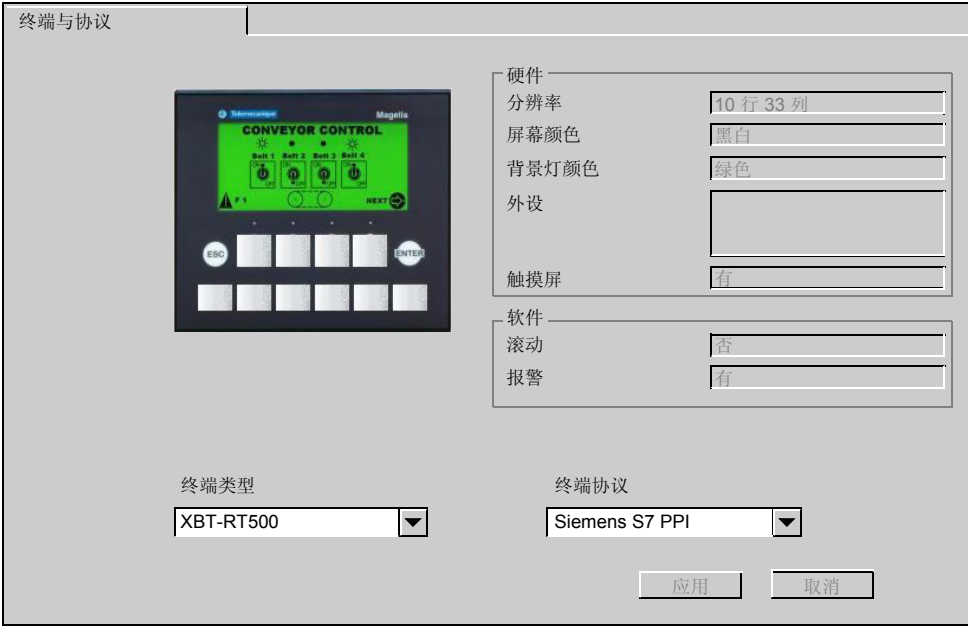
#### 软件不兼容

请仅使用由 Schneider Electric 生产或批准的软件对硬件进行编程。

**如果不遵守这个警告将会导致死亡，严重伤害，或设备损坏。**

---

**打开协议 - Siemens S7 PPI 对话框** 要在 Vijeo-Designer Lite 中打开**协议 - Siemens S7 PPI** 对话框以设置协议参数，请按照以下步骤操作：

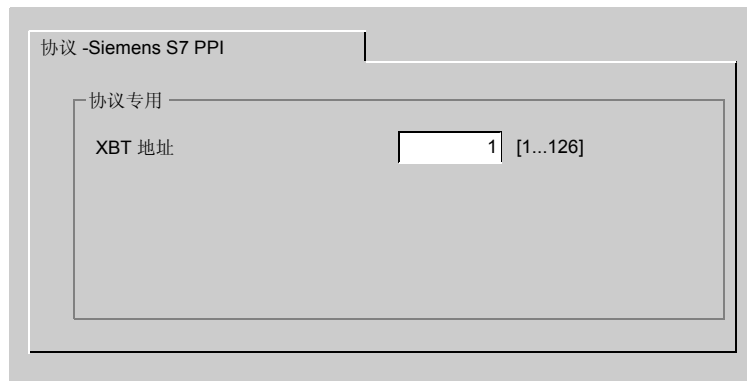
步骤	操作
1	启动 Vijeo-Designer Lite。 要创建新的应用程序，请继续执行步骤 2；如果已创建 Siemens PPI 应用程序，请跳过步骤 2 和步骤 3，并执行步骤 4。
2	<p>从 Vijeo-Designer Lite 窗口左侧的应用程序浏览器中选择<b>配置</b> → <b>终端与协议</b>项。 <b>结果：</b>将在 Vijeo-Designer Lite 窗口右侧显示以下对话框。</p> 
3	从右下角的 <b>终端协议</b> 列表中选择 <b>Siemens S7 PPI</b> 项，然后单击 <b>应用</b> 。
4	<p>从应用程序浏览器中选择<b>协议 - Siemens S7 PPI</b> 项。 <b>结果：</b>将在 Vijeo-Designer Lite 窗口的右侧显示对话框<b>协议 - Siemens S7 PPI</b>，在此对话框中您可以配置用于 Siemens PPI 通讯的协议参数。</p>

## “协议 - Siemens S7 PPI” 对话框

### 目的

使用此对话框可以为 Siemens PPI 通讯配置协议参数。

### 示意图



对话框的元素

元素	说明
协议专用	
XBT 地址	为 XBT 终端输入介于 0 和 126 之间的唯一地址。

### 警告

#### 意外的设备操作

XBT 终端的地址必须是唯一的。

如果不遵守这个警告将会导致死亡，严重伤害，或设备损坏。



## 配置设备地址

---

### 概述

使用 Vijeo-Designer Lite 软件可以配置 XBT 终端应与之通讯的设备的地址。

---

**打开设备地址对话框**      要在 **Vijeo-Designer Lite** 中打开**设备地址**对话框以配置设备地址，请按照以下步骤操作：

步骤	操作
1	启动 <b>Vijeo-Designer Lite</b> 。
2	<p>从 <b>Vijeo-Designer Lite</b> 窗口左侧的应用程序浏览器中选择<b>设备</b>项。  <b>结果：</b> 将在 <b>Vijeo-Designer Lite</b> 窗口右侧显示以下对话框。</p> 
3	在 <b>设备</b> 对话框中，从列表中选择设备。
4	<p>在下面的<b>设备设置</b> → <b>标识</b>框中，单击<b>地址</b>文本框右侧的 ... 按钮。  <b>结果：</b> 将显示<b>设备地址</b>对话框，在此对话框中可以配置所选设备的地址。</p>

## “设备地址”对话框

**目的** 使用此对话框配置连接到网络的设备的地址。

**示意图**

PPI 设备地址



对话框的元素

元素	说明
<b>CPU 编号</b>	为所选设备输入 CPU 号（介于 0 到 126 之间）。
<b>确定按钮</b>	单击 <b>确定</b> 按钮以将输入的地址分配给所选设备。
<b>取消按钮</b>	单击 <b>取消</b> 按钮以放弃更改并关闭此对话框。
<b>帮助按钮</b>	单击 <b>帮助</b> 按钮，以打开 Vijeo-Designer Lite 联机帮助。



---

# 支持的变量类型

# 3

---

## 概览

### 概述

本章包含 **Siemens PPI** 应用程序支持的变量类型。

### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页码
支持的变量类型	22

## 支持的变量类型

### XBT 支持的变量类型表

下表列出了 XBT 终端可以访问的所有 Siemens PPI 变量。

支持的变量类型	PPI 语法	标识符
位	%Vi.j	<ul style="list-style-type: none"><li>• i: (0...131070)</li><li>• j: (0...7)</li></ul>
字符串	%VBi	i: (0...131070)
字	%VWi	i: (0...131070)
双字	%VDi	i: (0...131070)
浮点数	%VDi	i: (0...131070)

**注意：**对象的地址必须属于可访问的存储器区域，这些区域特定于每种类型的过程控制器。*i* 索引（始终为偶数）对应于字节地址并符合 Siemens MicroWin 操作软件约定。

---

# 电缆和连接器

# 4

---

## 概览

### 概述

本章指定 Siemens PPI 应用程序中的 XBT 终端所需的电缆和连接器。

### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页码
电缆	24
SUB-D25 引脚连接	25

## 电缆

---

### 技术数据

下表列出了将 XBT 终端连接到 Siemens S7 PG PLC 所需的电缆。

连接的设备	XBT 终端	物理链路	电缆参考	长度
Siemens S7 PG	XBT N401/N410 XBT R410/R411	RS232	XBT Z9721	2.5 米 (8.2 英尺) (SUB-D25 <--> SUBD9)
	XBT RT500/RT511	RS485	XBT ZG9721*	2.5 米 (8.2 英尺) (RJ45 <--> SUBD9)

\* **XBT RT 500:** 必须添加 XBT ZRTPW 电缆适配器用以供电。

---



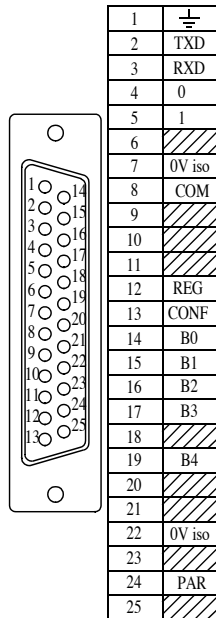
## SUB-D25 引脚连接

### 概述

以下 XBT 终端在其后面板上提供了 SUB-D25 连接器：

- XBT N401
- XBT N410
- XBT R410
- XBT R411

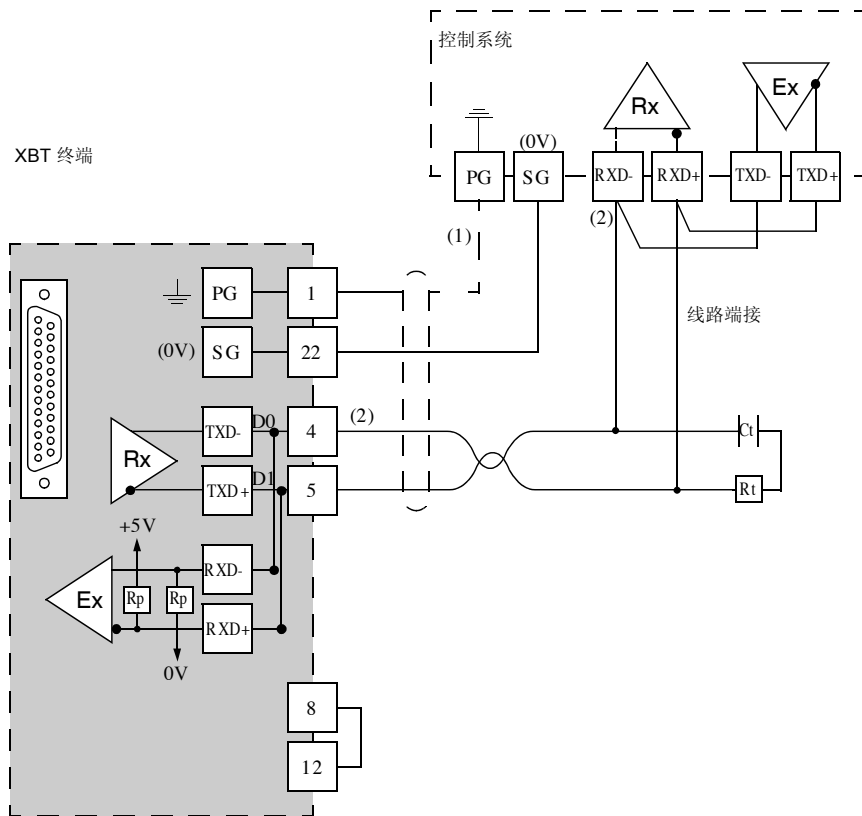
SUB-D25 连接器支持 RS232 线路以及 RS485 线路。下图显示了引脚分配。



技术数据

下图显示了 RS485 设备的接线。

RS485 链路示例



图例

(1)	线路两端屏蔽层的连接取决于影响安装的任何电气限制。
(2)	Rt: 线路阻抗电阻器 (通常为 110 欧姆)。建议安装带有 RC 电路 (最小值为 R = 120 Ω/0.25 W 和 C = 1 nF/10 V) 的线路阻抗电阻器。 确保只安装一个线路阻抗电阻器。

**注意：** XBT 中集成了 RP 电阻器，特性包括：

- 4.7 千欧（用于 XBT N）
  - 470 欧姆（用于 XBT R）
  - 600 欧姆（用于 XBT RT）
-



---

# 诊断

# 5

---

## 概览

### 概述

本章描述 XBT 终端在出错时的行为。

### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

主题	页码
XBT 检测到错误的提示	30

## XBT 检测到错误的提示

### 概述

XBT 终端通过不同方式提示检测到错误

- 通过在字母数字字段中显示问号 ??????
- 通过对图形对象显示叉号
- 通过在字母数字字段中显示 # 字符
- 通过闪烁字母数字字段
- 通过发出系统错误消息

以下各段列出了这三个检测到的错误及其可能的原因。

### 问号和叉号

当在 XBT 终端的显示屏上显示问号 ?????? 和叉号 xxxxxx 时，表示出现传输错误。为纠正此错误，请检查以下内容：

如果 ...	则 ...
显示问号	请验证所有电缆是否正确连接。
显示问号	XBT 终端可能未从 PLC 收到响应。

### # 字符

如果在 XBT 终端上的字母数字字段中显示 # 字符，则指示要显示的值对于此字母数字字段而言太长，无法完全显示。例如，在 2 位字母数字字段中无法显示值 100。要纠正此问题，请输入较短的值，或改写字母数字字段大小以便字段可以显示 PLC 变量的任何可能值。

### 闪烁字母数字字段

如果在 XBT 终端上闪烁字母数字字段，则指示此字段的值已超出或低于用户定义的阈值。

## 系统错误消息

缺省情况下，已为终端配置了各种系统错误消息。所有这些标准系统消息都分配了一个面板编号 **200+x**。指示通讯中断的系统错误消息和由终端上的输入引发的状态消息被加以区分。

这两种消息类型的区别是为其分配的编号和在终端上的显示方式，如下表所示：

导致系统错误消息的原因：	系统错误消息编号	显示模式
通讯中断	201– 204	指示已发生通讯中断，每隔 10 秒钟在弹出对话框中显示一次此消息。
终端上的输入	241 – 258	此状态消息显示为对终端上用户输入的响应。

## 由通讯中断引发的系统错误消息

消息 201 到 204 是由终端发送的消息，以指示已发生通讯中断。每隔 10 秒钟在弹出对话框中显示一次这些消息。

如果 ...	则 ...
消息 201：对话表授权不正确显示	对话表中的授权字不具备预期的值。（有关此字工作方式的信息，请参考 <b>Vijeo-Designer Lite</b> 联机帮助。）要纠正此问题，请验证以下内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 已连接到正确的 PLC</li> <li>● PLC 的存储器未损坏</li> <li>● 在 PLC 上保存了正确的值</li> </ul>
消息 202：无法写入对话表显示	不能结束针对 PLC 对话表的写循环。这种情况可能由以下原因引起： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 通讯总线上的负载过高</li> <li>● 通讯总线上的 EMC 干扰</li> </ul>
消息 203：无法读取对话表显示	不能结束针对 PLC 对话表的读循环。这种情况可能由以下原因引起： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 通讯总线上的负载过高</li> <li>● 通讯总线上的 EMC 干扰</li> </ul>

**由终端上的输入引发的消息**

消息 242 到 254 是由 XBT 终端发出的消息，这些消息作为对终端上用户输入的响应。在操作员向终端发送不正确的命令后，将直接显示这些消息，并且这些消息将持续存在，直至用户更正输入的命令或值。消息 255 到 258 为用户在终端上启动操作之后显示的状态消息，以指示操作已（未）被接受以及是否正在执行此操作。

如果 ...	则 ...
消息 241：无法读取变量显示	终端尝试读取变量，但无法获取其值。这种情况可能由以下原因引起： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 通讯总线上的负载过高</li> <li>● 通讯总线上的 EMC 干扰</li> </ul>
消息 242：无法写入变量显示	终端尝试写入设备的存储器区域，并且收到负确认或根本没有收到确认。这种情况可能由以下原因引起： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 通讯总线上的负载过高</li> <li>● 通讯总线上的 EMC 干扰</li> </ul>
消息 243 到 249 显示	按消息说明，更正已输入的值或命令。
消息 250：PLC 强加的语言显示	PLC 强制终端使用某种语言。操作员无法更改此语言。有关详细信息，请参阅 <b>Vijeo-Designer Lite</b> 联机帮助中的“对话表的功能”。
消息 251 或 252 显示	按消息说明，更正已输入的值或命令。
消息 253：PLC 强加的密码显示	您无法更改终端上的密码，因为此密码是由 PLC 强加的。有关详细信息，请参阅 <b>Vijeo-Designer Lite</b> 联机帮助中的“对话表的功能”。
消息 254：受保护的访问页显示	您尝试访问受密码保护的页，但不具备所需的授权级别。
消息 255 到 258 显示	已执行或尚未执行在终端上输入的命令，如状态消息中所示。

**诊断计数器**

可以在此协议的系统面板（线路参数）上显示 3 个诊断计数器：

计数器	含义
1	收到的不带 FCS 错误的响应数
2	收到的带有 FCS 错误的响应数
3	尚未回应的请求数

**注意：**计数器编号 4...8 未使用。



---

# 附录

---

## 概览

### 概述

本章包含有关 RS485 的一些建议。

### 本附录包含了哪些内容？

本附录包含了以下章节：

章	章节标题	页码
A	有关 RS485 的建议	35



---

## 有关 RS485 的建议



---

### 概览

#### 概述

本章描述有关 RS485 的建议。

#### 本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

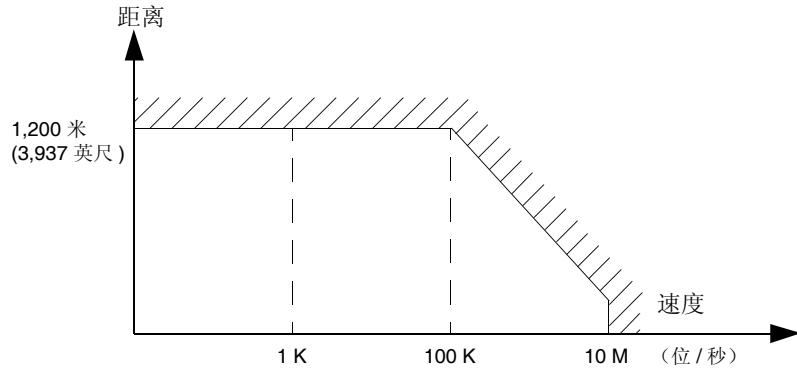
主题	页码
有关 RS485 的建议	36

## 有关 RS485 的建议

---

### RS485 链路图

### RS485 链路

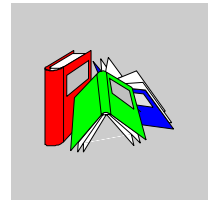


- 链路的最大长度为 1,200 米 (3,937 英尺)。
- 接线 = 2 对屏蔽双绞线 (最小横截面积为 0.6 平方毫米 (AWG22)) 和一根 0 V 电线。

**注意：**包括 RS485 链路在内的最大长度为 1,200 米 (3,937 英尺)，但前提是连接到 XBT 终端的设备不存在更严格的限制 (请参阅所连接设备的说明书)。并且对于 XBT RT500，前提是电缆的长度低于 10 米 (32.8 英尺)，因为此电缆也供电。

---

## 术语表



---

### A

**AWG** 美国电线规格（电线直径）

---

### F

**FCS** 帧校验序列

---

### M

**Magelis** Schneider HMI 终端系列的一般商用名称。

---

### P

**PLC** 可编程逻辑控制器

---

**R**

**RS485**                    建议用于连接串行设备的标准 = EIA/TIA 485

---

**V**

**Vijeo-Designer  
Lite**                    适用于低端 Magelis 产品的配置软件。它用于替换 XBT-L1000 软件。

---

**X**

**XBT**                    任何 HMI 终端（不需要区分时）。

---