

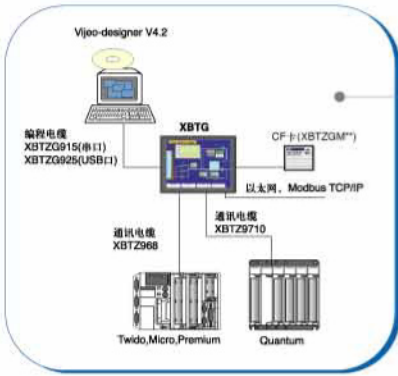
精采视界·随心所欲

TE电机器人机界面系列产品

施耐德电气提供全套人机界面解决方案，从文本显示屏到图形触摸屏，从工业计算机到上位监控软件，完美地全面满足您对工业自动化的监控交互需求。



触摸屏XBTG



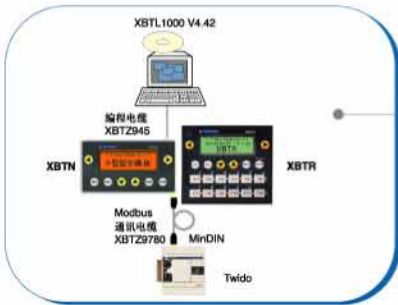
■ XBTG, TE新一代的精智触摸屏:

- 支持CF卡(512M及以上),用于在现场本地存储历史数据和下载应用程序,并可通过以太网FTP远程登陆访问并下载现场数据
- 触摸屏表面加增强防护和耐用性的保护膜,速度快,触控灵敏,触摸寿命3500万次
- 有两个串口和一个以太网口,三个通讯口可以同时连接三种协议通讯
- 对最新的信息和网络技术完全开放,绝大多数型号内置以太网口
- 支持第三方PLC的通讯协议

■ Vijeo Designer, 触摸屏配置软件:

- 最丰富的图形库,仅Image Library就达4000多张
- 方便强大的动画制作,流畅的动画效果
- 触摸屏组态软件可仿真触摸屏画面和PLC,方便工程开发
- 组件方式,使报警、趋势、配方等功能更容易
- 提供先进的功能和用户接口,支持Java Script

文本屏XBTR/R



■ PLC通讯口供电,无须外接电源

- 免工具安装,只用随机送的两个弹簧夹子即可安装
- XBTR比XBTRN多12个按键,既可直接当数字键,也可当功能键
- 支持打印
- 大容量应用程序,每页25行滚动显示
- 结构紧凑,质量稳定

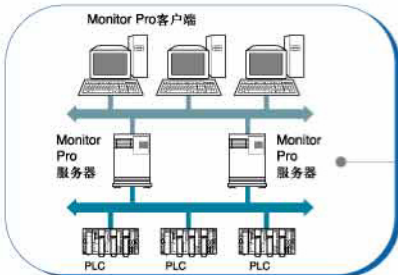
工业计算机Smart、Compact iPC



■ 真正工业级设计,具有UL508(工业级PC认证)、CSA、CE认证

- 预装Windows正版操作系统软件
- IP65铝合金前面板显示器防护,不锈钢外壳,15寸真彩触摸显示屏,显示屏表面增加防护和耐用性的保护膜
- 市场上最紧凑的一体化工业计算机
- 精巧超薄
- 恶劣环境下高可靠性
- 友好的设计

上位监控软件Monitor Pro 7.2



Monitor Pro 7.2, 上位监控软件;功能强大,可处理百万级变量,并具有丰富的动画属性;结构简单,内置服务器冗余功能,可方便实现C/S结构;点数细分,从300I/O到无限I/O共11种可供选择;开放灵活,使我们的控制随心所欲。

主推产品型号

序列号	描述	开孔尺寸(高×宽,mm)
XBTGT1100	3.8英寸,琥珀色/红色,8级灰度	92.5 × 118.5
XBTG2110	5.7英寸,蓝屏,4M内存,CPU主频100M	141.5 × 191.5
XBTG2220	5.7英寸,64色,STN,4M内存,CPU主频100M	123.5 × 156
XBTG2330	5.7英寸,256色,TFT,6M内存,CPU主频100M,以太网接口	123.5 × 156
XBTG5230	10.4英寸,64色,STN,8M内存,CPU主频100M,以太网接口	227.5 × 301.5
XBTG5330	10.4英寸,256色,TFT,8M内存,CPU主频100M,以太网接口	227.5 × 301.5
XBTG6330	12.1英寸,256色,TFT,8M内存,CPU主频100M,以太网接口	227.5 × 301.5
XBTRN400	4行英文或2行中文,200页,每页25行,每行20个字符,PLC通讯口供电	63 × 119.4
XBTR400	带20个按键,4行英文或2行中文,200页,每页25行,每行20个字符,PLC通讯口供电	105.2 × 119.6
MPCST52NDJ00T	SMART IPC, 15" TFT触摸式显示屏, VIA 667MHZ, 128M RAM, WEB EDITION	282.5 × 383.5
MPCKT55NAA00N	COMPACT IPC, 15" TFT触摸式显示屏, Pentium 4 Mobile 1.7GHz, 256M RAM, ≥20G硬盘	282.5 × 383.5
MP72015B000000	开发版服务器(1500 I/O - 24kTags)	
MP72030B000000	开发版服务器(3k I/O - 48kTags)	
MP72050B000000	开发版服务器(5k I/O - 80k Tags)	
MP72BTCAL	开发版客户端	

施耐德电气公司
Schneider Electric China
www.schneider-electric.com.cn

北京市朝阳区将台路2号
和乔丽晶中心施耐德大厦
邮编:100016
电话:(010) 8434 6699
传真:(010) 8450 1130

Schneider Building, Chateau Regency,
No.2 Jiangtai Road, Chaoyang District,
Beijing 100016, China.
Tel: (010) 8434 6699
Fax: (010) 8450 1130

由于标准和材料的变更,文中所述特性和本资料中的图象只有经过我们的业务部门确认以后,才对我们有约束。



本手册采用生态纸印刷