

佛山西门子电缆代理商

产品名称	佛山西门子电缆代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	9.00/米
规格参数	西门子:电缆
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

通过 RCoax 电缆和 SCALANCE W788-1 RJ45 实现的螺母拧紧机控制系统解决方案

采用 Rcoax 电缆实现的无线解决方案经常用于以下应用：

起重机控制

悬浮单轨

立体仓库

自动导航车辆系统(AGVS)

汽车装配厂的电动螺丝刀控制器即是带有悬挂式导航的此类示例应用之一。

Rcoax 辐射电缆沿着编码导轨布线，并使得导轨和中央控制器之间可以无线地传输数据。该客户端模块产生可靠的无线区域，且很容易布置。

Rcoax 电缆连接后，就如同固定型 SCALANCE W788-1 RJ45 接入点（例如，带 KEY-PLUG W780 iFeatures）。这意味着相同的移动单元可被用于所有应用，这样，一个移动的螺母拧紧机就可被用于几个工作循环，从而使投资成本较低。

将数据采用可靠的无线方式传输至移动通信伙伴，不存在任何磨损，进一步减小了维护成本和停机时间。

由于发生故障时无需编程设备或专业人员即可使用 KEY-PLUG/ C-PLUG 可移动数据存储介质来更换设备，因此可缩短停机时间。

采用 PROFI-safe 实现故障安全通信 – 借助 PROFIBUS、ROFINET 甚至于无线技术 通过工业无线局域网

几年以来，安全技术已被集成到基于 SIMATIC S7 控制器、PROFIBUS 和 PROFI-safe 的标准自动化系统中。

这一范围已由具有 PROFINET 功能的部件加以扩展，从而提供了包含故障安装控制器、故障安全 I/O 以及相应组态环境的一个完整产品系列。

在传输信息时，通过 PROFI-safe 数据的连续编号、时间监视以及使用密码或优化 CRC 备份进行的身份鉴别监视，PROFI-safe 可防止发生地址损坏、丢失、延迟等错误。

这意味着，通过工业无线局域网也可以支持故障安全通信。

6XV1 830-0EH10	PROFIBUS DP 通讯电缆
6XV1 820-5AH10	光纤电缆(米)
6XV1 820-5BH50	光纤电缆 含BFOC (5米)
6XV1 820-5BT10	光纤电缆 含BFOC (100米)
6GK1 901-0DA20-0AA0	BFOC接头 (每包20只)
6ES7 901-0BF00-0AA0	5米MPI电缆 PLC连接触摸屏
6ES7 901-1BF00-0XA0	RS232电缆 西门子通讯处理器BCNET-S7MP1
链接模板	
6ES7 158-0AD01-0XA0	DP/DP 耦合器
6ES7 157-0AC83-0XA0	DP/PA 耦合器，非本安区
6ES7 157-0AD82-0XA0	DP/PA 耦合器，本安区
6XV1 830-5EH10	PROFIBUS FC 过程电缆(易爆区)
6XV1 830-5FH10	PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区)
6ES7 195-7HF80-0XA0	DP/PA耦合器有源总线单元
6GK1 905-0AA00	SplitConnect分接头 (10件)
6GK1 905-0AD00	SplitConnect终端(Ex) (5件)
6GK1 905-0AB10	SplitConnect M12输出端 (5件)
6GK1 905-0AC00	SplitConnect 耦合器 (10件)
总线连接器	
6GK1 905-6AA00	快速剥线工具
6ES7 972-0BA52-0XA0	快速连线网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB52-0XA0	快速连线网络接头 (带编程口)
6ES7 972-0BA12-0XA0	90度网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB12-0XA0	90度网络接头 (带编程口)
6ES7 972-0BA41-0XA0	35度网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB41-0XA0	35度网络接头 (带编程口)
6GK1 500-0EA02	无角度网络接头 (不带编程口)
6GK1 500-0FC10	无角度快速连线网络接头 (不带编程口)
6GK1901-1BB10-2AA0	水晶头
6FX2003-0DC20	RJ45 IP20航空插头
网络部件	
6ES7 972-0AA01-0XA0	12M PROFIBUS 中继器 IP20
6ES7 972-0AA02-0XA0	
6ES7 972-0AB01-0XA0	12M PROFIBUS 诊断中继器
6ES7 972-0DA00-0AA0	有源终端元件

概述SITOP – 位于自动化系统的核心

由于具有高可靠性，SITOP 电源已在世界范围内广泛采用，可应对危急的电网条件。西门子完备的电池组可提供稳压 24 V 及其它输出电压。独一无二的 DC UPS 和附加模块系列扩展了电源系统的范围：将针对来自电网和直流电压侧，为 24 V 电源提供保护。

出色的 SITOP 可靠性

您只需在购买电源时考虑选择优质电源，此后就无需再思考此类问题。SITOP 的可靠性已在全球范围的几乎每种供电系统中得到验证。凭借其宽范围输入、优异的负载特性和彻底的验证，SITOP 电源自身就可以保证电源的可靠性。根据具体的要求，可以采用扩展模块，也可以采用不间断电源（DC UPS）对 SITOP 电源进行个性化的改造。

据此，在输出回路过载或输入侧出现电源故障等情况下，也可以保证机床或设备的 24 V 供电的可靠性。输出电路保持对馈线执行选择性关断，并继续为负载供电。针对十分关键的应用，可以配置冗余电源解决方案。若需要更换，西门子的全球客户服务可确保快速交货：所有 SITOP 产品都可现货交付。

出色的 SITOP 效率

低能耗成本是一个宝贵竞争优势。在这方面，SITOP 起到至关重要的作用：这些初级开关电源具有极高运行效率。例如，SITOP PSU8200 和 PSU6200 的效率高达 95%。整个性能范围内的功耗很低（即使在空载运行期间）。这十分重要，因为电源很少满负载运行。

另一方面，SITOP PSU8600 还可捕捉所有输出的能量数据，随后再由能量管理系统来处理。借助于 PROF Ienergy，也可以特别关闭具体电源输出，例如在闲置期间。在产品的整个生命周期内，效率也是一个重要问题。例如，可使用提供的专用工具来选择电源和 DC UPS，并获取所有常用 CAE 系统的结构数据。