

南京西门子授权一级代理商通讯电缆供应商采购

产品名称	南京西门子授权一级代理商通讯电缆供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/米
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

南京西门子授权一级代理商通讯电缆供应商采购

6XV1840-2AH10西门子DP通讯电缆

西门子PLC代理商 西门子中国代理商 西门子PLC模块代理 西门子DP线缆

为了进行通信，系统安装具有以下组件：

控制单元的 AS i 主站模块，如 SIMATIC S7、ET 200M/ET 200SP 分布式 I/O 或者从 PROFINET 到 AS Interface 的路由器

AS-Interface 电源装置或标准电源装置与 AS-Interface 数据解耦模块相结合，为从站和传感器供电

AS-Interface 异型电缆

中继器和扩展插件等网络部件（不支持 AS-Interface Power24V）

用于连接标准传感器/按钮头的 I/O 模块（AS-Interface 从站）

带有集成 AS-Interface 从站的按钮头和传感器

用于通过 AS-Interface 传输安全相关数据的安全 I/O 模块 (ASIsafe 从站)

编址设备用于在调试期间设置从站地址

含有系统组件的组态的示例

功能标准型	IEC 620262
拓扑	总线形、星形或树形结构 (与电气接线相同)
传输介质	非屏蔽双绞线(2 x 1.5 mm ²)，用于数据和辅助电源
连接方式	使用绝缘刺破方法连接 AS-Interface 电缆
大电缆长度	100 m，不带中继器200 m，带扩展接头300 m，带两个串联中继器600 m，带扩展接头和两个并行分断的中继器通过并行分断多中继器，也可使用长电缆长度。
长周期时间	5 ms，扩展型，带 31 个标准地址10 ms，扩展型，带 62 个 A/B 地址含扩展数据的从站组态文件 (例如，模拟从站)
每条 AS-Interface 总线的站数	多 62 个从站 (A/B 寻址) 集成模拟值传输
数字量传感器和按钮头数目	多达 496 DI/496 DQ
访问控制	循环轮询主站/从站程序从主站 (PLC, PC)
出错防护	循环数据 识别和重复故障报文帧

上海浔之漫智控技术 (上海) 有限公司 具备以下产品优势西门子可编程控制器，西门子触摸屏，西门子工业以太网，西门子数控系统，西门子高低压变频器，西门子电机驱动等代理商。主要供应西门子 S7-200PLC，西门子 S7-400PLC，西门子 S7-300PLC，LOGO！逻辑模块，西门子 ET200I/O 模块，西门子 S7-1200PLC，西门子电机，西门子低压电机，伺服电机，主轴电机，直线电机，扭矩电机，直流电机，西门子工业以太网，西门子光钎电缆，工业交换机，通讯网卡，西门子网络通讯设备，网络模块，西门子总线电缆，紫色双芯电缆绿色 4 芯电缆，蓝色双芯电缆，西门子总线接头，西门子驱动系统，伺服驱动，模块驱动，电源模块，西门子触摸屏，Smart1000Micro 面板文本面板多功能面板，Smart700 触摸屏 OP 73 触摸屏，其他触摸屏面板，西门子变频器 MM420 变频器，MM430 变频器，MM440 变频器，G120 变频器 G110 变频器系列，工程变频器，西门子工程逆变器，西门子直流调速器，其他变频器及备件，西门子数控系统及备件，NCU 主板，CCU 控制主板，西门子数控系统，西门子 PCU50，控制单元操作面板，手持单元，西门子软件，西门子低压产品，西门子工控机等西门子 PLC 模块-西门子 PLC 主机-西门子 PLC 控制器-西门子 PLCS7200-西门子 PLCS7-300-西门子 plcs7-400-西门子 PLCS71200-西门子 PLCS71500 西门子 PLC 扩展模块-西门子 PLC 通讯模块-西门子 PLC 定位模块-西门子 PLC 数字量模块-西门子 PLC 输出输入模块

南京西门子授权一级代理商通讯电缆供应商采购设计和功能 SIMATIC S7-1200 CPU SIMATIC S7-1200 系统有三种不同模块，分别为 CPU 1211C、CPU 1212C 和 CPU 1214C。其中的每种模块都可以进行扩展，以满足您的系统需要。可在任何 CPU 的前方加入个信号板，轻松扩展数字或模拟量 I/O，同时不影响控制器的实际大小。可将信号模块连接至 CPU 的右侧，进步扩展数字量或模拟量 I/O 容量。CPU 1212C 可连接 2 个信号模块，CPU 1214C 可连接 8 个信号模块。后，所有的 SIMATIC S7-1200 CPU 控制器的左侧均可连接多达 3 个通讯模块，便于实现端到端的串行通讯。安装简单方便所有的 SIMATIC S7-1200 硬件都有内置的卡扣，可简单方便地安装在标准的 35 mm DIN 导轨上。这些内置的卡扣也可以卡入到已扩展的位置，当需要安装面板时，可提供安装孔。SIMATIC S7-1200 硬件可以安装在水平或竖直的位置，为您提供其它安装选项。这些集成的功能在安装过程中为用户提供了大的，并使 SIMATIC S7-1200 为各种应用提供了实用的解决方案。 . 节省

空间的设计所有的 SIMATIC S7-1200 硬件都经过设计，以节省控制面板的空间。例如，经过测量，CPU 1214C 的宽度仅为 110 mm，CPU 1212C 和 CPU 1211C 的宽度仅为 90 mm。结合通信模块和信号模块的较小占用空间，在安装过程中，该模块化的紧凑系统节省了宝贵的空间，为您提供了效率和大大。SIMATIC S7-1200 可扩展的紧凑自动化的模块化概念 SIMATIC S7-1200 具有集成的 PROFINET 接口、强大的集成技术功能和可扩展性强、灵活度的设计。它实现了简便的通信、技术任务解决方案，并能满足系列的立自动化需求。S7-1200 CPU 与 S7-300 PN UDP 通信 S7-1200 与 S7-300 PN 口之间的以太网信可以通过 UDP 协议来实现，使用的通信指令是在双方 CPU 调用 T-block (TCON , TDISCON , TUSEND , TURCV) 指令来实现。通信方式为双边通信，因此 TUSEND 和 TURCV ** 成对出现。硬件和软件需求及所完成的通信任务所需条件： S7-1200/S7-300(集成 PN 口) STEP7 V11 软件：STEP7 V11 or Higher 所完成的通信任务： S7-1200 CPU 将通讯数据区 DB4 块中的 10 个字节的数据发送到 S7-300 CPU 的数据区 DB5 块中。 S7-300 CPU 将通讯数据区 DB4 块中的 10 个字节的数据发送到 S7-1200 CPU 的数据区 DB5 块中。S7-1200 侧通信的编程，连接参数及通信参数的配置模块性 SINAMICS G120 是一种由各种功能单元组成的模块化变频器系统。主要单元为控制单元 (CU) 电源模块 (PM) 在几种可选的不同控制模式下，控制单元负责对电源模块和所连接的电机进行控制和。它可与局部或控制器和设备进行通讯。电源模块向电机供电的功率范围 0.37 kW ~ 250 kW (0.5 hp ~ 400 hp)。通过控制单元中的微处理器控制功率模块。采用脉宽调制的 IGBT 技术可用于实现高度可靠和灵活的电机运转。全面保护功能为电源模块和电机提供别保护。此外，还可提供大量的附加组件，如：用于进行参数化、诊断、控制和复制驱动参数的智能操作员面板 (IOP) 基本操作面板 (BOP)，用于参数化、诊断、控制和复制驱动器参数级和 B 级线路滤波器线路电抗器制动电阻器正弦波滤波器输出电抗器安全集成 SINAMICS G120 标准变频器为安全相关应用提供了多种不同型号。所有电源模块都已针对安全集成 (Safety Integrated) 进行设计。通过结合带有适当故障安全型控制单元的功率模块可以创建安全集成驱动器。SINAMICS G120 故障安全型变频器提供四种安全功能，通过 EN 954-1 标准 3 类和 IEC 61508 标准 SIL 2 认证：安全转矩关闭 (STO)，防止驱动器主动运动安全停止 1 (SS1) 功能用于连续一个安全制动斜坡安全限制转速 (SLS) 功能用于防止过某个转速限值的危险移动安全制动控制 (SBC)，用于驱动断电状态下仍处于活动状态的电机制动器，例如，电机止动闸功能“安全停止 1”和“安全限制转速”都无需使用电机传感器或编码器来执行，执行成本非常低。尤其现有系统也可通过安全技术来新，不需要改电机或机械系统。