

西门子DP线缆 6XV1830-0EH10电缆

产品名称	西门子DP线缆 6XV1830-0EH10电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	7.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:西门子DP线缆 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

西门子DP线缆 6XV1830-0EH10电缆

PROFIBUS DP:主站和从站之间采用轮循的通讯方式，主要应用于制造业自动化系统中单元级和现场级通信PROFIBUS

PA:电源和通信数据通过总线并行传输，主要用于面向过程自动化系统中单元级和现场级通讯PROFIBUS FMS:定义了主站和主站之间的通讯模型，主要用于自动化系统中系统级和车间级的过程数据交换西门子DP线缆 6XV1830-0EH10电缆优势12M 的通信速率和可靠的通信质量 (海明距离=4)灵活的拓扑结构，支持线型、树型、环型结构以及冗余的通信模型强大的通信功能，支持基于总线的驱动技术和符合IEC61508的总线安全通信技术*的网络规模 (多支持126 个总线站，网络规格可达90 公里)PROFIBUS 网络的构成西门子网络信号电缆代理商西门子网络信号电缆代理商西门子网络信号电缆代理商西门子网络信号电缆代理商西门子网络信号电缆代理商西门子网络信号电缆代理商西门子网络信号电缆代理商西门子网络信号电缆代理商西门子网络信号电缆代理商西门子网络信号电缆代理商西门子DP线缆 6XV1830-0EH10电缆DI (Digital Input) 开关量输入，亦称数字量输入。以开关状态为输出的传感器，如水流开关、风速开关、压差开关等，将高/低电平 (相当于开关) 两种状态输入到控制器，控制器将其转换为数字量1或0，进而对其进行逻辑分析和计算，这种控制器通道即为DI通道。DO (Digital Output) 开关量输出，亦称数字量输出，它可由控制软件将输出通道变成高电平或低电平，通过驱动电路即可带动继电器或其他开关元件动作，也可驱动指示灯显示状态。开关量输出DO信号可用来控制开关、交流接触器、变频器以及可控硅等执行元件动作。AI (Analogy Input) 模拟量输入，模拟量输入的物理量有温度、压力、流量等，这些物理量由相应的传感器感应测得，往往经过变送器转变为电信号送入控制器的模拟输入口。AO (Analogy Output) 模拟量输出，模拟量输出的信号是电压 (如0~5V、0~10V间的电压) 或电流 (如0~10mA间的电流)，其输出电压或电流的大小由控制软件决定。西门子PROFIBUS-DP网络电缆西门子PROFIBUS-DP网络电缆西门子PROFIBUS-DP网络电缆简单自动化任务用SIMATIC S7-200Micro PLCSIMATIC S7-200的应用领域从更换继电器和接触器一直扩展到在单机、网络以及分布式

配置中更复杂的自动化任务。S7-200也越来越多地提供了对以前曾由于经济原因而开发的特殊电子设备的地区的进入。除了五种不同CPU的全面基本功能，SIMATIC S7-200的模块化系统技术还提供了一系列可升级的扩展模块，以满足各种需求对功能性的*要求。优点SIMATIC

S7-200发挥统一而经济的解决方案。整个系统的系列特点强大的性能，优模块化和开放式通讯。S7-200性能优越，久经考验，适合于工业领域的各种应用：结构紧凑小巧 - 狭小空间处任何应用的理想选择在所有CPU型号中的基本和**功能，大容量程序和数据存储器杰出的实时响应 - 在任何时候均可对整个过程进行*控制，从而提高了质量、效率和安全性易于使用STEP

7-Micro/WIN工程软件 - 初学者和专家的理想选择集成的 R-S 485接口或者作为系统总线使用极其快速和*的操作顺序和过程控制通过时间中断完整控制对时间要求严格的流程西门子网络信号电缆代理商西门子网络信号电缆代理商西门子网络信号电缆代理商西门子网络信号电缆代理商

适合所有工业自动化任务的现场总线