

铠装DP总线6XV1830-OEH10

产品名称	铠装DP总线6XV1830-OEH10
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

铠装DP总线6XV1830-OEH10 6XV1830-OEH10电缆,西门子6XV1830-0EH10电缆6XV1830-OEH10总线电缆,6XV1830-0EH10总线电缆,6XV1830-OEH10现场总线,PROFIBUS-DP总线电缆,PROFIBUS总线6xv1830-oeH10 dp线, profibus总线, 西门子dp线缆 PROFIBUS-DP总线通讯线6XV1830-OEH10存储器：系统程序存储器是存放系统软件的存储器；用户程序存储器是存放PLC用户程序应用;数据存储用来存储PLC程序执行时的中间状态与信息，它相当于PC的内存。输入输出接口（I/O模块）：PLC与电气回路的接口，是通过输入输出部分（I/O）完成的。I/O模块集成了PLC的I/O电路，其输入暂存器反映输入#状态，输出点反映输出锁存器状态。输入模块将电#变换成数字#进入PLC系统，输出模块相反。采取三结合的培训方式I/O分为开关量输入（DI），开关量输出（DO），模拟量输入（AI），模拟量输出（AO）等模块。通信接口：通信接口的主要作用是实现PLC与外部设备之间的数据交换（通信）。通信接口的形式多样，6xv1830-oeH10 dp线可用于RS-232,RS-422/RS-485等的标准连接线。可以通过多芯电缆，双绞线，同轴电缆，光缆等进行连接。电源：PLC的电源为PLC电路提供工作电源，在整个系统中起着十分重要的作用。一个好的、可靠的电源系统是PLC的#基本保障。一般交流电压波动在+10%(+15%)范围内，可以不采取其它措施而将PLC直接连接到交流电网上去。电源输入类型有：交流电源（220VAC或110VAC），直流电源（常用的为24VDC）。6xv1830-oeH10 dp线结构 导体:无氧铜丝,1*2*0.65mm（导体纯铜，截面足平方）绝缘：柔性阻燃混合料 双色共挤物理发泡绝缘 线芯颜色:绿色+红色 屏蔽层:加厚阻燃铝箔+防氧化镀锡铜丝编织 铜丝屏蔽密度 85%铝箔屏蔽密度 100% 护套:阻燃柔性环保混合料 6xv1830-oeH10 dp线，profibus总线