

# 德国西门子PLC工业以太网电缆6XV1840-2AH14

产品名称	德国西门子PLC工业以太网电缆6XV1840-2AH14
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:代理
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

德国西门子PLC工业以太网电缆6XV1840-2AH14

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！————致我亲爱的客户!

PROFIBUS FC 标准电缆GP: 标准总线电缆专门为快速安装而设计的 PROFIBUS FC 标准电缆 IS

GP：具有特殊设计的标准总线电缆，用于快速安装本质安全分布式 I/O 系统 PROFIBUS FC

快速连接高强度电缆：专门设计用于腐蚀环境和苛刻机械负荷条件 PROFIBUS FC

食用电缆：该种电缆使用 PE 外套材料，因此适用于食品和烟草行业。 PROFIBUS FC

接地电缆：于地下敷设。它不同于装备有附加外套的 PROFIBUS 总线电缆 PROFIBUS

FC软电缆：柔性(导线)、无卤素总线电缆，带聚氨酯护套，可偶然移 PROFIBUS FC

拖缆:于在拖缆中强制运动控制的总线电缆，例如在连续运动的机器部件中(绞合导线) PROFIBUS FC

FRNC 电缆：双芯屏蔽，阻燃设计，无卤总线电缆，有一个共聚物外壳 FRNC(阻燃无腐蚀)

西门子DP电缆，西门子profibus dp总线总代理，profibus总线，profibus现场总线，profibus总线电缆，西门子profibus通讯电缆，profibus总线电缆，profibus通讯电缆，西门子profibus电缆，profibus-dp总线，profi

bus-dp电缆，西门子PROFIBUS总线电缆，屏蔽的双绞电缆，西门子DP电缆，西门子紫色电缆，现场总线电缆，西门子plc现场总线，德国产西门子电缆，西门子DP通讯电缆代理商--PC IO功能简介 PC IO是通过PCI-104接口和堆叠方式安装于Microbox

，用于高速数据采集的一系列I/O模块。共有五种组件，分别为PC IO base 400、PC IO MOD DIGITAL 010、PC IO MOD ANALOG 020、PC IO KIT 030、PC IO KIT 040。PC IO base 400为基板模块，如图1所示，基板上有一个微处理器按预设的参数和模式(用户程序通过PCI-104总线来更改)来扫描和处理来自I/O模块和传感器的信号，并将结果存放在Microbox CPU通过PCI-104总线访问得到的存储区。 西门子电缆：电信号网络使用标准型圆形截面的双绞线屏蔽电缆进行数据传输。视具体应用领域而定，有下列型式的电缆。 - 配有PE 或 PUR 护套， - 无卤素型， - 用于接地或者拖链 - 用于爆炸性危险区域的电缆。使用 PROFIBUS FastConnect 系统可以在现场快速、简便地装配 PROFIBUS 铜线缆。可通过总线终端或总线连接插头连接终端设备。

使用转接器可以前后连接多个总线区段。除了 FastConnect 系统之外还有适用于电气PROFIBUS网络的其它组件： DP/DP 耦合器 中继器 总线连接插头 除了电信号网络 (RS485)

之外还有用于 PROFIBUS PA 的电信号网络，6XV1830-0EH10【技术指标】 1、实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。 2、铝箔、裸金属丝编织双层屏蔽，PVC外护套，阻燃,外观紫色。 3、符合 VDE 0472标准；B类试验(IEC332.1)。 4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。 5、工作参数：单线传输\*大规格：1000m，加中继器可延长至10000m 西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍： 1.借助于其双屏蔽层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中 2.通过总线终端的接地触点的外包层，可实现接地的连续性 3.按米销售 4.当连接各站时，应确保数据线不要拧绞，系统在高电磁发射环境(如汽车制造业)下运行应使用带屏蔽的电缆，屏蔽可提高电磁兼容性(EMC)。 5.如用屏蔽编织线和屏蔽箔，应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积屏蔽接线来复盖，以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离。 6.超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接，而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。