

# 泉州西门子PLC代理商电源代理商

产品名称	泉州西门子PLC代理商电源代理商
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/台
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

泉州西门子PLC代理商电源供应商浔之漫智控技术(上海)有限公司是西门子授权代理商西门子电源总代理商

### SIEMENS 可编程控制器

1、 SIMATIC S7 系列PLC、 S7-200、 S7-200SMART  
S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET200、 S7-1500

2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等

3、 SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、 2.、 3A、 、 10A、 20A、 40A

4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 SMART700 SMART1000  
TP700 TP1200 TP900 TP1500

### SIEMENS 交、直流传动装置

1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM、 MM420、 MM430、 MM440、 G12  
0、 G110、 V10、 V20、 V50

MIDASTER系列：MDV

6SE70系列（FC、VC、SC）

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列

SIEMENS 数控 伺服

1、数控系统：840D、802S/C、802SL、828D 801D  
：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,

2、伺服系统：611U:

6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128、

3、伺服系统：S120: 6SL304、6SL3210、6SL3130、6SL3055、6SL3054

着眼未来 致力于OEM用户的开发

购物提示：

一：本店销售的产品均律为西门子\*\*\*质保一年！

二：如果本店没有找到你需要的西门子产品的话，可以联系我！（因为型号众多，可能有些没有上架）

三：本店默认德邦快递 由于每个地方各快递到达速度不一样，如需快到达请您联系店主备注发货方式，如发顺丰快递加运费或者到付。

四：店主承诺：凡在本店购买的西门子产品，若存在产品质量问题或与描述不符，本店支持7天无条件退货服务.由于工控产品的特殊性开封了不支持退货！

五：购买时请亲们再三确认核对产品型号，因为产品型号错误而造成的损失，本店无法为您承担。

<p font-size:16px;background-color:#ffffff="" style="box-sizing: content-box; padding: 0px; margin-top: 0px; margin-bottom: 0px; list-style: none; text-indent: 2em;">西门子电缆公司

西门子FC通信线6XV1830-3EH10

6XV1830-0EH10 profibus总线电缆

6XV1830-0EH10 Profibus DP 电缆

6XV1840-2AH10 profibus总线电缆

6XV1830-3EH10 profibus总线电缆

6XV1830-5FH10 Profibus PA 电缆

6GK1 905-6AA00	剥线工具
6ES7 972-0BA52-0XA0	连线网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB52-0XA0	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	无角度连线网络接头 (不带编程口)

6ES7972-0BA42-0XA0

6ES7972-0BB42-0XA0

**组态注意事项：**您可以通过 RS485 连接 PROFIBUS 和 MPI 网络。因此，对于这两种网络，可以使用同样的硬件组件 (例如电缆、连接器、中继器等) 以及相同的供电电压和终端电阻。

**选择总线连接器：**在 CPU 上，选用带有 PG 插口的连接器。这意味着您可以简单地将 MPI 编程导线插到早已插入的连接器上。无论何时，当您需要连接编程设备时，您\*先将前述连接器移除。在 OP (OP7、OP17、...OP37) 上，使用带有轴向引出电缆单元的连接器的，因为 OP 上没有足够的空间提供给带有弯角式引出电缆单元的连接器的。

**装配连接器：**已开发了 PROFIBUS 连接系统用于和简易地装配 RS485 铜导线。为该系统提供有一种标准电缆和工具。该工具是为 PROFIBUS 连接电缆配备的。您只能将其与该电缆匹配使用。使用片盒可以进行 1500 次切割。

如果在个用户和后一个用户之间的电缆长度出了大允许值，则\*\*使用一台中继器。对于 MPI 和 PROFIBUS，波特率 187.5 Kbaud 对应的大电缆长度分别为 50m 和 800m。关于网络配置的详细指导位于手册 (“ SIMATIC NET - Industrial Communications Networks - PROFIBUS Networks ” (SIMATIC NET - 工业通信网络 - PROFIBUS 网络)) 中 (条目号 1971286)。

下表列出了建立总线系统时通常所需的电缆、连接器和附件。详细的信息和其它产品可从产品目录与在线订购系统的互联网页面上找到，A&D 网上商城。

MPI/ PROFIBUS 组件

订货号

标准 MPI/PROFIBUS 电缆带有 2	-
个连接器的预组装电缆, 1 个带有 PG	
插口的总线连接器以及 1	
个带有轴向电缆引出口的总线连接器	
插入式连接电缆 830-2, 长度 3m	6XV1 830-2AH30
插入式连接电缆 830-2, 长度 5m	6XV1 830-2AH50
插入式连接电缆 830-2, 长度 10m	6XV1 830-2AN10
标准 RS485 电缆	-
按米订购 (长 1000m) (小订购量: 20m)	6XV1 830-0EH10
长度 20m	6XV1 830-0EN20
长度 50m	6XV1 830-0EN50
长度 100m	6XV1 830-0ET10
长度 200m	6XV1 830-0ET20
剥线工具 FCS	6GK1 905-6AA00
替换片 (5 片)	6GK1 905-6AB00
总线连接器	-
带有弯角式电缆引出口	6ES7 972-0BA41-0XA0
带有弯角式电缆引出口, 带有 PG 插口	6ES7 972-0BB41-0XA0
带有 90° 电缆引出口, 带有 PG 插口	6ES7 972-0BB12-0XA0
带有 90° 电缆引出口, 不带 PG 插口	6ES7 972-0BA12-0XA0
带有 90° 电缆引出口, 带有 PG 插口的连接组件	6ES7 972-0BB50-0XA0
带有 90° 电缆引出口, 不带 PG 插口的连接组件	6ES7 972-0BA50-0XA0
带有轴向电缆引出口	6GK1 500-0EA02
带有轴向电缆引出口的连接组件	6GK1 500-0FC00
附件	-
PROFIBUS 总线测试器 BT200 F	6ES7 181-0AA01-0AA0
总线测试器的电池充电器	6ES7 193-8LA00-0AA0
中继器 RS485	6ES7 972-0AA01-0XA0

## 西门子6XV1830-0EH10

西门子DP总线电缆 6XV1830-3EH10 SIMATIC NET, PROFIBUS FC 拖缆, PROFIBUS 拖缆, 大加速度:4 m/s<sup>2</sup>, 至少 3 百万次 弯曲次数, 弯曲半径: 约 120mm, 双芯屏蔽线, 按米销售, 大长度: 1000m, 小订购量: 20 m

本公司供应通讯电缆, 西门子Siemens, 型号6XV1830-0EH10。参数为: 线芯材质\* 铜, 护套材质 PV, 芯数 2, 电线大外径 1/mm, 主要用途 通讯连接, 产品认证 9001。质量\*, 欢迎咨询洽谈。西门子总线电缆6XV1830-0EH10铝箔、裸金属丝编织双层屏蔽, 实心裸铜线导体, 2芯并合成对, 芯线红绿二色, 绿色环保PVC外护套, 外观紫色。Profibus DP 电缆采用实心裸铜线导体作芯线, 加厚铝箔和加密裸金属丝编织层, 屏蔽效果好, 紫色PVC外护套。具有良好的信号传输性能。6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯屏蔽 (PROFIBUS总线电缆) (原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10) 符合VDE 0472标准; B 类试验 (IEC332.1)。带米标识, 分100米、200米、500米、1000米木轮包装。工作参数: 单线传输大规格: 1000m, 加中继器可延长至10000m

## 西门子6XV1830-0EH10

6GK1 905-6AA00 剥线工具 6ES7 972-0BA50-0XA0 连线网络接头 (不带编程口) 6ES7 972-0BB50-0XA0 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 500-0FC00  
无角度连线网络接头（不带编程口）

总线接头 6ES7 972-0BA52-0XA0 6ES7 972-0BB52-0XA0 6ES7 972-0BA60-0XA0 6ES7 972-0BB60-0XA0 6GK1  
500-0FC10 6GK1 500-0EA02 电缆引出线 90° 电缆出线 35° 电缆出线 180° 电缆出线 180° 电缆出线用于将  
PROFIBUS 节点连接到 PROFIBUS 总线电缆 安装方便 FastConnect  
插头采用绝缘刺破连接技术，可确保短的组装时间 集成端接电阻（6ES7 972-0BA30-0XA0 中不具有）  
通过带 Sub-D 接口的连接器可以连接编程器，\*额外安装网络节点 Area of application 用于 PROFIBUS 的  
RS485 总线连接器，可用于连接 PROFIBUS 节点或 PROFIBUS 网络部件到 PROFIBUS 总线电缆。

Design 提供有各种类型的总线连接器，可优化用于连接的设备：

总线连接器具有轴向电缆引出线（180°），可用于如 PC 和 SIMATIC HMI OP，传输速率高达 12  
Mbit/s，带集成的总线端接电阻 带垂直电缆引出线的总线连接器（90°）；这种接头采用垂直电缆引  
出线（有或没有编程器接口），数据传输速率高达 12 Mbit/s，带集成的终端电阻。传输速率为 3、6 或 12  
Mbit/s 时，在带编程器接口的总线接头和编程器之间，需要使用 SIMATIC S5/S7 连接电缆。

有 30° 电缆引出线的总线接头（经济型），无编程器接口，数据传输速率大为 1.5  
Mbit/s，无集成的总线端接电阻。PROFIBUS 连接 RS485 总线接头（90° 或  
180° 电缆引出线），传输速率大为  
12 Mbit/s，采用绝缘刺破技术可实现简单安装（用于硬线和软线）。Functions 总线连接器可直接插入到  
PROFIBUS 站或 PROFIBUS 网络组件的 PROFIBUS 接口（9 针 Sub-D 接口）中。

可使用 4 个端子在插头中连接进入和离开的 PROFIBUS 电缆。

通过从外部清晰可见的便于接触的开关，可以连接总线连接器中集成的总线端接器（不适用于 6ES7  
972-0BA30-0XA0）。在此过程中，连接器中的进线和出线总线电缆是分开的（隔离功能）。

\*\*在 PROFIBUS 网段的两端进行这种连接。

<p white-space:normal="" style="border: 0px; padding: 0px; margin-top: 0px; margin-bottom: 0px; list-style: none; border: 0px; outline: 0px; vertical-align: baseline; background: rgb(255, 255, 255); letter-spacing: 0.5px;">