

# 西门子中国代理商/西门子电源电缆授权总代理商

产品名称	西门子中国代理商/西门子电源电缆授权总代理商
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/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

西门子中国代理商/西门子电源电缆授权总代理商  
西门子中国代理商/西门子电源电缆授权总代理商

--浔之漫智控技术（上海）有限公司

我公司经营西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200  
触摸屏，变频器，电线，电缆6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1  
LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT  
，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任  
何费。欢迎致电咨询。

我公司经营西门子\*现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80  
伺服数控备件：\*电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4  
，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内\*产品‘质保一年。一年内因产品质量问  
题免费更换新产品；不收取任何费。咨询。

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 1、SIMATIC S7  
系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200 2、逻辑控制模块  
LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等 3、SITOP直流电源 24V DC  
1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联。

4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377, SIEMENS 交、直传动装置 1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120. MIDASTER 系列：MDV 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。

适合拖曳的坚固混合电缆，带有两条用于数据传输的铜导线和两条用于 ET 200pro 的电源的铜导线 SIENOPYR FR

船用电缆无卤素、抗踩压、阻燃、经过船级社认证的光纤电缆，可安装在船甲板及船舱内。按米销售

由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯，外部具有密封护套的通信线路。有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式。按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为野战和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆传输频带较宽，通信容量较大，受外界干扰小，但不易检修。可传输、电报、数据和图像等。西门子 PROFIBUS DP 通讯电缆介绍：

西门子 PROFIBUS DP 通讯电缆用途：主要用于传输音频、150kHz 及以下的模拟信号和 2048kbit/s 及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输 2048kbit/s 以上的数字信号。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋。产品名称：通讯电缆 型号：HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT22 西门子 PROFIBUS DP 通讯电缆规格：一：电力电缆、控制电缆、通讯电缆应分沟分层敷设，电缆沟按标准设置防火墙并加标志，电缆外层应加防火堵燃材料。严禁动力电缆和通讯电缆混放。二：所有穿越墙壁、楼板和电缆沟道而进入控制室、电缆夹层、控制柜及仪表盘等处的电缆孔洞；电缆廊道的端部；电缆竖井的底部入口处及上端穿越楼板处；均应进行封闭。三：开敞的电缆沟应用完整、坚固的盖板盖好。电缆层、沟内应保持清洁，不准堆放杂物和垃圾，附近有明火作业时，应采取措施防止火种进入电缆层、沟内。四：敷设电缆应避免接近热源，避免和蒸汽管道平行或交叉，热管道的隧道或沟内，不能敷设电缆，如需敷设，应采取隔热措施。五：在电缆沟根据电缆的环境特点和重要性程度，给合运行可靠、维护方便和经济合理的原则，在可能的情况下，选用具有难燃性的电缆。六：严格按照有关规程，定期对运行的电缆进行检查、试验和检修，层沟内的照明及消防设施应经常保持良好状态。七：在电缆沟内或电缆井内，使用喷灯注意事项：1、不熟悉喷灯使用安全注意事项的人员不准擅自使用喷灯。2、喷灯在使用前必须检查油筒是否漏油，喷火咀有无堵塞，丝扣是否漏气，油量是否过多（不应超过油筒容积 3/4），加油的螺丝是否拧紧，否则不准点火。3、喷灯在使用中应遵守下列规定：（1）、点火时不准把喷咀对着人或易燃品。（2）、油筒内压力不可过高。使用煤油或酒精的喷灯禁止注入汽油。（3）、尽可能在空气流通的地方工作。在易燃品和易爆品的附近及靠近变压器，油开关的地方不准使用喷灯或点明火。（4）不准把喷灯放在温度高的物体上。（5）喷灯加油、放油以及拆卸喷火嘴或其他零件等工作，必须待喷火嘴冷却泄压后再进行。（6）喷灯用完后、应放尽压力，待冷却后方可放入工具箱内。（7）使用喷灯时，火焰和导电部分距离不应小于，电压在 10 千伏及以下：1.5 米，10 千伏以上：3 米 西门子 PLC 模块代理商，西门子电缆代理。 西门子电缆代理销售，西门子总线电缆代理商，西门子通讯电缆代理商 西门子电线电缆代理商，西门子电缆电线代理商，西门子代理商，西门子电缆中国公司上海分公司 中国西门子电缆总代理商 我公司只销售西门子原装\*，享受西门子免费一年保修（部分产品可换新） 西门子 PROFIBUS 现场总线电缆代理商 西门子中国电缆总代理商 西门子电缆中国总代理商 西门子中国电缆代理商 西门子电缆中国代理商 西门子电缆代理商 西门子电缆一级代理商 主营西门子 PLC 模块、触摸屏、变频器、电线电缆，伺服驱动，数控系列等。在电工电气 - 工控系统及装备行业获得广大客户的认可。公司秉承“保证\*质量，保持一级信誉”的经营理念，坚持“客户\*”的原则为广大客户提供优质的服务。洽谈业务！

6XV1830-0EH10 SIMATIC NET, PROFIBUS 快速标准电缆 GP, 2 芯, 屏蔽,

为快速安装而特殊设计, zui大长度: 1000m, zui小订购数量: 20m, 按米销售由于客观原因, 我的 2 个 DP 从站不能用 profibus 总线直接连接, 而是只能 2 个 DP 从站各出一根线。请问如果我用端子台把 2 根 DP 从站出线

连接起来，这样是否会影响DP通信效果。或者说有没有更好的办法把那2根线接连且尽量不影响DP通信稳定性。我这2个从站都是关键性的，不受通信干扰。答：总线电缆不从模板端子上接线而从控制柜（操作台）的端子中接线，这种接线方法是常见的。只有注意从模板到控制柜（操作台）的端子之间的连接的线缆要与外部总线线缆的型号规格\*，接线方法也要\*，并且不要与动力线缆同走一个线槽。这样不会影响DP通信效果。\*，\*，现货销售，您的选择从这里开始！咨询订购！西门子电缆中国总公司的西门子电缆Profibus FC快速连接标准电缆，总线电缆径向对称设计，允许采用剥线工具，可以快速、方便的装配总线连接器。标准总线电缆专门为装配设计 实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。铝箔、裸金属丝编织双层屏蔽，PVC外护套，外观紫色。符合VDE

0472标准；B类试验（IEC332.1）。

带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。

工作参数：单线传输最大规格：1000m，加中继器可延长至10000m订货数据

订货号Profibus总线电缆 6XV1830-0EH10这是西门子很常见的通讯线缆。本公司在经营活动中

精益求精，具备如下业务优势：SIEMENS 可编程控制器??1、SIMATIC S7

系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200??2、逻辑控制模块

LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等??3、SITOP直流电源 24V DC

1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联。4、HMI，触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177

TP177,MP277 MP377, SIEMENS 交、直流传动装置??1、交流变频器

MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.??????????2、全数字直流调速装置

6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列 SIEMENS 数控 伺服 SINUMERIK:801、802S

、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。西门子电缆代理商前言 PROFIBUS

的最大优点在于具有稳定的标准EN50170作保证，并经实际应用验证具有普遍性。目前已广泛应用于制

造业自动化、流程工业自动化和楼宇、交通电力等领域。PROFIBUS由3个兼容部分组成，即PROFIBUS-

DP（Decentralized Periphery，分布I/O系统）、PROFIBUS-PA（Process

Automation，现场总线信息规范）和PROFIBUS-FMS（Fieldbus Message Specification，过程自动化）。PRO

FIBUS-DP是一种高速、低成本通信，专门用于设备级控制系统与分散式I/O的通信。使用PROFIBUS-

DP可取代24V DC或4~20mA信号传输。PORFIBUS-PA专为过程自动化设计，可使传感器和执行机构连在

一根总线上，并有本质安全规范。PROFIBUS-FMS用于车间级监控网络，是一个令牌结构的实时多主网

络。1．PROFIBUS的协议结构PROFIBUS协议结构是根据ISO7498标准，以OSI作为参考模型的。PROFI

BUS-DP定义了第1、2层和用户接口。第3到7层未加描述。用户接口规定了用户及系统以及不同设备可调

用的应用功能，并详细说明了各种不同PROFIBUS-DP设备的设备行为。PROFIBUS-FMS定义了第1、2、7

层，应用层包括现场总线信息规范（FMS）和低层接口（LLI）。FMS包括了应用协议并向用户提供了可

广泛选用的强有力的通信服务；LLI协调不同的通信关系并提供不依赖设备的第2层访问接口。PROFIBUS

-PA的数据传输采用扩展的PROFIBUS-DP协议。另外，PA还描述了现场设备行为的PA行规。根据IEC115

7-2标准，PA的传输技术可确保其本质安全性，而且可通过总线给现场设备供电。使用连接器可在DP上

扩展PA网络。