

石家庄西门子授权代理商DP电缆供应商采购

产品名称	石家庄西门子授权代理商DP电缆供应商采购
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

石家庄西门子授权代理商DP电缆供应商采购
西门子中国授权代理商-电缆总代理商批发
西门子中国授权代理商-电缆总代理商批发

浔之漫智控技术(上海)有限公司是西门子授权代理PLC模块，变频器，触摸屏，电源，DP
电线电缆，伺服电机等数控自动化设备。

公司主营：数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200
人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440
6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置
SI***电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品，西门子授权代理商/电源总代理商公
司

西门子中国授权代理商-电缆总代理商价格

6XV1830-5FH10

PB FC 过程电缆 GP/ Ethernet-APL 电缆 GP，总线用于 IEC 61158-2(PB) 和 IEC TS 60079-47(2-WISE)
护套颜色 蓝色，用于防爆应用 2 芯 屏蔽，按米销售 供货单位较大 1000m 较小订货量 20m

列表价（不含税）

显示价格

您的单价 (不含税) 显示价格
PDF 格式的数据表 下载
服务和支持 (手册, , 问答...) 下载
该产品的培训课程 SITRAIN – 数字化工业学院

[多图片](#)

产品
商品编号(市售编号) 6XV1830-5FH10
产品说明 PB FC 过程电缆 GP/ Ethernet-A
60079-47(2-WISE) 护套颜色 蓝
供货单位较大 1000m 较小订货
总线电缆
PM300:有效产品

产品家族
产品生命周期 (PLM)
价格数据
价格组 / 价格组 CJ / 5K2
列表价 (不含税) 显示价格
您的单价 (不含税) 显示价格
金属系数 无
交付信息
出口管制规定 AL : N / ECCN : N
工厂生产时间 120 天
净重 (Kg) 0.101 Kg
包装尺寸 0.10 x 0.01 x 0.10
包装尺寸单位的测量 CM
数量单位 1 米
包装数量 1
其他产品信息
EAN 40
UPC 662643229042
商品代码 85444920
LKZ_FDB/ CatalogID IK
产品组 2428
组代码 R320
原产地 德国
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive RoHS 合规开始日期: 2006.01.0
产品类别 C: 产品制造/生产到订单, 无
电气和电子设备使用后的回收义务类别 -
REACH Art. 33 责任信息

到达信息

分类
版本分类eClass1.227-06-18-01e
8-01eClass927-06-18-01eClass9.1
1722UNSPSC1526-12-16-09

西门子授权代理商/DP电缆总代理商报价

公司主营：数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200
人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440
6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置
SI***电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品，

西门子DP接头标准详细介绍：

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(6ES7972-0BA30-0A0中不具有)

通过带Sub-D接口的连接器可以连接编程器，无需额外安装网络节点。

西门子DP接头说明：

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。

西门子DP接头特性：

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 HM IOP，传输速率高达12Mbit/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12Mbit/s，带集成的终端电阻。传输速率为3、6或12Mbit/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1.5Mbit/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12Mbit/s，采用绝缘刺破技术可实现简单安装（用于硬线和软线）。

西门子DP接头概述：

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6ES7972-0BA30-0A0）。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。

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PROFIBUSDP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YA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT22

西门子PROFIBUSDP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*，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**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，**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。

主营：西门子编程电缆、西门子数控系统802C、802S、828D、802DSL、808D、840D，数控伺服驱动模块、电源模块、功率模块、NCU控制单元、CCU控制单元、PCU50控制器、机床操作面板，S7-200CN、S7-300PLC、S7-400PLC、S7-1200PLC可编程控制器，人机界面触摸屏,工业通讯网卡、6RA70直流调速器、6SE70工程变频器、CUVC变频器主板、MM420、430、440、G110、V10、G120变频器，ET200通讯模块、SITOP电源、编程通讯总线电缆、自动化软件等工控产品，公司在产品价格上有优势,注重售后服务，现有大量库存销售，欢迎您来电咨询。

SIEMENS可编程控制器：

1.SIMATIC S7-200 S7-1200 S7-300 S7-400 PLC系列 ET200 通讯模块

2.逻辑控制模块：LOGO 230RC 230RCO 230RCL 24RC 24RCL 等

3.SITOP 直流电源：24VDC 1.3A 2.3A 10A 20A 40A

4.6AV6 HMI 触摸屏：TD200 TD400 CTP177 OP177 TP277 MP277 MP377

SIEMENS交流直传动装置：

1.交流变频器 MICROMASTER：MM420 430 440 G110 G120 MIDASTER MDV 系列

2.直流调速装置:6RA236RA246RA286RA70 系列

3.交流工程变频器：6SE70 (FCVCSC) 系列

SIEMENS数控伺服系统

1.数控伺服系统：802S、802C、828D、808D、802DSL、840D、840DSL、S120、V60、V80 系列

2.数控备件：6FC51106FC52106FC52476FC53576FC54106FC52116FC52006FC5510系列

3数控伺服驱动：SIMODRIVE611：

6SN11236SN11246SN11256SN11456SN11466SN11186SN11106SN1128系列

4.数控伺服NCU-CCU-PCU备件、数控主板、电源模块、控制模块：

NCU573.5、573.4、573.3、572.5、572.4、572.3、571.5、561.5系列

6ES7953-8LF11-0AA0MMC微存储卡64K用于S7-300/C7/ET200SIM151CPU，3.3V NFLASH

6ES7953-8LG11-0AA0MMC微存储卡128K用于S7-300/C7/ET200SIM151CPU，3.3V NFLASH

6ES7953-8LJ11-0AA0MMC微存储卡512K用于S7-300/C7/ET200SIM151CPU，3.3V NFLASH

6ES7953-8LL11-0AA0MMC微存储卡2M用于S7-300/C7/ET200SIM151CPU，3.3V NFLASH

6ES7953-8LM11-0AA0MMC微存储卡4M用于S7-300/C7/ET200SIM151CPU，3.3V NFLASH

6ES7953-8LP11-0AA0MMC微存储卡8M用于S7-300/C7/ET200SIM151CPU，3.3V NFLASH

6ES7360-3AA01-0AA0IM360，接口模块，用于主机架，可扩展3个机架

6ES7361-3CA01-0AA0IM361，接口模块，用于扩展机架

6ES7368-3BB01-0AA0IM360/361连接电缆，1米

6ES7368-3BC51-0AA0IM360/361连接电缆

**在 PROFIBUS 网段的两端进行这种连接。

1、接头跟电缆的接法

PROFIBUS电缆很简单的，就只有两根线在里面，一根红的一根绿的，然后外面有屏蔽层。接线的时候，要把屏蔽层接好，不能和里面的电线接触到。要分清楚进去的和出去的线分别是哪个，假如是一串的，就是一根总线下去，中间不断地接入分站，这个是很常用的方法。在总线的两头的两个接头，线都要接在进去的那个孔里，不能是出的那个孔，然后这两个两头的接头，要把它们的开关置为ON状态，这时候就只有进去的那个接线是通的，而出来的那个接线是断的。其余中间的接头，都置为OFF，它们的进出两个接线都是通的（记忆方法：ON表示接入终端电阻，所以两端的接头拨至ON；OFF表示断开终端电阻，所以中间的接头要拨至OFF）。

2、电缆的测量

接好了线以后呢，还要用万用表量一量，看这个线是不是通的。假如你这根线上只有一个接头，你量它的收发两个针上面的电阻值，如果是220欧姆，那么就是对的，假如你这根线已经做好了，连了一串的接口，你就要从一端开始逐个检查了。个单接线的接口，是ON状态，然后你把邻近的个接口的开关也置为ON，那么这个接口以后的部分就断了。现在测边上，就是单线接的那个接口，之后的测量也一直都是测这个接口，测它的收发两个针，和刚才一样，假如电阻是110欧姆（被并联了），那么这段线路就是通的，然后把中间刚才那个改动为ON的接口改回到OFF，然后是下一个接口改为ON.....就这么测下去，如果哪个的电阻不是110欧姆了，就是那一段的线路出问题了。

石家庄西门子授权代理商DP电缆供应商采购