

# 厦门西门子中国代理商通讯电缆供应商采购

产品名称	厦门西门子中国代理商通讯电缆供应商采购
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	西门子: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

厦门西门子中国代理商通讯电缆供应商采购

西门子代理商-DP电缆代理商-\*\*\*\*西门子代理商-以太网代理商-\*\*\*\*

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子中国合作伙伴我公司经营西门子全新\*\*\*\*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：\*\*进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），大量\*\*库存，欢迎咨询。

### 安装说明

总线电缆按米销售。如果总线段\*\*由两部分装配（例如 >1000 m 段长），可使用外套（低电阻连接导线，在\*广泛的区域内连接屏蔽）。

#### \*连接

使用 FastConnect 剥线工具，可以一下剥去新的\*连接电缆外皮并获得\*\*的长度。用这种方法能\*、方便地将总线接头（除了 6ES7 972-0BA30-0A0 外）连接到总线电缆。

### 迁移至离散式自动化技术

多年以来，PROFIBUS 已经成功地建立了机床和设备的现场总线，并广泛地使用了信息技术领域的以太网技术和工业领域中的 PROFINET 技术。当今生产性系统缺少了这些系统中的任意一个都是无法想像的。

针对从 PROFIBUS 至分离式自动化技术中的 PROFINET 或者工业以太网的迁移，西门子公司推出一种解决方案，该解决方案可以使用现有两线布线实现以太网通信。

电缆布线：

在贮存、运输和电缆敷设过程中，两端需用收缩帽密封两端。

符合允许的弯曲半径和张力的负载！

如果是在户外敷设，例如在地下、沙子中或混凝土中敷设，或通过由钢制或塑料保护管在地上或地下敷设，则需要使用埋入电缆。

符合适用于地下敷设的过电压保护指南。

注释:SIMATIC NET

电缆系列的其它部件可向当地的西门子代理商订货。

订货号

6XV1 830-0EH10

6XV1 831-2A

6XV1 830-0JH10

6XV1 830-0GH10

产品类型描述

适合的用途

电缆名称

得之漫智控技术（上海）有限公司是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集

成,销售和维修。致力于为您提供在食品、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案,包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持,以及的售后服务、培训等。西门子PLC与西门子触摸屏连接用的电缆是什么型号西门子PLC与西门子触摸屏连接用的电缆是PC-PPI型号。德国西门子(SIEMENS)公司生产的可编程序控制器在我国的应用也相当广泛,在冶金、化工、印刷生产线等领域都有应用。西门子(SIEMENS)公司的PLC产品包括LOGO、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400等。西门子S7系列PLC体积小、速度快、标准化,具有网络通信能力,功能\*强,\*\*性高。S7系列PLC产品可分为微型PLC(如S7-200),小规模性能要求的PLC(如S7-300)和中、\*\*要求的PLC(如S7-400)等。西门子SIMATIC系列PLC,诞生于1958年,经历了C3,S3,S5,S7系列,已成为应用非常广泛的可编程控制器。西门子(SIMATIC)PLC的6代1、西门子公司产品早是1975年投放市场的SIMATIC S3,它实际上是带有简单操作接口的二进制控制器。2、1979年,S3系统被SIMATIC S5所取代,该系统广泛地使用了微处理器。3、20世纪80年代初,S5系统进一步升级——U系列PLC,较常用机型:S5-90U、95U、100U、115U、135U、155U。4、1994年4月,S7系列诞生,它具有\*\*化、\*\*\*等级、安装空间\*小、\*良好的WINDOWS用户界面等优势,其机型为:S7-200、300、400。5、1996年,在过程控制领域,西门子公司又提出PCS7(过程控制系统7)的概念,将其优势的WINCC(与WINDOWS兼容的操作界面)、PROFIBUS(工业现场总线)、COROS(系统)、SINEC(西门子工业网络)及控调技术融为一体。6、西门子公司提出TIA(Totally Integrated Automation)概念,即全集成自动化系统,将PLC技术溶于全部自动化领域。由初发展至今,S3、S5系列PLC已逐步退出市场,停止生产,而S7系列PLC发展成为西门子公司自动化系统的控制\*\*,而TDC系统沿用SIMADYN D技术内核,是对S7系列产品的进一步升级,它是西门子公司自动化系统,功能强的可编程控制器。西门子PPI与MPI有何区别?PPI是点对点(point to point),MPI(multi point)多点MPI通信MPI(Multipoint interface)是SIMATIC S7多点通信的接口,是一种适用于少数站点间通信的网络,多用于连接上位机和少量PLC之间近距离通信。通过PROFIBUS电缆和接头,将控制器S7-300或S7-400的CPU自带的MPI编程口及S7-200CPU自带的PPI通信口相互连接,以及与上位机网卡的编程口(MPI/DP口)通过PROFIBUS或MPI电缆连接即可实现。网络中当然也可以不包括PC机而只包括PLC。MPI的通信速率为19.2K~12Mbit/s,但直接连接S7-200CPU通信口的MPI网,其高速率通常为187.5Kbit/s(受S7-200CPU高通信速率的限制)。在MPI网络上多可以有32个站,一个网段的长通信距离为50米(通信波特率为187.5Kbit/s时),\*长的通信距离可以通过RS-485中继器扩展。MPI允许主-主通信和主-从通信,每个S7-200CPU通信口的连接数为4个。MPI协议不能与一个作为PPI主站的S7-200CPU通信,即S7-300或S7-400与S7-200通信时\*\*\*这个S7-200 CPU不能再作PPI主站, Micro/WIN也不能通过MPI协议访问作为PPI主站的S7-200CPU。S7-200CPU只能做MPI从站,即S7-200CPU之间不能通过MPI网络互相通信,只能通过PPI方式互相通信。STEP 7-Micro/WIN可以与S7-200CPU建立MPI主-从连接。硬件使用CP5611卡加上PROFIBUS或MPI电缆,S7-200 CPU通信口上要使用带编程口的网络连接。S7-200CPU的通信口低通信速率可设为19.2K,高187.5K。注:CP5613不能通过MPI方式与S7-200 CPU通信口进行编程通信。S7-300和S7-400 CPU可以作为MPI主站用XGET(SFC67)和XPUT(SFC68)指令读取S7-200数据,通信数据包大为64个字节。S7200 CPU中不需要编写任何与通信有关的程序,只需要将要交换的数据整理到一个连续的V存储区当中即可。如果需要在主站中(如S7-300)如何配置S7200 CPU MPI从站的详细文档,可访问客户支持部上的“网上课堂”网页,在“网络(NET)”目录中下载《S7-200与S7-300之间的通信》。多数的300只有MPI通信口,有的带有DP(315-2DP)口或者PPI口(315-2ptp)。

订货号

6XV1 830-3FH10

6XV1 831-2K

6XV1 830-3EH10

6XV1 830-0LH10

PROFIBUSFC 接地电缆

厦门西门子中国代理商通讯电缆供应商采购