

中山西门子中国授权代理商DP电缆供应商

产品名称	中山西门子中国授权代理商DP电缆供应商
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

中山西门子中国授权代理商DP电缆供应商

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缆代理

SIEMENS浔之漫智控技术（上海）有限公司

本公司西门子自动化产品，质量保，价格优势

西门子电缆代理

为了构建 PROFIBUS DP 网络，提供有不同类型的电缆，可满足不同类型应用的要求。一般地，应该使用所列出的电缆。有关网络组态的详细信息，请参见 PROFIBUS 网络手册。

UL 认证

用于网络电缆的 UL 列表（安全标准）对于美国和加拿大市场尤为必需。根据电缆敷设在建筑物中位置来决定适当的认证要求。这适用所有电缆，这些电缆从一个机器敷设到一远程控制柜，位于电缆架上并保护着建筑物。通过 UL 认证的电缆在其名称后面附加字母“GP”（通用）。

Ex认证

用于本质安全 PROFIBUS DP 应用的电缆在其名称后面附加字母“IS”（本质安全）

屏蔽的双绞电缆，圆形截面湖南长沙西门子总线电缆哪里卖

所有 PROFIBUS 总线电缆的特点：

因为双屏蔽作用，这些电缆特别适合用于易受电磁干扰的工业环境中。

通过总线电缆外皮和总线端子上的接地端子，能实现系统范围内的接地方案。

印有以米表示的标记湖南长沙西门子PROFIBUS网络电缆

电缆类型湖南长沙西门子总线电缆哪里卖

全新的连接（FC）总线电缆为径向对称设计，可使用剥线工具。以此，可以、简便地安装总线接头。

PROFIBUS FC 标准电缆GP:标准总线电缆专门为安装而设计的

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

PROFIBUS FC 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，带聚酯护套，可偶然移动

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）

西门子电缆适用于

为了构建 PROFIBUS DP 网络，提供有不同类型的电缆，可满足不同类型应用的要求。一般地，应该使用所列出的电缆。有关网络组态的详细信息，请参见 PROFIBUS 网络手册。

西门子电缆UL 认证

西门子电缆Ex认证

用于本质安全 PROFIBUS DP 应用的电缆在其名称后面附加字母“IS”（本质安全）

西门子电缆描述

屏蔽的双绞电缆，圆形截面

所有 PROFIBUS 总线电缆的特点：

因为双屏蔽作用，这些电缆特别适合用于易受电磁干扰的工业环境中。

通过总线电缆外皮和总线端子上的接地端子，能实现系统范围内的接地方案。

印有以米表示的标记

西门子电缆类型

全新的连接（FC）总线电缆为径向对称设计，可使用剥线工具。以此，可以、简便地安装总线接头。

PROFIBUS FC 标准电缆GP:

标准总线电缆专门为安装而设计的

PROFIBUS FC 标准电缆 IS GP :

具有特殊设计的标准总线电缆，用于安装本质安全分布式 I/O 系统

PROFIBUS FC 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，带聚酯护套，可偶然移动

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）

不采用连接技术的总线电缆（取决于结构类型）

PROFIBUS 彩色电缆:

软总线电缆（成束线），用于花彩线。

用于圆电缆，用于电缆运输车模式

PROFIBUS 扭转电缆

高度灵活用总线电缆：

用于移动机器部件的拖缆（绞线）

（在长 1 m 电缆上能至少扭转 500 万次， $\pm 180^\circ$ ）

PROFIBUS 混合电缆 GP:

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

西门子电缆相关信息如下：西门子电缆相关

西门子DP总线电缆：6XV1830-3EH10（软芯线）

SIMATIC NET,PROFIBUS FC 拖缆，PROFIBUS

拖缆，大加速度4m/s²,至少3万弯曲半径，约120MM.双芯屏蔽电缆，按米销售，大长度1000M

S7-200 SMART 系列包括许多微型可编程逻辑控制器 (Micro PLC, Micro Programmable Logic Controller)，这些控制器可以控制各种自动化应用。S7-200 SMART

结构紧凑、成本低廉且具有功能强大的指令集，这使其成为控制小型应用的解决方案

。S7-200 SMART 产品多种多样且提供基于 Windows

的编程工具，这使得您可以灵活地解决各种自动化问题。

本手册提供了有关 S7-200 SMART CPU

的安装和编程信息，适用于具备可编程逻辑控制器基本知识的工程师、编程人员、安装人员和电气人员。

所需的基本知识

要理解本手册，需要具备自动化和可编程逻辑控制器的基本知识。

本手册适用范围

本手册介绍了以下产品：

STEP 7-Micro/WIN SMART V2.3

S7-200 SMART CPU 固件版本 V2.3

要了解手册中 S7-200 SMART 产品和产品编号的完整列表，请参见技术规范 (页 751)。

证书、CE 标签和其它

有关详细信息，请参见技术规范。

除了文档之外，我们还在 Internet 的客户支持

提供了技术知识。

如需要回答任何技术问题、培训或订购 S7

产品方面的帮助，请与西门子经销商或销售部联系。

因为西门子销售代表都经过技术培训并有关操作、和工业以及有关您使用的各种西门子产品的具体的知识，所以他们能够快效地回答您可能遇到的任何问题。

西门子DP电缆供应

得之漫智控技术（上海）有限公司 上海诗慕自动化设备有限公司 本公司销售西门子自动化产品，*，质量保，价格优势 西门子PLC, 西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网 西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆 我公司大量供应，价格优势，品质保，德国*

还是国内产品具有竞争优势，主要用于调速精度要高。正弦（深圳市正弦电气有限公司）9，伟创（深圳市伟创电气有限公司）10，蓝海华腾（深圳市蓝海华腾科技有限公司）德力西变频器特点分析 德力西变频器主要运用于电力工业，石油化工，冶金，水资源等工业中的风机，水泵，压缩机等，尤其是应用在高压大功率的风机和泵类机械中，取代传统挡风板。节流阀，可以根据负荷大小适时控制风量和流量。显著的节能效果，西门子NZ2GFCE3-16DE产品信息及技术参数 西门子产品名称 模数型远程DC输入模块型NZ2GFCE3-16DE，NZ2GFCM1-16D 类型传感器连接器（e-CON）。重点展示了机床加工与制造中如何借助“数字化双胞胎”来实现从产品研发、设计、生产、直到服务的全，从而生产力、可用性和可靠性。加工精度、设计、加工乃至维护务，西门子在本次展会上延续了2017汉诺威机床展的展示理念，借助实际案例展示了“数字化双胞胎”在机床制造商和机床用户中的应用以及其所带来的优势，“产品研发到生产的不断整合是迈向‘工业40’的关键。” 西门子（）有限公司数字化工厂集团副总裁、运动控制部总经理Frank Golueke表示，“西门子一直致力于数控制造领域的仿真、机床以及数控系统与工厂IT系统的集成。

西门子DP电缆供应

6XV1830-0EH10总线电缆参数如下

导体: 裸铜丝, 1*0.64mm 导线面积 > 0.34mm

线芯颜色: 绿色-红色

屏蔽层: 铝塑带+镀锡铜丝编织

护套: PVC 3DRX 22X 02R

特性阻抗: 150

直流电阻: 57.5 /km

工作温度: -30 到 70 之间

6XV1830-0EH10总线电缆【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、工作参数单线传规格1000m，加中继器可至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．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。

中山西门子中国授权代理商DP电缆供应商