

东莞西门子一级代理商DP电缆供应商

产品名称	东莞西门子一级代理商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/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

东莞西门子一级代理商DP电缆供应商西门子中国授权代理商-电线电缆总代理商报价浔之漫智控技术(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-电线电缆总代理商公司西门子中国授权代理商-电缆总代理商公司 西门子中国授权代理商-电缆总代理商公司浔之

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-电缆总代理商价格西门子中国授权代理商-电缆总代理商公司概述符合IEC 61158-2标准的现场总线系统用PROFIBUS-

PA总线电缆由于采用双屏蔽,具有强抗干扰性。适合不同应用的不同版本(适合于危险区域和不适合于危险区域)。电缆上印有米长度标记而便于确定长度优势由于打印在电缆上的米制长度标记,可以容易的判定长度用于危险和非危险区的电缆的全部范围。借助于统一的PROFIBUS

PA连接系统,类型和部件显著减少应用构建符合IEC 61158-2标准的现场总线网络(例如,PROFIBUS PA)时,可以为不同类型的应用使用不同色码的电缆(危险区域、非危险区域)。UL

认证提供有带合适UL认证的不同型号的电缆,可以采用符合NEC法规(Article 800/725)的电缆束和电缆支架进行敷设。设计西门子中国授权代理商-

电缆总代理商公司屏蔽的双绞电缆,圆形截面通过总线电缆外皮和SplitConnect

系统的接地端子,可实现系统范围内的接地方案。印有以米表示的标记。电缆类型FC过程电缆:符合IEC 61158-2的总线电缆,适合在危险区域(Ex)和非危险区域(non-Ex)中使用。采用RS485和IEC 61158-2传输协议的总线网段通过网段耦合器/链接器进行链接。技术规范商品编号6XV1830-5FH106XV1830-5EH10

0产品描述总线电缆(2芯),按米销售,未装配总线电缆(2芯),按米销售,未装配导线名称02YSY(ST)CY 1x2x1,0/2,55-100 SW OE FR02YSY(ST)CY 1x2x1,0/2,55-100 BL OE

FR电气数据单位长度阻尼量 38.4 kHz 时 *大值3 dB/km3 dB/km失配损耗 3 MHz

时19 dB19 dB波阻 额定值100 100 31.25 kHz 时100 100 3 MHz ... 20 MHz
时100 100 相对对称公差 31.25 kHz 时的波阻20 %20 % 3 MHz ... 20 MHz
时的波阻15 %15 %单位长度的回路电阻 *大值44 m/m44 m/m单位长度的屏蔽电阻
*大值6.5 /km6.5 /km单位长度电容 1 kHz 时92 pF/m92 pF/m单位长度电感0.65 H/m0.65 H/m工作
电压 有效值80 V80 V机械参数电线数量22屏蔽层规格重叠的铝胶合箔, 包裹镀锡铜线制成的屏蔽
编织层重叠的铝胶合箔, 包裹镀锡铜线制成的屏蔽编织层电气连接规格 FastConnect是的是的外径 内
导体1.05 mm1.05 mm 芯线绝缘2.55 mm2.55 mm 电缆内部护套5.4 mm5.4 mm 电缆护
套的8 mm8 mm外径的对称公差 电缆护套的0.4 mm0.4 mm材料 芯线绝缘聚乙烯 (PE) 聚乙烯 (PE
) 电缆内部护套PVC PVC 电缆护套的PVC PVC颜色 数据线的芯线绝缘红色/绿色红色/绿色
电缆护套的黑色蓝色弯曲半径 一次性弯曲时 许可*小值40 mm40 mm 多次弯曲时
许可*小值80 mm80 mm拉力负荷 *大值150 N150 N单位长度重量103 kg/km103 kg/km环境条件环
境温度 运行期间-40 ... +80 °C-40 ... +80 °C 存放期间-40 ... +80 °C-40 ... +80
°C 运输期间-40 ... +80 °C-40 ... +80 °C 安装时-20 ... +80 °C-20 ... +80
°C 备注20 摄氏度时测量电气属性, 根据 DIN 47250 4 部分或 DIN VDE 0472进行检查20
摄氏度时测量电气属性, 根据 DIN 47250 4 部分或 DIN VDE 0472进行检查环境条件
适用于运行导线的传输率: 31.25 kBit/s导线的传输率: 31.25 kBit/s燃烧性能等级 符合 EN 13501-6EcaEca耐
化学性 抵抗石油耐抗力受条件影响耐抗力受条件影响 防油脂耐抗力受条件影响耐抗力受条件影
响 防水耐抗力受条件影响耐抗力受条件影响放射折射性 抵抗 UV
射线耐抗力耐抗力产品特点, 产品功能, 产品组件 常规西门子中国授权代理商-
电缆总代理商公司产品特点 无卤素不不 不含硅是的是的标准, 规格, 许可UL/ETL 列表 300 V
Rating是的是; c(UL)us, CMG / CL3 / Sun Res是的是; c(UL)us, CMG / CL3 / Sun ResUL/ETL 规格 600 V
Rating是的是的资格证明 EAC 许可是的是的 CE标识是的是的 与 RoHS
一致是的是的产品一致性 IEC TS 60079-47 (2-WISE) 用于 APL (电缆类型
A) 是的是的船级社 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)不不 Bureau Veritas
(BV)不不 Det Norske Veritas (DNV)不不 Germanischer Lloyd (GL)不不 Lloyds Register of Shipping
(LRS)不不 Nippon Kaiji Kyokai (NK)不不 Polski Rejestr Statkow (PRS)不不参考标示 符合 IEC
81346-2:2009WGWG 符合 IEC 81346-2:2019WGBWGB多信息安装说明FastConnectFastConnect
剥线工具可用于将 FC 过程电缆的外护套和屏蔽层剥除至 PROFIBUS PA 的所需长度。这样, 通过使用
FastConnect 剥线工具和 SpliTConnect 分接头, 可以方便连接现场设备, 例如, 连接到 PROFIBUS PA 总线
系统。电缆敷设在贮存、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牵
引应力。西门子中国授权代理商-电缆总代理商公司总线系统用于带有少数工作站且带有现场设备的蜂窝
网络的过程和现场通讯以及用于符合 IEC 61158/61784 规范的数据通讯PROFIBUS – 用于生产和过程工程
领域的现场总线标准, 包括: 用于总线以及访问程序的物理特性的标准规范用户协议和用户接口规范开
放性, 可连接标准化非西门子部件过程或现场通讯PROFIBUS DP, 用于和现场设备间的、循环数据交换P
ROFIBUS-PA, 应用于过程自动化和本安应用领域数据通讯PROFIBUS FMS, 用于不同制造商 PLC 之间的
数据通讯通讯范围中的PROFIBUS优势PROFIBUS是一种功能强大、开放、坚固的总线系统, 能*无问题的
通讯。该系统采用了标准化设计, 因此, 它可以与各种生产厂家提供的标准化部件进行连接。可从网络
上的任何地点进行组态、调试和故障排查。从而使用户定义的通讯关系不但通用, 而且易于实施, 改简
便。使用连接 (FastConnect) 布线系统, 可在现场装配和调试。采用简单、有效的信令概念, 持续监控
网络部件由于现有网络易于扩展, 且不具有任何不利影响, 因此可确保投资安全OLM
环冗余性, 可用性高。6ES7 972-0CB20-0XA0USB接口编程适配器 (USB接口编程电缆) 6ES7
972-0CB35-0XA0TS适配器II 用于调制解调器远程服务6ES7 972-0CC35-0XA0TS适配器II 用于ISDN
远程服务6GK1 561-1AA01CP5611网卡(PCI总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-DP)6GK1
562-1AA00CP5621网卡(PCIe总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-DP)6GK1
551-2AA00CP5512网卡(PCMCIA总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-DP,笔记本电脑用, 32BIT)6GK1
561-3AA01CP5613网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站)6GK1
561-3FA00CP5613光纤网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站)6GK1
561-4AA01CP5614网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站/从站)6XV1 830-0EH10PROFIBUS
DP通讯电缆6XV1 820-H10光纤电缆(米)6XV1 820-5BH50光纤电缆 含BFOC (5米)6XV1
820-5BT10光纤电缆 含BFOC (100米)6GK1 901-0DA20-0AA0BFOC接头 (每包20只) 6ES7
901-0BF00-0AA05米MPI电缆 PLC连接触摸屏6ES7 901-1BF00-0XA0RS232电缆西门子通讯处理器BCNET-

S7MP1链接模板6ES7 158-0AD01-0XA0DP/DP 耦合器 6ES7 157-0AC83-0XA0DP/PA 耦合器
，非本安区6ES7 157-0AD82-0XA0DP/PA 耦合器，本安区6XV1 830-5EH10PROFIBUS FC 过程电缆(易爆区)6XV1 830-5FH10PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区)6ES7
195-7HF80-0XA0DP/PA耦合器有源总线单元6GK1 905-0AA00SplitConnect分接头（10件）6GK1
905-0AD00SplitConnect终端(Ex)（5件）6GK1 905-0AB10SplitConnect M12输出端（5件）6GK1
905-0AC00SplitConnect 耦合器（10件）总线连接器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
972-0BA12-0XA090度网络接头（不带编程口）6ES7 972-0BB12-0XA090度网络接头（带编程口）6ES7
972-0BA41-0XA035度网络接头（不带编程口）6ES7 972-0BB41-0XA035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）6GK1901-1BB10-2AA0水晶头6FX2003-0DC20RJ45
IP20航空插头网络部件6ES7 972-0AA01-0XA012M PROFIBUS 中继器 IP206ES7 972-0AA02-0XA06ES7
972-0AB01-0XA012M PROFIBUS 诊断中继器通信功能西门子中国授权代理商-
电线电缆总代理商报价过程及现场通信（PROFIBUS-DP，PROFIBUS-PA）用于连接自动化系统，
HMI或管理系统中的执行器/传感器。利用 CPU
上的集成接口、接口模块（IM）和通信模块（CP、CM）进行连接。对于自动化系统，将多个
PROFIBUS DP 总线链接至单个系统通常有效，这不仅可以增大可以连接的 I/O
设备的数量，而且还可以对各个生产区域进行彼此立的处理（分段）。根据 IEC 61158/61784 标准化的
PROFIBUS 提供**、开放和坚固的现场总线系统，以及较短的响应时间和以下协议：PROFIBUS
DP（分布式 I/O）用于连接分布式 I/O 站，例如，符合 IEC 61158/EN 50170 标准、具备快响应时间的
SIMATIC ET 200SP。PROFIBUS PA（过程自动化）扩展了 PROFIBUS DP
应用，采用故障安全传输技术，符合 IEC 61158-2。PROFIBUS 用于将现场设备（例如分布式 I/O
设备或驱动装置）连接到如 SIMATIC S7、或 PC
等自动化系统。将需要将机器内或工厂中（例如，现场级）远距离分布的 I/O 设备组合至一个站（例如
SIMATIC ET 200SP）时，使用 PROFIBUS。通常用于 16
个以上的输入/输出执行器和传感器与现场设备相连。按主/从模式向现场设备提供输出数据，并向 PLC
或工控机馈送输入数据。**的 STEP 7 工具用于分布式 I/O 设备的配置和参数化.这些工具可用于
PROFIBUS-DP 任意连接点的测试和启动。西门子中国授权代理商-
电线电缆总代理商报价东莞西门子一级代理商DP电缆供应商