

# 无锡西门子授权代理商通讯电缆供应商

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 无锡西门子授权代理商通讯电缆供应商          |
| 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<br>型号:电源电缆<br>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

无锡西门子授权代理商通讯电缆供应商

西门子6XV1830-0AH10

西门子紫色电缆6XV1830-0AH10

西门子DP总线，工业以太网线，防爆电缆

6XV1830-0EH10 (紫色2芯DP通讯电缆)

6XV1830-3EH10 (蓝色2芯高柔性DP电缆)

6XV1830-5EH10 (蓝色防爆电缆)

6XV1830-5FH10 (黑色屏蔽电缆)

6XV1840-2AH10 (绿色4芯工业以太网线)

6XV1840-3AH10 (绿色4芯高柔性以太网线)

6XV1870-2B

6XV1870-2D

6XV1870-2F

6XV1878-2A

西门子S7-200,S7-300,S7-400,S-1200,S7-1500 , 变频器 , 伺服驱动 , 直流调速装置 , HMI人机操作界面 , 大量库存 , 欢迎来询 , 价格实惠

本公司长期\*\*销售西门子PLC,200 , 300 , 400 , 1200 , 1500,V20,V60,V80,V90西门子PLC附件 , 西门子电机 , 西门子人机界面 , 西门子变频器 , 西门子数控伺服 , 西门子总线电缆现货供应 , 欢迎来电咨询系列产品 , 折扣低 , 货期准时 , 并且备有大量库存.长期有效

西门子数控伺服系统 : 802C S、 802D SL、 810D DE、 820D SL、 840C CE、 840D DE、 840DSL、 840Di SL、 S120数控系统、 数控伺服驱动模块、 控制模块、 电源模块、 备品备件等。

SIEMENS 电线电缆

- 1、 6XV1830-0EH10 紫色电缆
- 2、 6XV1830-3EH10 蓝色电缆
- 3、 6XV1840-2AH10 绿色电缆

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC、 S7200、 s71200、 S7300、 S7400、 ET200
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、 2.\*\*、 3A、 \*\*、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 SMART700 SMART1000

SIEMENS 交、 直流传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM、 MM420、 MM430、 MM440、 ECO MIDASTER 系列 : MDV6SE70系列 ( FC、 VC、 SC )
- 2、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列

SIEMENS 数控伺服

- 1、 数控伺服系统 : 840D、 802S/C、 802SL、 828D 801D :  
6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,  
611U:6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128
- 2、 伺服系统 : S120: 6SL304、 6SL3210、 6SL3130、 6SL3055、 6SL3054

SIEMENS断路器、接触器、按钮开关、小型断路器西门子软启动器等

本公司郑重承诺！！经营西门子（全新原装保内产品）供方需按西门子公司标准供货，非人为故障保（质保一年）停产备件（质保半年）！

本店的产品可以发到西门子检测，也可以通过产品上的序列号查询真伪。

本店按西门子供货标准供货，需方收到货后七日内可提出异议！！

我们卖的不是价格，卖的是诚信卖的是品质。

本公司所售均为西门子原装产品，请放心购买！量大价优，欢迎选购！如果本店没有找到你需要的西门子产品的话，可以联系我，本店所有上架产品为不开票价格，如需开票，需店主另外报价，因为型号实在太多，可能有些没有上架。

购物注意事项：

本公司可以签约正式的销售合同，并可以开具13%的增值税。如需，税点另算

公司与多家公司合作

签收货物时，一定要当着快递业务员的面开箱检验货物的完好性，如有破损，请拒绝签收，并及时电话与我们联系，我们将及时处理

· 服务诚信 · 价格实惠

6XV1830-3EH10总线电缆，总线电缆径向对称设计，允许采用剥线工具，可以\*

方便的装配总线连接器。标准总线电缆专门为装配设计

6XV1830-3EH10总线电缆用于：RS485通讯、MODBUS-DP通讯、PROFIBUS-DP通讯、电器仪表、

电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、视频系统、电子设备及自动化装置等屏蔽线路中。

使用条件：1：使用温度（ ）：-40 ~ +60；2：敷设条件：室外/室内；

3:安装温度不\*\*：-15 ；4:允许小弯曲半径:10倍

产品结构：1:聚绝缘/二芯对绞电缆

2:进口镀锡银铜丝线芯3:铝箔屏蔽+进口镀锡银铜丝编织网屏蔽 4:环保阻燃聚绿色护套

工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m

定货型号

6XV1830-3EH10

西门子6XV1830-0EH106XV1830-0EH10SIMATIC NET, PB FC STANDARD CABLE GP, 2-WIRE,

SHIELDED, SPECIAL DESIGN FOR RAPID INSTALLATION, MAX. CONSIGNMENT: 1000 M, MIN. ORDERING QUANTITY: 20 M SOLD BY THE METER 我们是西门子签约代理商 备有大量西门子\*\*德国进口DP总线接头 CP5611网卡 数控系统停产备件PLC 触摸屏质量\*, 欢迎来电来函洽谈。应用PROFIBUS 协议包括三个主要部分:PROFIBUS DP:主站和从站之间采用轮循的通讯方式, 主要应用于制造业自动化系统中单元级和现场级通信PROFIBUS PA:电源和通信数据通过总线并行传输, 主要用于面向过程自动化系统中单元级和现场级通信PROFIBUS FMS:定义了主站和主站之间的通讯模型, 主要用于自动化系统中系统级和车间级的过程数据交换西门子DP电缆6XV1830-3EH10西门子现场总线、DP通讯电缆、FastConnect电缆、PROFIBUS DP电缆, 西门子网线 产品简介: 基于 SIMATIC TOP connect, 西门子针对SIMATIC S7-300和S7-40 提供了一系列配套接口技术, 并对这些接口进行了预装配, 方便即插即用。共有两种型号: 基于模块化设计原理的全模块化接口和配有成束单芯线的灵活接口。两种接口的效果相同: 接触、建立连接、消除错误源 — 随时可以开始运行! Siemens 针对个性化要求开发了智能的模块化系统: 适用于 SIMATIC S7-300 和 S7-400 的 I/O 模块的模块化连接。利用这种连接, 可以根据需要组合前连接器模块、连接电缆和连接模块。模块化连接减少了接线工作量, 消除了故障源, 如单线接线时前连接器和端子排极性接反产生的故障。此外, 具有信号自适应能力的连接模块由于省去了更多组件的接线工作, 例如单的耦合继电器的接线, 因此消除了附加成本。统一清楚连接图减少了测试时间, 如果出现故障, 也便于故障排除。由于采用标准件, 组态也\*迅速\*容易。材料成本稍微高一些, 但由此节省的时间足以补偿多出的成本支出。SIMATIC S7-300 和 S7-400 的软连接由整齐捆扎的单芯组成, 这些电线在前连接器已连接。芯线横截面是 0.5 mm<sup>2</sup>, 也可传导\*大的电流。单芯可敷设到控制柜中的任何元件 — 迅速、容易、灵活。由于每根芯线通过与模块连接点对应的印刷编号清楚\*\*记 — 不再会导致混淆。控制柜中总是井井有条。对于那些希望其机器使用高质量、经过系统测试的电源和信号电缆的用户, MOTION-CONNECT 电缆和连接方式为其理想选择。我们解决方案具有诸多的令人信服的功能特点, 包括如整个系统的 EMC 兼容性测试(控制器、逆变器、电机和电缆)、抗振动, 以及所有相关功能。MOTION-CONNECT 电缆可以为您的传动控制系统提供的电缆和连接方式 (Drive-CLiQ、SPEED-CONNECT、...) 西门子 DP 电缆 6XV1830-3EH10 西门子现场总线、DP 通讯电缆、FastConnect 电缆、PROFIBUS DP 电缆, 西门子网线, 销售订货型号大全: 6XV1800-6CH25 6XV1800-6FE60 6XV1812-8A6XV1820-\*\*H10 6XV1820-5BH10 6XV1820-5BH206XV1820-5BH30 6XV1820-5BH40 6XV1820-5BH506XV1820-5BN10 6XV1820-5BN15 6XV1820-5BN206XV1820-5BN30 6XV1820-5BN40 6XV1820-5BN506XV1820-5BN55 6XV1820-5BN60 6XV1820-5BN656XV1820-5BN70 6XV1820-5BN75 6XV1820-5BN806XV1820-5BT10 6XV1820-5BT12 6XV1820-5BT136XV1820-5BT15 6XV1820-5BT20 6XV1820-5BT256XV1820-5BT30 6XV1820-6AH10 6XV1820-6BH106XV1820-6BH20 6XV1820-6BH30 6XV1820-6BH506XV1820-6BN10 6XV1820-6BN15 6XV1820-6BN206XV1820-6BN30 6XV1820-6BN50 6XV1820-6BN756XV1820-6BT10 6XV1820-7AH10 6XV1820-7BH056XV1820-7BH10 6XV1820-7BH20 6XV1820-7BH306XV1820-7BH50 6XV1820-7BN10 6XV1820-7BN156XV1820-7BN20 6XV1820-7BN25 6XV1820-7BN506XV1820-7BN75 6XV1820-7BT10 6XV1821-0AH106XV1821-0AN50 6XV1821-0AT10 6XV1821-0BH106XV1821-0BH20 6XV1821-0BH50 6XV1821-0BN106XV1821-0BN15 6XV1821-0BN20 6XV1821-0BN256XV1821-0BN30 6XV1821-0BN50 6XV1821-0BN656XV1821-0BN80 6XV1821-1BN75 6XV1821-1BT106XV1821-1BT15 6XV1821-1BT20 6XV1821-1BT256XV1821-1BT30 6XV1821-1BT40 6XV1821-1CN506XV1821-1CN75 6XV1821-1CT10 6XV1821-1CT206XV1821-1CT25 6XV1821-1CT30 6XV1821-2AN506XV1821-2BN25 6XV1821-3AN50 6XV1821-4BH506XV1821-4BN10 6XV1821-4BN20 6XV1821-4BN256XV1821-4BN30 6XV1821-4BN50 6XV1821-4BN656XV1821-4BN80 6XV1822-5BE30 6XV1822-5BE506XV1822-5BH15 6XV1822-5BH30 6XV1822-5BH506XV1822-5BN10 6XV1822-5BN15 6XV1830-0AH106XV1830-0AN20 6XV1830-0AN30 6XV1830-0AN506XV1830-0AN80 6XV1830-0AT10 6XV1830-0AT156XV1830-0AT20 6XV1830-0AT30 6XV1830-0AT506XV1830-0AT75 6XV1830-0BH10 6XV1830-0CH106XV1830-0DH10 6XV1830-0EH10 6XV1830-0EN206XV1830-0EN50 6XV1830-0ET10 6XV1830-0ET206XV1830-0EU10 6XV1830-0GH10 6XV1830-0JH106XV1830-0LH10 6XV1830-0MH10 6XV1830-0NH106XV1830-0PH10 6XV1830-1BH15 6XV1830-1BH306XV1830-1CH15 6XV1830-1CH30 6XV1830-1EN506XV1830-1ET10 6XV1830-2AH30 6XV1830-2AH506XV1830-2AN10 6XV1830-3AH10 6XV1830-3BH10 优势 12M 的通信速率和\*\*的通信质量 (海明距离=4) 灵活的拓扑结构, 支持线型、树型、环型结构以及冗余的通信模型强大的通信功能, 支持基于总线的驱动技术和符合 IEC 61508 的总线安全通信技术的网络规模 (支持 126 个总线站, 网络规格可达 90 公里) PROFIBUS 网络的构成 1. PROFIBUS 主站 (一类主站, 必需) SIMATIC PLC SIMATIC WinAC 控制器支持主站功能

的通讯处理器IE / PB 链路模块ET 200S / ET 200X 的主站模块2. PROFIBUS 从站ET200系列分布式I/O支持DP接口的传动装置支持从站功能的通讯处理器其它支持DP接口的输入、输出或智能设备3. PROFIBUS 网络部件通信介质—电缆总线部件—总线连接器、中继器、耦合器、链路网络转接器—串行通信、以太网、AS-i、EIB 系统4. 人机界面设备 (二类主站, 可选)TP / OP 设备经由通讯处理器连接到网络的计算机及编程设备5. 工程及诊断工具网络配置、诊断工具剥线工具通讯处理器的作用是将SIMATIC PLC连接到PROFIBUS网络中。设计用于严酷的工业环境中, 可用于较宽的温度范围内。并通过船级社认证(ABS), 可用于船只或海上设备。通讯处理器允许标准S7 通讯、S5 兼容通讯以及PG/OP 通讯。通讯处理器功能概述:通过 PROFIBUS, 可以很容易地对通讯处理器进行组态和编程使用 S7 路由功能, 可以提供交叉网络编程器通讯并且\*编程器即可进行通讯处理器的更换用几个 PROFIBUS-DP 接口扩展SIMATIC PLC的过程I/O使用几个通讯处理器, 即可根据子处理器实现一个有针对性的解决方案使用多功能和 OP 通讯, 可以实现丰富的HMI 解决方案特别适合于用 SYNC / FREEZE (同步/ 冻结) 和等距总线循环等闭环控制任务NCM S7 提供有丰富的诊断功能, 包括通讯处理器运行状态、一般诊断和状态功能、连接诊断和诊断缓冲器。使用用于 PROFIBUS 的 NCM S7 选件包 (集成在STEP 7 中), 可以进行组态时间同步 (使用CP 443-5 基本型和扩展型)通过在 SIMATIC S7-400 容错系统中的过程I/O (例如ET 200M)的冗余连接, 增加了工厂的可用性运行过程中可添加分布式 I/O (CP 443-5 扩展型)性错误由于在网络中检测到了\*性的错误而不能成功识别拓扑。可以使用 SFC13 "DPNRM\_DG" 或者 STEP 7 读取诊断数据来获得具体的原因。临时性错误由于在网络中检测到了临时性的错误而不能成果识别拓扑。可能是由于接线松动或者其它原因引起的。对于这种错误i没有办法找到具体的原因。如果诊断中继器报告了一个错误, 在 SFC103 "DP\_TOPOL" 运行时将相关信息输出到参数 DPR 和 DPRI 上。如果进行识别的 DP 主站系统中有多诊断中继器报告错误, SFC103 "DP\_TOPOL" 会将\*个报告错的诊断中继器的数据写入到输出参数 DPR 和 DPRI 中。可以通过 SFC13 "DPNRM\_DG" 或者 STEP 7 读取完整的诊断信息。硬件需求下列 S7-300 CPU 支持系统功能 SFC103 : CPU 订货号 备注CPU313C-2 DP 6ES7313-6CF03-0AB0 自固件版本 V2.6 起CPU313C-2 DP 6ES7313-6CG04-0AB0CPU314C-2 DP 6ES7314-6CG03-0AB0 自固件版本 V2.6 起CPU314C-2 DP 6ES7314-6CH04-0AB0CPU314C-2 PN/DP 6ES7314-6EH04-0AB0CPU315-2 DP 6ES7315-2AG10-0AB0 自固件版本 V2.6 起CPU315-2 DP 6ES7315-2AH14-0AB0CPU315-2 PN/DP 6ES7315-2EH13-0AB0 自固件版本 V2.5 起CPU315-2 PN/DP 6ES7315-2EH14-0AB0CPU315F-2 DP 6ES7315-6FF01-0AB0 自固件版本 V2.6 起CPU315F-2 DP 6ES7315-6FF04-0AB0CPU315F-2 PN/DP 6ES7315-2FH13-0AB0 自固件版本 V2.5 起CPU315F-2 PN/DP 6ES7315-2FJ14-0AB0CPU315T-2 DP 6ES7315-6TH13-0AB0CPU315T-3 PN/DP 6ES7315-7TJ10-0AB0CPU317-2 DP 6ES7317-2AJ10-0AB0 自固件版本 V2.5 起CPU317-2 DP 6ES7317-2AK14-0AB0CPU317-2 PN/DP 6ES7317-2EK13-0AB0 自固件版本 V2.5 起CPU317-2 PN/DP 6ES7317-2EK14-0AB0CPU317F-2 DP 6ES7317-6FF03-0AB0 自固件版本 V2.5 起CPU317F-2 DP 6ES7317-6FF04-0AB0CPU317F-2 PN/DP 6ES7317-2FK13-0AB0 自固件版本 V2.5 起CPU317F-2 PN/DP 6ES7317-2FK14-0AB0CPU317T-2 DP 6ES7317-6TK13-0AB0CPU317T-3 PN/DP 6ES7317-7TK10-0AB0CPU319-3 PN/DP 6ES7318-3EL00-0AB0CPU319-3 PN/DP 6ES7318-3EL01-0AB0CPU319F-3 PN/DP 6ES7318-3FL00-0AB0CPU319F-3 PN/DP 6ES7318-3FL01-0AB0无锡西门子授权代理商通讯电缆供应商