

呼和浩特西门子模块代理商通讯电缆供应商采购

产品名称	呼和浩特西门子模块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	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

呼和浩特西门子模块代理商通讯电缆供应商采购

西门子6XV1840-2AH10以太网电缆 供应 代理 销售 报价

西门子Profibus DP电缆 西门子DP通讯电缆供应 西门子拖曳电缆 西门子现场总线 西门子进口电缆
西门子R485电缆 西门子网线 西门子拖缆

6XV1840-2AH10

工业以太网 FC TP 标准电缆，P 2x2（PROFINET 类型 A），TP 安装导线用于连接至 IE FC RJ45 2x2，通用，4 芯屏蔽 CAT 5E，按米销售,供货单位大 4000m 小订购量 20m

产品说明：

4 芯 FastConnect 安装电缆采用安装迅速的特殊设计，可实现结构化 Fast Ethernet 布线

使用 FC 剥线工具剥线方便；一次就可剥去电缆外包层和编织的屏蔽层

使用绝缘刺破法，通过连接进行连接

性能 ISO/IEC 11801 和 EN 50173 电缆 5 类布线标准。(Cat5e)

PROFINET-兼容

UL 认证

不同的应用软件，有不同的版本（例如：例如，拖曳、食品、船舶、铁路）。

双层屏蔽，抗干扰性能好

由于电缆上印有以米表示的长度标记，因此易于确定长度

为不同的应用类型提供有不同类型的电缆，以配置工业以太网（4 芯）。

一般来说，应使用所列出的工业以太网 FC IE FC 电缆 2 x 2。

UL 认证

提供有带合适 UL/ETL 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。这些产品被标识为通用目的的产品。

西门子6XV1840-2AH10以太网电缆 供应 代理 销售 报价

工业以太网连接系统是一种方便装配 4 芯和 8 芯工业以太网 FC 电缆的连接技术。

IE FC 电缆剥线后，即可直接安装到 IE FC RJ45 插头（4 芯）、IE M12 插头 PRO 2x2 or 4x2 或 IE RJ45 模块化引出插座（8 芯）。

通过工业以太网 Ethernet FastConnect 技术组装工业以太网铜缆的步骤

整个系统包括：

组装的工业以太网 FC 安装电缆；4 芯 (2x2) Cat5e；

IE FC TP 标准电缆 P

IE FC TP 软电缆 P

IE FC TP 拖电缆 P

IE FC TP 拖缆

IE TP 扭转电缆

IE FC TP 船用电缆

IE FC TP FRNC 电缆 P

IE FC TP 食用电缆

IE FC TP 吊缆 P

IE TP 接地电缆

IE TP 示教电缆

8 芯 (4 x 2) Cat6A 认证，通过适宜的 UL 认证：

IE FC TP 标准电缆 P (AW 22/AW 24)

IE FC TP 软电缆 (AW 24)

IE TP 示教电缆 (AW 24)

使用 FC 剥线工具，方便地进行剥线

抗噪声 FC RJ45 和 FC M12 插头 (10/100/1000 Mbit/s)，采用坚固的金属外壳，非常适合安装在现场的 4 芯或 8 芯 IE FC 电缆上

预制电缆可采用绝缘压穿技术连接到工业以太网 FC 插座 RJ45 (10/100 Mbits/s ; 4 芯) 或 IE FC RJ45 模块化插座 (10/100/1000 Mbits/s ; 8 芯)

工业以太网 FC RJ45 接头有两种结构：

带 180° (直型) 引出插座

对于 145° (弯角) 电缆引出插座 (如 SIMOTION 和 SINAMICS)

带 90°（角型）电缆引出插座（用于 SIMATIC ET 200S）

它们用于优化连接工业以太网连接电缆到终端设备及网络部件。该插头具有坚固的工业金属外壳，可对数据通讯中的故障进行佳防护。

4 个集成绝缘刺破型触点，可很容易地连接 FC 电缆，无差错。将已剥皮的电缆末端插到绝缘刺破端接接头中之后（接头已扭开），向下按压接头以将导线可靠接触。

由于其结构紧凑，插塞式接头（180° IE FC 接头）可用于带有分立式接口的设备以及带有多接口（排）的设备。

终端设备外壳上带有附加支架，可减轻插塞式连接时的应力负荷。

西门子PLC模块代理商|电缆代理商

安徽西门子PLC模块总代理商经销商西门子S7-1500模块代理商 西门子S7-1500作为西门子迄今为止功能较强大、性价比较高的PLC，得到了广大客户关注，今天与大家分享西门子西门子S7-1500与S7-300、S7-400相PK的几点优势以及型谱对照。

No.1*，它的外观设计人性化，选用时容易被工程现场人员所接受。S7-1500模块大小比S7-300稍大，机架类似于S7-300，前连接器安装时具有接线位置，并提供专门的电源元件和屏蔽支架及线卡，使接线方便，可靠性高；尤其让工程人员心动的是CPU上配置有LED显示屏，可方便显示CPU状态和故障信息等。

No.2其次，从硬件方面来说，S7-1500PLC的处理速度快，联网能力强，诊断能力和安全性高，不仅可节省成本，提高生产效率，而且安全可靠，维护简单方便，真正成为工厂客户和现场维护人员的选择控制器。例如，相对于S7-300/400，S7-1500 PLC采用新型的背板总线技术，采用高波特率和高传输协议，使其信号处理速度快；S7-1500所有CPU集成1-3个PROFINET接口，可实现低成本组态现场级通信和公司网络通信，而S7-300/400PLC只有个别型号CPU才集成有PROFINET接口；S7-1500 PLC的模块集成有诊断功能，诊断级别为通道级，无需进行额外编程，当发生故障时，可准确地识别受影响的通道，减少停机时间，这是S7-300/400PLC所无法比拟的。No.3S7-1500PLC的组态和编程效率时容易被工程现场人员所接受。S7-1500模块大小比S7-300稍大，机架类似于S7-300，前连接器安装时具有接线位置，并提供专门的电源元件和屏蔽支架及线卡，使接线方便，可靠性高；尤其让工程人员心动的是CPU上配置有LED显示屏，可方便显示CPU状态和故障信息等。性能提**高速指令执行:语言扩展新数据类型的背板总线经过优化的代码生成功能强大的通信：以 PROFINET IO（双端口开关）作为标准接口；从 CPU 1515-2 开始支持，以一个或多个额外的集成 PROFINET 接口作为输入设备，用于网络隔离或用于连接多的 PROFINET 设备或高速通信设备OPC UA 数据访问作为运行时选件，可轻易将 SIMATIC S7-1500 连接至三方设备/系统可针对总线系统和点到点连接，通过通信模块进行扩展集成技术无需附加模块就可集成运动控制功能：通过标准化的块 (PLCopen) 来连接模拟驱动器和 PROFIdrive 驱动器运动控制功能支持速度控制轴、定位轴、相对同步操作（在没有位置同步规范条件下实现同步）以及外部编码器、凸轮和探头。CPU 技术中还集成了诸如**同步操作（利用位置同步规范进行同步）凸轮和和用于控制运动系统等扩展的运动控制功能。全面跟踪所有 CPU 标签，以进行实时诊断和间歇错误检测；拥有有效调试和优化驱动器和控制装置广泛的控制功能：例如，可轻松组态的块可进行控制参数的自动优化以实现较优控制质量通过提供的工艺模块获得附加功能：例如，高速计数、位置或高达 1 MHz

信号的测量安全集成保证人身安全和机器安全 –

在集成式完整系统框架内安徽西门子PLC模块总代理商经销商故障安全 SIMATIC S7-1500(T)F

控制器可在同一控制器上处理标准程序和安全程序。在 TIA Portal 中，使用相同的编辑器生成故障安全和标准用户程序；例如，这样就能向评估标准用户程序中的标准数据那样，评估故障安全数据。由于这种软件集成，故障安全应用也可利用 SIMATIC 的系统有点和全面功能。集成安全功能通过密码进行知识保护，防止未经许可读取和修改程序块通过复制保护来提高保护程度，防止未经授权而复制程序块：通过复制保护，可将 SIMATIC 存储卡上的程序块与其序列号绑定，以便只有在将配置的存储卡插到 CPU 中时，该程序块才可运行。具有四个不同授权级别的权限：可向各个用户组分配不同访问权限。通过新的保护级别 4，还可以限制与 HMI 设备之间的通信。改进了操作保护：控制器将会检测到组态数据的改或未授权传输。用于以太网通信处理器 (CP 1543-1)：通过防火墙提供附加访问保护建立安全连接设计与操作配备显示器的 CPU，可显示纯文本信息（因特网上的显示仿真工具）：可显示所有连接模块的订货号、固件版本和序列号信息直接在现场设置 CPU 的 IP 地址以及进行其它网络设置，无需使用编程设备直接以普通文本形式显示错误消息，可缩短停机时间所有模块采用统一的前连接器，并具有用于灵活形成电压组的集成式电压桥接件，从而简化了库存，减少了布线S7-1500 导轨上集成有 DIN 导轨：、方便地安装小型断路器、继电器等附加组件通过信号模块进行集中扩展：可根据任何应用的要求进行灵活调整数字量信号模块的系统电缆连接：可、清晰地进行安排，以连接至现场的传感器和执行器并在控制柜中进行简便接线西门子S7-1500模块代理商 电源：负载电源模块（电源模块）为模块提供 24 V 电源电源模块可通过背板总线向模块内部电路供电用于在控制器上*性存储整个工作存储器内容的系统电源模块分布式扩展：通过 PROFINET 接口模块 IM 155-5，可针对 ET 200MP I/O 系统使用较多 30 个信号模块、通信模块和工艺模块在集中和分布式运行的操作和系统功能方面没有差别集成系统诊断CPU 的集成系统诊断，默认情况下已激活：在显示屏上以及 TIA Portal、HMI 和 Web 服务器中以普通文本形式一致地显示系统诊断信息，甚至可显示变频器消息。即使 CPU 处于停止状态，也会新消息。系统诊断功能集成在 CPU 固件中。无需由用户进行组态。组态发生改变时，会自动对诊断信息进行新。对 SIMATIC ProDiag S7-1500 的支持能力ProDiag 是一种便于创建机器设备诊断的工具它可以提高可用性，通过故障分析并在现场消除故障来提供支持。数据记录（归档）和配方SIMATIC 存储卡：插入式装载存储器可进行固件新STEP 7 项目（包括注释和符号）、附加文档或 csv/ASCII 文件（用于配方和归档）的存储选项通过 SD 读卡器并使用 Office 工具，可方便地访问与设备相关的运行数据和组态数据（与控制器之间的双向数据交换）集成 web 服务器：- 便于访问工厂相关运行数据和组态数据、运动控制系统诊断并通过 Web 浏览器显示跟踪记录S7-1500 选型介绍

1.用户程序运行在CPU模块中，CPU模块内没有程序装载存储器，程序存储在的存储卡中里，概念同S7-300。存储卡需要单订货。CPU目前有三种型号：

CPU 1511-1 PN

CPU 1513-2 PN

CPU 1516-3 PN/DP

三个CPU型号从上至下性能由低到高排列，区别于指令执行速度，各种地址空间尺寸，内存大小，集成通讯口种类个数等等方面，具体请参考对应的CPU手册。

2.对于PLC系统，用户程序处理的是输入/输出(I/O)信号直接的逻辑关系。那么往往系统需配置I/O模块，S7-1500的CPU模块自身没有集成I/O，I/O信号输入通过拓展I/O模块进行输入输出。常见I/O信号有，

数字量输入(DI)：也就是开关量(还有称作离散量)信号输入

数字量输出(DQ)：开关量信号输出

模拟量输入(AI)：连续量输入，如电压-10V ~ +10V, 4 ~ 20mA等

模拟量输出(AQ)：连续量输出

还有脉冲输入(PI)，脉冲输出(PQ)等

3.S7-1500的数字量输入模块

DI 32x24VDC HF

DI 16x24VDC HF

DI 16x230VAC BA

DI 16x24VDC SRC BA

...

型号简介：

DI：Digital input，数字量输入

32x24VDC：共32个输入通道(点)，电压规格为直流24V

16x230VDC：共16个输入通道(点)，电压规格为交流230V

BA：Basic，基本型

HF：High feature, **型

SRC：Source Input，源型输入，未标识为漏型。

4.S7-1500的数字量输出模块

DQ 16x24VDC/0. ST

DQ 32x24VDC/0. ST

DQ 8x24VDC/2A HF

DQ 8x230VAC/2A ST

DQ 8x230VAD/ ST

型号简介，以 1个型号为例：

DQ：Digital Output, 数字输出

16x24VDC：共16个输出通道，输出电压为DC24V, 容量每个通道较大。

HF：High Feature, **型，通常意味着模块带诊断功能。相对应的是ST(Standard, 标准)型，无诊断功能。

呼和浩特西门子模块代理商通讯电缆供应商采购