

北京西门子电线电缆总代理商.

产品名称	北京西门子电线电缆总代理商.
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

西门子电线电缆总代理商

上海乘晖科技集团在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：SIEMENS可编程控制器长期**销售西门子PLC,200，300，400，1200，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**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
欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度
您的选择您的支持是我的动力！———致我亲爱的客户!价格波动，请来电咨询

一样可以拔出，当钥匙拔出时，就不能改变操作方式，这样就可防止非法删除或改写用户程序。具备强大的通信功能，S7-300 PLC可通过编程软件Step 7的用户界面提供通信组态功能，这使得组态非常容易、简单。S7-300 PLC具有多种不同的通信接口，并通过多种通信处理器来连接AS-I总线接口和工业以太网总线系统；串行通信处理器用来连接点到点的通信系统；多点接口（MPI）集成在CPU中，用于同时连接编程器、PC机、人机界面系统及其他SIMATIC S7/M7/C7等自动化控制系统。

3. SIMATIC S7-400 PLC

S7-400 PLC是用于中、**性能范围的可编程序控制器。S7-400 PLC采用模块化无风扇的设计，****，同时可以选用多种级别（功能逐步升级）的CPU，并配有多种通用功能的模板，这使用户能根据需要组合成不同的系统。当控制系统规模扩大或升级时，只要适当地增加一些模板，便能使系统升级和充分满足需要。

通讯

SIMATIC S7-400拥有不同的通信选项：

组合了多点接口和DP主站，集成于所有CPU中：用于同时连接PG/PC、HMI系统、S7-200和S7-300系统以及其它S7-400系统。

额外的PROFIBUS

DP接口，集成于多种型号的CPU中，用于成本地连接分布式I/O系统（例如ET 200）。

PROFINET CPU上的集成式PROFINET接口，用于连接分布式I/O系统或者与其它控制器和PC系统进行通信。

通信处理机，用于连接PROFIBUS总线系统和工业以太网。

通信处理机，用于功能强大的点对点连接

SCALANCE X-200工业以太网交换机设计采用坚固**的金属外壳，并针对标准导轨和S7-300导轨进行*安装设计。也可在直接安装在壁板的任何位置。考虑到S7-300的外壳尺寸，该设备适合于集成在采用了S7-300组件的自动化解决方案中。

该交换机具备IP 20/IP30的防护等级：

一个4针端子块，用来连接冗余电源（2 x 24V DC）

一排LED，用于显示状态信息（电源、链路状态、数据传输、供电电压、信号触点）

一个 2 针端子排，用于连接浮置信号触点

一个 SET 按钮，用于在现场进行信号触点组态

SCALANCE X-200 交换机具有以下类型的端口：

10/100BaseTX，RJ45 接口；自动数据传输速率（10 或 100 Mbps），具有自动检测和自动交叉功能，用于通过 IE FC RJ45 插头 180 连接 IE FC 电缆，zui大距离 100 m。

100BaseFX，BFOC 连接技术；BFOC 端口用于直接连接工业以太网玻璃光纤光缆，zui长 5 km（多模 FOC）或 26 km（单模 FOC），可以用来组态总线型、星型和环型拓扑。

功能

用于组态总线、星形和环形拓扑结构的电气和光学工业以太网

通过以下方式在环网中*实现冗余：

高速冗余协议 (HRP)；zui长只需 0.3 s，即可重构含有 50 个交换机的环网

PROFINET MRP（介质冗余协议）；zui长只需 0.2 s，即可重构含有 50 个交换机的环网

集成冗余管理器对环网的功能连续监视。它可发现环网中某一传输路径的故障或某台 SCALANCE XF-200 交换机的故障，并在 0.3 或 0.2 秒内使用 MRP 激活替代路径

在环形拓扑结构 (100 Mbps) 中与 SCALANCE X-300、SCALANCE X-400 和 SCALANCE X-500 一起使用

借助于端口中集成的自动交叉功能，可使用非交叉电缆

使用信号触点、SNMP 和 Web 浏览器，诊断简便

使用 Web 浏览器，铜缆诊断容易，断线查找方便

通过 Web 浏览器和 SNMP
方便地进行光缆端口诊断，从而可以提前检测到光缆线路或光缆端口上的变化

集成进带扩展诊断功能的 PROFINET I/O
控制器的诊断功能中，形成*性的诊断概念，包括网络结构

通过可编程的镜像端口，使用标准商业网络分析仪来诊断数据流量

通过**级划分，优化支持 PROFINET 实时通讯 (RT)。

使用任选 C-接头 交换介质（不在供货范围内），可在故障时*更换设备

网络拓扑结构和网络组态

西门子电线电缆总代理商