

# 潮州西门子中国一级代理商通讯电缆供应商采购

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 潮州西门子中国一级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<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

潮州西门子中国一级代理商通讯电缆供应商采购

### 产品描述

产品规格PLC模块包装说明纸盒包装加工定制否系列代理商产品认证CE是否进口是是否定制否颜色不限  
发货地上海时间3~7天发货地区上海市优势服务好，特点送货上门类型西门子产品结构形式模块式安装方式  
现场安装LD指令处理器硬PLCI/O点数128功能控制逻辑模组工作电压120/380V输出频率45Hz处理速度0.02 μs

西门子代理商-DP电缆代理商-原装\*\*  
大量现货

西门子代理商-电缆代理商-

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子中国合作伙伴我公司经营西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），大量现货库存，欢迎咨询。

使自动化部件彼此连接，并连接到工控机和工作站以及无线通讯部件，可提供同机种和异机种通讯。

可实现范围广泛的开放式网络解决方案

将常规 IT 功能（如网络服务器和电子邮件）集成到自动化系统中

通讯环境中的工业以太网

**来自办公领域的 LAN 标准。**

目前，以太网的市场占有率已\*\*过 90%，并有上升趋势，已成为当今世界各地局域网（LAN）应用中的良好网络。此基带 LAN 规范是在 20 世纪 70 年代开发出来的，并在\*\*标准 IEEE 802.3 中实现了标准化。以太网继续迅速发展，并在所有速度范围和应用领域内确立了自身地位。

重要事件包括：

通过可扩展的性能实现几乎无限的通讯能力

交换技术，全双工，冗余

持续上升的数据速率（10/100 Mbit/s、1/10 Gbit/s）

高度的网络可用性，是因为：

可扩展现有的设备而不影响其运行。

网络结构可具有任何拓扑结构形式，可对单个网络组建的故障加以补偿（例如，通过快速生成树协议）

兼容协议扩展，例如，通过使用 VLAN 来支持虚拟子网和\*\*数据\*\*

结构化布线设计

标准化连接技术

采用预组装双绞线电缆，连接较为简便

玻璃光纤电缆适用于长距离连接、设备干扰严重的区域以及建筑物间的布线

以太网成为各种网络协议（如 TCP/IP）的基础。TCP/IP 负责在 LAN 之间传输数据，它构成了 IT

服务（如 Internet）的基础。另外，还可轻松集成各种不同的 LAN 技术，如带有无线 LAN 的以太网。

很多供应商都可提供用于区域的以太网组件，但它们不是总能满足工业领域的特定要求。

为了对以太网网络进行规划、运行和维护，在\*\*范围内提供了充分胜任的人员。

## 工业以太网

工业标准型以太网。

这种标准之所以适合在工业环境中使用，不仅是因为它能够交换大量数据，还因为它具有较高的可用性和可靠性、实时功能、坚固的连接技术以及操作方便性，使用者\*具有专门 IT 知识。

通过针对环境恶劣的工业应用进行相应添加，西门子已证明以太网也可在这些应用中成功使用。这种方法不仅已一致而成功地应用于工业以太网和 PROFINET，而且还应用于工业 WLAN。

## 符合 IEEE 802.3 的工业以太网

工业以太网提供符合\*\*标准 IEEE802.3（以太网）的强有力的单元网络。它可确保将广泛的应用领域（如办公与生产）进行相互联网。这样，在办公领域中耳熟能详的众多 IT 标准也可在生产与过程自动化中使用。

每当可行时，工业以太网都会采用革新以太网技术并对其进行加强，以便在工业领域中使用。

适合在恶劣工业环境中（尘土、水分、较端温度、冲击负荷、振动）使用的网络组件

坚固耐用，可在现场进行简便连接

采用 RJ45 技术的 FastConnect 布线系统

POF 和 PCF 光纤电缆组合

通过高速冗余和冗余电源实现故障安全网络

将自动化组件（控制器和现场设备）相互连接或连接到 PC 和工作站

自动化组件间实现优化通讯，并可进行符合 TCP/IP 标准的开放式通讯

按照 IEEE 802.11 方便地连接到无线 LAN 和工业无线 LAN (IWLAN) 网络

一种安全解决方案，专用于基于工业安全理念的工业自动化系统

在适合工业应用的以太网组件方面，西门子将重点放在后续产品的兼容性以及长达 10 年的供应时间上面。

## PROFINET

用于自动化系统的开放性工业以太网标准

\*\*范围内所安装的 PROFINET 节点已\*\*过 300 万个，这使得 PROFINET 成为自动化领域内良好的跨供应商工业以太网标准 (IEC 61158/61784)。

PROFINET 通过加快生产过程、\*\*生差率和\*\*工厂可用性来推动公司的成功。

产品优势一览：

## Benefits

目前，以太网的市场占有率已\*\*过 90%，并有上升趋势，已成为当今世界各地局域网（LAN）应用中的良好网络。工业以太网的重要特性已使其非常出色。

由于其连接方法较简捷，可快速调试

因采用冗余网络拓扑结构，具有高可用性

采用简单、有效的信令概念，持续监控网络部件

通过工厂范围内的时钟控制，可实现整个工厂范围内基于时间的\*\*事件分配

由于现有网络容易扩展，且无任何不利影响，具有高度灵活性

是系统范围内实现联网的基础（垂直集成）

是 PROFINET 的基础

由于在必要时可通过交换技术获得扩展性能，以太网的通讯性能几乎不受限制

可实现不同应用领域的联网，例如办公环境与生产环境

用于苛刻工业环境的网络部件

通过具有 RJ45 技术的 FastConnect 电缆接线系统进行快速本地组装

通过高速冗余和冗余电源实现故障安全网络

通过持续的兼容性开发而获得投资保护

因具有接口选件，可通过 WAN（广域网）并使用 Internet 服务实现公司范围内的通讯

通过 SCALANCE W，西门子公司的 IWLAN（工业无线局域网）为无故障地连接具有可靠无线通讯功能的移动站提供了基础

工业无线局域网 (IWLAN) 的数据储备

快速漫游，用于不同网络接入点间移动站的快速传播

通过采用西门子 SCALANCE S 和 SOFTNET 安全客户端的安全概念，能够保护网络与数据

控制层上大量数据的千兆通讯，如 WinCC，web 应用程序，多媒体应用程序等

西门子中国授权代理商-DP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-DP电缆总代理商公司

S7-300西门子中国授权代理商-DP电缆总代理商报价

模块化、无风扇设计、易于实现分布式结构以及方便的操作,使得 SIMATIC S7-300 成为中、低端应用中各种不同任务的经济、用户友好的解决方案。

特殊机械，

纺织机械，

包装机械，

一般机械设备制造，

控制器制造，

机床制造，

安装系统，

电气与电子工业及相关产业。

SIMATIC S7-300 是一个通用的控制器：

S7-300F

S7-300F 满足下列安全要求：

另外，标准模块还可用在 S7-300F 及故障安全模块中。因此它可以创建一个全集成的控制系统，在非安全相关和安全相关任务共存的工厂中使用。使用相同的标准工具对整个工厂进行组态和编程。

## Design

### 一般步骤

一个系统包含下列组件：

根据要求，也可使用下列模块：

### 设计

**安装模块：**只需简单地将模块挂在安装导轨上，转动到位然后锁紧螺钉。

**集成的背板总线：**背板总线集成到模块里。模块通过总线连接器相连，总线连接器插在外壳的背面。

**模块采用机械编码，换为容易：**换模块时，必须拧下模块的固定螺钉。按下闭锁机构，可轻松拔下前连接器。前连接器上的编码装置防止将已接线的连接器错插到其他的模块上。

**现场明可靠的连接：**对于信号模块，可以使用螺钉型、弹簧型或绝缘刺破型前连接器。

**TOP 连接：**为采用螺钉型接线端子或弹簧型接线端子连接的 1 线 - 3 线连接系统提供预组装接线另外还可直接在信号模块上接线。

**规定的安装深度：**所有的连接和连接器都在模块上的凹槽内，并有前盖保护。因此，所有模块应有明确的安装深度。

**无插槽规则：**信号模块和通信处理器可以不受限制地以任何方式连接。系统可自行组态。

6ES72110AA230XB0 SIMATIC S7-200 CPU211,DC/DC/DC,6输入/4输出  
6ES72110BA230XB0 SIMATIC S7-200 CPU211,AC/DC/Rly,6输入/4输出  
6ES72121AB230XB0 SIMATIC S7-200 CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出  
6ES72121BB230XB0 SIMATIC S7-200 CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出  
6ES72141AD230XB0 SIMATIC S7-200 CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出  
6ES72141BD230XB0 SIMATIC S7-200 CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出  
6ES72142AD230XB0 SIMATIC S7-200 CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO  
6ES72142AS230XB0 SIMATIC S7-200 CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO  
6ES72142BD230XB0 SIMATIC S7-200 CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输出(NPN输出),集成2AI/1AO  
6ES72162AD230XB0 SIMATIC S7-200 CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出  
6ES72162BD230XB0 SIMATIC S7-200 CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出  
6ES72121AB230XB8 S7-200CN CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出  
6ES72121BB230XB8 S7-200CN CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出  
6ES72141AD230XB8 S7-200CN CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出  
6ES72141BD230XB8 S7-200CN CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出  
6ES72142AD230XB8 S7-200CN CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO  
6ES72142AS230XB8 S7-200CN

CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142BD230XB8 S7-200CN  
CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输出(NPN输出),集成2AI/1AO6ES72162AD230XB8 S7-200CN  
CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出6ES72162BD230XB8 S7-200CN  
CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出6ES72211BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块, 8输入24V DC6ES72211BH220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块, 16输入24V DC6ES72211EF220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块, 8输入交流120/230V AC6ES72221BD220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 4输出24V DC6ES72221BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 8输出24V DC6ES72221EF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 8输出交流120/230V AC6ES72221HD220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 4输出继电器 10A6ES72221HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 8输出继电器6ES72231BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 4输入24V DC/4输出 24V DC6ES72231BH220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出 24V DC6ES72231BL220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入 24V DC/16输出 24V DC6ES72231BM220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出 24V DC6ES72231HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 4输入 24V DC/4输出继电器6ES72231PH220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出继电器6ES72231PL220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入 24V DC/16输出继电器6ES72231PM220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出继电器6ES72310HC220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 模拟量输入模块, 4输入6ES72310HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 模拟量输入模块, 8输入6ES72317PB220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电阻模块, 2输入6ES72317PC220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电阻模块, 4输入6ES72317PD220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电偶模块, 4输入6ES72317PF220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电偶模块, 8输入6ES72320HB220XA0 SIMATIC S7-200, EM232 模拟量输出模块, 2输出6ES72320HD220XA0 SIMATIC S7-200, EM232 模拟量输出模块, 4输出6ES72350KD220XA0 SIMATIC S7-200, EM235 模拟量输入输出模块, 4输入/1输出6ES72531AA220XA0 SIMATIC S7-200, EM253 定位模块6ES72770AA220XA0 SIMATIC S7-200, EM277 Profibus-DP 从站模块6ES72211BF220XA8 S7-200CN, EM221 数字量输入模块, 8输入24V DC6ES72211BH220XA8 S7-200CN, EM221 数字量输入模块, 16输入24V DC6ES72221BF220XA8 S7-200CN, EM222 数字量输出模块, 8输出24V DC6ES72221HF220XA8 S7-200CN, EM222 数字量输出模块, 8输出继电器6ES72231BF220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 4输入 24V DC/4输出 24V DC6ES72231BH220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出 24V DC6ES72231BL220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入 24V DC/16输出 24V DC6ES72231BM220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出 24V DC6ES72231HF220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 4输入 24V DC/4输出继电器6ES72231PH220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出继电器6ES72231PL220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入 24V DC/16输出继电器6ES72231PM220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出继电器6ES72310HC220XA8 S7-200CN, EM231 模拟量输入模块, 4输入6ES72317PB220XA8 S7-200CN, EM231 热电阻模块, 2输入6ES72317PD220XA8 S7-200CN, EM231 热电偶模块, 4输入6ES72320HB220XA8 S7-200CN, EM232 模拟量输出模块, 2输出6ES72350KD220XA8 S7-200CN, EM235 模拟量输入输出模块, 4输入/1输出6ES72906AA200XA0 SIMATIC S7-200, 扩展电缆, 0.8米6ES72918BA200XA0 SIMATIC S7-200, 电池卡6ES72918GF230XA0 SIMATIC S7-200, 64K存储卡6ES72918GH230XA0 SIMATIC S7-200, 256K存储卡6ES72971AA230XA0 SIMATIC S7-200, CPU221/222时钟卡(包括电池卡功能)6ES79013CB300XA0 SIMATIC S7-200, PC/PPI 电缆, RS232/RS485转换,带光电隔离,较大187.5K波特率,支持多主站6ES79013DB300XA0 SIMATIC S7-200, PC/PPI 电缆, USB/RS485转换,带光电隔离,较大187.5K波特率,支持多主站

标准型CPU 6ES73121AE140AB0 "SIMATIC S7-300,CPU 312 带有MPI接口,集成24 V DC 电源,32 K 工作存储区,必须有MMC卡"6ES73125BF040AB0 "SIMATIC S7-300, CPU 312C, 紧凑型CPU带有MPI,10数字量输入/6数字量输出,2个高速计数器(10KHZ),集成24 V DC 电源,64

KB工作存储区,前连接器 (1X 40 针) 需要MMC卡"6ES73135BG040AB0 "SIMATIC S7-300, CPU 313C,紧凑型CPU带有MPI,24数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入, 2模拟量输出 1 PT100,3个高速计数器 ( 30 KHZ ) ,集成24 V DC 电源,128 KB工作存储区,前连接器 (1X 40 针) 需要MMC卡"6ES73135BG044AB1 "SIMATIC S7-300 CPU 组包含 : S7-300 CPU 313C(6ES7313-5BG04-0AB0),2X前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有螺钉触点,40针"6ES73135BG044AB2 "SIMATIC S7-300 CPU 组包含 : S7-300 CPU 313C(6ES7313-5BG04-0AB0),2X前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有弹簧触点,40针<span white-space:normal;background-color:#ffffff"="" box-sizing: content-box; text-indent: 28px;">西门子中国授权代理商-DP电缆总代理商报价6ES73136CG040AB0 "SIMATIC S7-300, CPU 313C-2DP, 紧凑型CPU带有MPI,16数字量输入/16数字量输出,3个高速计数器(30 KHZ),集成DP接口,集成24V DC 电源,128KB 工作存储区,前连接器(1 X 40针)需要MMC卡"6ES73136CG044AB1 "SIMATIC S7-300 CPU 组包含 : S7-300 CPU 313C-2 DP(6ES7313-6CG04-0AB0),1X 前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有螺钉触点,40针<span white-space:normal;background-color:#ffffff"="" box-sizing: content-box; text-indent: 28px;">西门子中国授权代理商-DP电缆总代理商报价6ES73176TK130AB0 "SIMATIC S7-300, CPU 317T-2 DP,\*处理器 FORPLC AND TECHNOLOGY1024 KBYTE 工作存储区,1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S2. 接口 DP(DRIVE),集成 I/O FOR TECHNOLOGY前连接器 (1 X 40PIN) AND必须有MMC卡 MIN. 8 MB

潮州西门子中国一级代理商通讯电缆供应商采购