

石家庄西门子授权一级代理商DP电缆供应商采购

产品名称	石家庄西门子授权一级代理商DP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

石家庄西门子授权一级代理商DP电缆供应商采购

西门子中国授权代理商-DP电缆总代理商价格

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电缆总代理商供应

SIEMENS LINK28">数控 伺服

1、840D、802S/C、802SL、828D 801D

: 6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,

2、伺服驱动：

6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

功能强大的通信：

SIMATIC HMI 操作员控制和 – 的机器级操作员控制和

当人们**使用执行各种任务的机械和设备（从转筒式干燥机到压实机）进行作业时，需要和操作员控制设备。为您的具体任务找到的设备并不难。面临的挑战是找到一个不会过时、灵活的解决方案，该解决方案既可集成到别的网络中，又可对度和数据提供提出的日益增长的需求。多年来，SIMATIC HMI 面板已在所有工业领域的各种不同应用中证明了它们的。目前使用的范围与相应设备中的应用程序和技术的范围一样广泛。

SIMATIC HMI 代表的机器级操作员控制和，并具有一些特优势：

工程

可视化的创建可比以前快轻松。

的设计和操作系统

可视化成为机器的显着特点。

明亮的 HMI 操作面板

适合每种应用的适宜操作面板。

备份

保护投资和专有技术，操作。

调试

大幅节省和时间：基于 PC 的开放性

适用于灵活、的应用

SIMATIC HMI – 绝不仅仅是可视化

通过产品系列 SIMATIC WinCC (TIA Portal)、SIMATIC WinCC 和 SIMATIC WinCC Open Architecture, SIMATIC HMI 涵盖了适用于人机界面的整个工程组态和可视化产品系列。

几乎全部 SIMATIC 操作面板均可使用 SIMATIC WinCC flexible 的后续版本 SIMATIC WinCC (TIA Portal) 进行组态。

功能涵盖机器层的可视化任务以及基于 PC 的多用户上的 SCADA 应用。

SIMATIC WinCC 的当前版本 V7.4 可用于复杂的可视化任务和 SCADA 应用, 例如, 考虑采用冗余解决方案、垂直集成直至工厂智能解决方案。

终, SIMATIC WinCC 开放式架构解决了需要广泛的客户特定或大型和/或复杂应用程序的应用程序, 以及需要特殊要求和功能的项目

西门子中国授权代理商-DP电缆总代理商价格

本着以人为本、科技先导、顾客满意、改进的工作方针, 致力于工业自动化控制领域的产品、工程配套和集成, 拥有丰富的自动化产品的应用和实践以及雄厚的技术力量, 尤其以 PLC 复杂控制、传动技术应用、伺服控制、数控备品备件、人机界面及网络应用为公司的技术特长, 几年来, 在与德国 SIEMENS 公司自动化与驱动部门的长期紧作中, 建立了良好的相互协作关系, 在可编程控制器、交直流传动装置方面的业务逐年成倍增长, 为广大用户提供了 SIEMENS 的较新技术

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 屏 TD200 TD400C TP177,MP277 MP377

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: MDV

6SE70系列 (FC、VC、SC)

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列

西门子S7-200产品信息

产品信息

本机集成8输入/6输出共14个数字量I/O点。可连接2个扩展模块。6K字节程序和数据存储空间。4个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出。1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。非常适合于小点数控制的微型控制器。

本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，大扩展至168路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。6个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。是具有较强控制能力的控制器。

本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点，2输入/1输出共3个模拟量I/O点，可连接7个扩展模块，大扩展值至168路数字量I/O点或38路模拟量I/O点。20K字节程序和数据存储空间，6个的高速计数器（100KHz），2个100KHz的高速脉冲输出，2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。本机还新增多种功能，如内置模拟量I/O,位控特性，自整定PID功能，线性斜坡脉冲指令，诊断LED，数据记录及配方功能等。是具有模拟量I/O和强大控制能力的新型CPU。

本机集成24输入/16输出共40个数字量I/O

点。可连接7个扩展模块，大扩展至248路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。6个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。用于较高要求的控制，具有多的输入/输出点，强的模块扩展能力，快的运行速度和功能强的内部集成特殊功能。可适应于一些复杂的中小型控制。

西门子在开放式SIMATIC NET 通讯系统中，工业以太网可以用作协调级和单元级网络。在技术上，工业以太网是一种基于屏蔽同轴电缆、双绞电缆而建立的电气网络，或一种基于光纤电缆的光网络。工业以太网根据标准IEEE 802.3 定义。CP 243-1 是一种通讯处理器，设计用于在S7-200 自动化系统中运行。它可用于将S7-200 系统连接到工业以太网（IE）中。CP 243-1 有助于 S7 产品系列通过因特网进行通讯。因此，可以使用STEP 7 Micro/WIN 32，对S7-200 进行远程组态、编程和诊断。而且，一台S7-200 还可通过以太网与其它S7-200、S7-300 或S7-400 控制器进行通讯。并可与OPC 服务器进行通讯。西门子PLC模块选型

应用领域

简单自动

化任务用SIMATIC S7-200Micro PLC

SIMATIC S7-200的应用领域从换继电器和接触器一直扩展到在单机、网络以及分布式配置中复杂的自动化任务。S7-200也越来越多地提供了对以前曾由于经济原因而开发的特殊电子设备的地区的进入。

除了五种不同CPU的全面基本功能，SIMATIC S7-200的模块化系统技术还提供了一系列可升级的扩展模块，以满足各种需求对功能性的高要求。西门子中国授权代理商-DP电缆总代理商供应

优点

SIMATIC S7-200发挥统一而经济的解决方案。整个系统的系列特点

强大的性能，

优模块化和

开放式通讯。

S7-200 性能优越，久经考验，适合于工业领域的各种应用：

结构紧凑小巧 - 狭小空间处任何应用的理想选择

在所有CPU型号中的基本和功能，

大容量程序和数据存储器

的实时响应 - 在任何时候均可对整个过程进行控制，从而提高了质量、效率和安全性

易于使用STEP 7-Micro/WIN工程软件 - 初学者和的理想选择

集成的 R-S 485接口或者作为系统总线使用

其和的操作顺序和过程控制

通过时间中断完整控制对时间要求严格的流程
西门子中国授权代理商-DP电缆总代理商供应

设计和功能

可选模块

在性能范围中模块化5个不同的CPU，具有全面的基本功能和集成的Freeport通讯接口

用于各种功能的一系列扩展模块：

- 数字/模拟扩展，可升级至具体要求，作为从站的PROFIBUS通讯
- 作为主站的AS-Interface通讯
- 确切的温度测量
- 定位
- 远程诊断
- 以太网/互联网通讯
- SIWAREX MS

称重模块

HMI功能

带有Micro/WIN附加指令库的STEP 7-Micro/WIN软件

引人注目的系统工程 - 目前的特点是用于完整自动化任务的各种不同要求的尺寸和的解决方案

主要特点

数据记录用记忆卡，配方管理，STEP 7-Micro/WIN的项目节约，以及各种格式的文件存储

PID自动调谐功能

用于扩展通讯选项的2个内置串口，例如：与其它制造商的设备配套使用（CPU 224 XP, CPU 226）

具有内置模拟输入/输出的CPU 224 XP

石家庄西门子授权一级代理商DP电缆供应商采购