

# 呼和浩特西门子中国代理商通讯电缆供应商采购

产品名称	呼和浩特西门子中国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

呼和浩特西门子中国代理商通讯电缆供应商采购

SIEMENS浔之漫智控技术（上海）有限公司

本公司西门子自动化产品，保，价格优势

西门子PLC,西门子屏，西门子数控，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量供应，价格优势，品质保

PLC主要有整体式和模块式两种结构型式。

整体式PLC的每一个I/O点的平格比模块式的便宜,且体积相对较小,一般用于工艺较为固定的小型控制中；而模块式PLC的功能扩展灵活方便,在I/O点数、输入点数与输出点数的比例、I/O模块的种类等方面选择余地大,且维修方便,一般于较复杂的控制。

### 二、安装的选择

PLC的安装分为集中式、远程I/O式以及多台PLC联网的分布式。

集中式不需要设置驱动远程I/O硬件,反应快、成本低；远程I/O式适用于大型,的装置分

布范围很广,远程I/O可以分散安装在现场装置附近,连线短,但需要增设驱动器和远程I/O电源;多台PLC联网的分布式适用于多台设备分别控制,又要相互联系的,可以选用小型PLC,但\*\*要附加通讯模块。

### 三、相应的功能要求

一般小型(低档)PLC具有逻辑运算、定时、计数等功能,对于只需要开关量控制的设备都可。

对于以开关量控制为主,带少量模拟量控制的,可选用能带A/D和D/A转换单元,具有加减算术运算、数据传送功能的增强型低档PLC。对于控制较复杂,要求实现PID运算、闭环控制、通信联网等功能,可视控制规模大小及复杂程度,选用中档或高档PLC。但是中、高档PLC价格较贵,一般用于大规模控制和集散控制等。

### 四、响应速度要求

PLC是为工业自动化设计的通用控制器,不同档次PLC的响应速度一般都能其应用范围内的需要。如果要跨范围使用PLC,或者某些功能或有特殊的速度要求时,则应该慎重考虑PLC的响应速度,可选用具有高速I/O处理功能的PLC,或选用具有响应模块和中断输入模块的PLC等。

### 五、\*\*性的要求

对于一般PLC的\*\*性均能。对\*\*性要求很高的,应考虑是否采用冗余或热备用。

### 六、机型尽量统一阜新西门子plc代理商

一个企业,应尽量做到PLC的机型统一。主要考虑到以下三方面问题:

- 1)机型统一,其模块可互为备用,便于备品备件的采购和。
- 2)机型统一,其功能和使用类似,有利于技术力量的培训和技术水平的。
- 3)机型统一,其外部设备通用,资源可共享,易于联网通信,配计算机后易于形成一个多级分布式控制

德国西门子:

产品信息:阜新西门子plc代理商

现有性能范围宽的分级CPU系列,可用于组态控制器。

产品范围包括 7 种的 CPU、

7 种紧凑式 CPU、5 种故障防护型 CPU 以及 3 种工艺 CPU。

现有 CPU 的宽度仅 40mm

SIMATIC S7-300 是我们集成自动化设计的一部分，是\*\*较大的控制器。

## 应用范围

在一个实例中，SIMATIC S7-300 用于制造工艺中的性解决方案，特别是用于汽车工业，一般机械工程，特别是特殊机械制造和机器的连续生产 (OEM)，以及塑料加工、包装行业、食品和饮料工业和加工工程

作为一种多用的自动化，S7-300 是那些需要灵活的设计以实现集中和本地组态的应用的解决方案。

对于由于条件需要特殊的坚固性的应用，我们可以提供SIPLUS

特别是在后期加工工艺上，S7-300 可以用于以下行业：

汽车工业

通用机械工程

特殊机器制造

系列机械工程，OEM阜新西门子plc代理商

塑料加工

包装行业

食品和饮料工业

加工工程

计数/fairs，可以直接访问硬件计数器

简单定位，直接控制 MICROMASTER 静态变频器

带有集成功能块的 PID-Regulation

由于具有高处理速度，CPU 可以实现非常短的机器循环时间。

## S7-300 系列 CPU

可以为各种应用提供的解决方案，客户只需为特定任务实际需要的性能付款

S7-300 建立在模块式的组态上，无需 I/O 模块的插槽规则

现有丰富的模块可用于集中组态和搭配 ET 200M 实现分布式组态。

## 集成的 PROFINET

接口可以实现控制器的简单网络化，与其它运行等级方便的进行数据交换

模块宽度窄，可以实现紧凑式的模块设计或者小型控制柜。

能够把强大的 CPU 与工业以太网/PROFINET

接口、集成的工艺功能或故障防护设计集成在一起，从而避免附加投资。

SIEMENS 浔之漫智控技术（上海）有限公司

本公司西门子自动化产品，保，价格优势

西门子 PLC, 西门子屏，西门子数控，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量供应，价格优势，品质保

SIMATIC S7-200 系列 PLC 适用于各行各业，各种中的检测、监测及控制的自动化。S7-200 系列的强大功能使其无论在运行中，或相连成网络皆能实现复杂控制功能。因此 S7-200 系列具有高的性能/价格比。

S7-200 系列出色在以下几个方面：

高的\*\*性

丰富的指令集

易于

便捷的操作

丰富的内置集成功能

实时特性

强劲的通讯能力

丰富的扩展模块

S7-200系列在集散自动化中充分发挥其强大功能。使用范围可覆盖从替代继电器的简单控制到复杂的自动化控制。应用领域为广泛，覆盖所有与自动检测，自动化控制有关的工业及民用领域，包括各种机床、机械、电力设施、民用设施、保护设备等等。如：冲压机床，磨床，印刷机械，橡胶化工机械，空调，电梯控制，运动。

S7-200系列PLC可提供5个不同的基本型号的8种CPU供您使用。

### S7-200ART CPU 订货号

表1. S7-200ART CPU 订货号

CPU型号	规格	订货号
CPU SR20	AC/DC/继电器	6E37 288-1SR20-0AA0
CPU ST40	DC/DC/DC	6E37 288-1ST40-0AA0
CPU SR40	AC/DC/继电器	6E37 288-1SR40-0AA0
CPU CR40	AC/DC/继电器	6E37 288-1CR40-0AA0
CPU SR60	AC/DC/继电器	6E37 288-1SR60-0AA0
CPU ST60	DC/DC/DC	6E37 288-1ST60-0AA0

### S7-200ART EM 订货号

表2. S7-200ART EM 订货号

EM型号	规格	订货号
EM DE08	8点数字量输入	6E37 288-2DE08-0AA0
EM DT08	8点数字量输出	6E37 288-2DT08-0AA0
EM DR08	8点继电器型数字量输出	6E37 288-2DR08-0AA0
EM DT16	8点数字量输入/8点数字量输出	6E37 288-2DT16-0AA0
EM DR16	8点数字量输入/8点继电器输出	6E37 288-2DR16-0AA0
EM DT32	16点数字量输入/16点数字量输出	6E37 288-2DT32-0AA0
EM DR32	16点数字量输入/16点继电器输出	6E37 288-2DR32-0AA0
EM AE04	4点模拟量输入	6E37 288-3AE04-0AA0
EM AQ02	2点模拟量输出	6E37 288-3AQ02-0AA0
EM AM06	4点模拟量输入/2点模拟量输出	6E37 288-3AM06-0AA0
EM AR02	2点16位RTD	6E37 288-3AR02-0AA0

### S7-200 ART 板 订货号

表3. S7-200ART 板 订货号

型号规格	订货号
AQ01	6E37 288-5DT04-0AA0
CM01	6E37 288-Q01-0AA0
RS485/RS232	6E37 288-5CM01-0AA0

## S7-200 ART 前连接器订货号

表6. S7-200

### ART 前连接器订货号

连接器板规格订货号	镀锡：7个端子，4个/包	6ES7 292-1AG30-0xA0
前连接器	镀锡：8个端子，4个/包	6ES7 292-1AH30-0xA0
前连接器	镀锡：11个端子，4个/包	6ES7 292-1AL30-0xA0
前连接器	镀锡：12个端子，4个/包	6ES7 292-1AM30-0xA0
前连接器	镀锡：20个端子，4个/包	6ES7 292-130-0xA0
前连接器	镀金：7个端子，4个/包	6ES7 292-1BG30-0xA0

## S7-200 ART 中继器 订货号

表7.S7-200 ART 网络总线连接器订货号

中继器规格订货号	带编程端口，垂直电缆出口	6ES7 972-0BB12-0xA0
RS485 网络总线连接器	不带编程端口，垂直电缆出口	6ES7 972-0BA12-0xA0
RS485 网络总线连接器	带35° 电缆出口，不带编程端口连接器	6ES7 972-0BA42-0xA0
RS485 网络总线连接器	带35° 电缆出口，带编程端口连接器	6ES7 972-0BB42-0xA0

### 机型丰富，多选择

提供不同类型、I/O点数丰富的CPU模块，单体I/O点数\*\*可达60点，可满足大部分小型自动化设备的控制需求。另外，CPU模块配备型和经济型供用户选择，对于不同的应用需求，产品配置加灵活，\*\*限度的控制成本。

### 选件扩展，定制

新颖的板设计可扩展通信端口、数字量通道、模拟量通道、在不额外占用电控柜空间的前提下，板扩展能加贴合用户的实际配置，产品的利用率，同时用户的扩展成本。

### 高速芯片，性能\*\*

呼和浩特西门子中国代理商通讯电缆供应商采购