

# 邯郸西门子一级代理

产品名称	邯郸西门子一级代理
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 是否授权:是 质量承诺:全新原装,假一罚十,质保一年
公司地址	上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼
联系电话	13122302151 13122302151

## 产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子中国的合作伙伴，授权代理商。

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修,是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市,我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品,欢迎您来电来函咨询,我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务!

### SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列 PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200、 S7-200SMART等
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL 等
- 3、 SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A 可并联.
- 4、 HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,
- 5、 西门子软件、交换机、电缆等。

### SIEMENS 低压

- 1、 5SY、 5SL、 5SN系列小型断路器
- 2、 3VA、 3VM、 3VT8系列塑壳断路器
- 3、 3WL、 3WT系列框架断路器
- 4、 西门子软启动、接触器、继电器等。

## SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.
- 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

## SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D  
SL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

SIMATIC S7-1200 是适合机械和工厂组态中的开环和闭环控制任务的控制器。

SIMATIC S7-1200 将紧凑的模块化设计与高性能结合在一起，适合广泛的自动化应用。其应用范围从取代继电器和接触器，一直延伸到网络中以及分布式结构内的复杂自动化任务。

S7-1200 正开辟出越来越多的应用领域；这些领域以前出于经济效益原因而需要采用特殊电子装置。

例如，应用的例子包括：

- 贴片系统
- 传送带系统
- 电梯和自动扶梯
- 物料输送设备
- 金属加工机械
- 包装机械
- 印刷机械
- 纺织机械
- 混合系统
- 淡水处理厂
- 污水处理厂
- 外置显示器
- 配电站
- 室温控制
- 加热/冷却系统控制

- 能源管理
- 消防系统
- 空调
- 照明控制
- 泵控制
- 安防/门禁系统

## 设计

SIMATIC S7-1200 系列包括以下模块：

- 性能分级的不同型号紧凑型控制器，以及丰富的交/直流控制器。
- 各种信号板卡（模拟量和数字量），用于在 CPU 上进行经济的模块化控制器扩展，同时节省安装空间。
- 各种数字量和模拟量信号模块。
- 各种通信模块和处理器。
- 带 4 个端口的以太网交换机，用于实现各种网络拓扑
- SIWAREX 称重系统终端模块
- PS 1207 稳压电源装置，电源电压 115/230 V AC，额定电压 24 VDC

## 机械特性

- 模块便于安装在标准 DIN 导轨上或控制柜中
- 坚固、紧凑的塑料机壳
- 连接和控制部件易于接触，并由前盖板提供保护
- 模拟量或数字量扩展模块也具有可拆卸的连接端子

## 设置模拟量输入通道的测量方法和范围 两种方法

在模拟量模块中设置模拟量输入通道的测量方法和范围有两种方法：使用量程卡和 STEP 7 对模拟量输入通道进行硬连线，并在 STEP 7 中编程

各种模拟量模块的使用方法因模块而异，详细说明请参见相关模块的章节。将在相应章节中介绍在 STEP 7 下设置模块测量方法和测量范围的步骤。本节介绍如何使用量程卡设置测量方法和测量范围。

使用量程卡设置测量方法和测量范围 根据需要，量程卡将与模拟量模块一起提供。

重新定位量程卡，使之与测量方法和范围相适应。说明  
请确保已经将量程卡插入到模拟量输入模块后面。  
在安装量程卡之前，请检查量程卡的测量方法和范围，并根据需要进行调整。

量程卡的可选设置 量程卡的可选设置为：“A”、“B”、“C”和“D”。  
有关设置具体测量方法和测量范围的详细信息，请参见相关模块的章节。  
模拟量模块的打印标签上也提供了各种测量方法和范围的设置情况。

电源电压出现故障时的行为 如果为具有诊断功能的模拟量模块组态了2  
线制传感器，则当该模块的负载电源电压L+出现故障时，会通过模块上的EXTF LED指出。  
也可在模块中获取此信息(在诊断缓冲区数据中)。诊断中断触发基于参数设置。

错误对带有诊断功能的模拟量模块的影响  
错误可能在诊断缓冲区中生成一个条目，并在带有诊断功能和相应参数设置的模拟量模块中  
触发诊断中断。可在“模拟量模块的诊断”一节中找到可能发生的错误。  
数值范围对模拟量输入模块的影响 模拟量模块的反应由数值范围内的实际输入值确定。

操作限制 操作限制是指在模块整个的许可温度范围内模拟量模块的测量误差或输出误差(基于模块的  
额定范围)。基本误差限制 基本误差限制是指25 °C时的操作限制(基于模块的额定范围)。说明  
模块规范中的操作限制和基本误差限制的百分比值始终是指模块额定范围内可能的\*高输入  
值和输出值。在±10 V测量范围内，该值为10 V。

确定模块输出误差的实例 模拟量输出模块SM 432；AO 8 x 13位将用于电压输出。  
设置的输出范围是“±10 V”。模块运行的环境温度为30 °C，即属于操作限制范围内。  
模块状态的规范：电压输出的运行限制：±0.5%因而，必须允许模块在整个额定范围内输出误差为±  
0.05 V (10 V的±0.5%)。也就是说，对于实际电压为1 V的值，模块将提供从0.95 V到1.05 V  
范围内的输出值。在这种情况下，相对误差为±5%。