

台州西门子PLC模块授权代理商

产品名称	台州西门子PLC模块授权代理商
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)有限公司是中国西门子的合作伙伴,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。

德国西门子授权总经销商 西门子授权PLC模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子PLC编程一级代理

得之漫智控技术（上海）有限公司从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务, 工业自动化设备安装, 工业自动化控制设备、电气设备、机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售, 商务信息咨询, 软件开发, 建筑装修装饰建设工程施工, 建筑安装工程(除特种设备), 机械设备租赁(不得从事金融租赁), 物业管理。工业自动化设备加工、销售 西门子全系 商城覆盖工业自动化系统、驱动技术、低压控制与配电等各大产品线；从选型到采购，从采买到学习，从硬件到软件，从售前到售后，从维修到备件，为汽车、化工、电子、食品饮料、机械制造、冶金、石油与天然气、盘柜、物流与机场、水务、制药等各行业用户提供一站式的工业品采买服务。

西门子授权PLC模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子PLC编程一级代理

西门子PLC SIMATIC

S7-200提供统一且经济的解决方案。整个系统的功能范围：强大的性能，**的模块化和开放的通信。S7-200具有卓越的性能，并经过长期测试。它适用于工业领域的广泛应用。

结构紧凑-适用于狭窄空间的任何应用

所有cpu模型的基本和先进特性。

批量程序和数据存储

卓越的实时响应-随时对流程进行全面控制，以提高质量、效率和安全性

易于使用第7步 - Micro / Win工程软件非常适合初学者和专家

集成RS485接口或DP总线

极其快速和准确的操作顺序和过程控制

通过时间中断实现对时间关键型过程的完全控制

产品优势

西门子 plc S7-200系列的产品优势在自动化系统发挥其独特的功能。使用范围从简单的备用继电器控制到更复杂的自动化。它具有广泛的应用范围，包含了与自动检测和自动控制相关的所有工业和民用领域，包括各种大棚蔬菜、风机、水泵、压缩机、阀门、机床、机械、磨床、橡胶化工机械、电力设施、民用设施、电梯控制、冲压机、印刷机、中央空调、运动系统等。

S7-200系列PLC有8个CPU和4种不同的基本型号供您使用。

Simatic S7-200单元设计

集成24V输出电源：可直接连接一些小容量输入信号，CPU 221，222有180mA输出，CPU 224，CPU 224XP，CPU 226分别输出280,400mA。可以用作负载电源。

不同的设备类型。

在CPU 221中有两种不同类型的CPU。它们有不同的电源电压和控制电压。

本地数字输入/输出点。

CPU 221具有6个数字量输入点和4个数字量输出点，CPU 222具有8个数字量输入点和6个数字量输出点，CPU 224具有14个数字量输入点和10个数字量输出点，并且CPU 224XP具有14个数字量输入点和10个数字量输出点，CPU 226具有24个数字量输入点和16个数字量输出点。

本地模拟量的输入/输出点。

CPU 224XP有2个模拟量输入点和1个模拟量输出点。

中断输入。

允许对处理信号的上升边缘做出非常快速的响应。

高速计数器。

CPU 221/222

CPU 221/222具有4个高速计数器(30KHz)，CPU 221/222具有可参与编程和电磁阀控制，CPU 221/222具有4个可同时相加和减去独立输入，CPU 221/222具有可连接具有相位差A / B相位增量编码器。

CPU处理器 224/224XP/226.

CPU处理器 224/224XP/226具有6个高速计数器(30kHz)，CPU处理器 224/224XP/226具有产品功能与CPU 221/222基本相同。

CPU处理器 222/224/224XP/226 .

CPU处理器 222/224/224XP/226具有它可以很容易地扩展与数字和模拟扩展模块。该模拟器(可选)可以用来模拟本地输入信号来调试用户程序。用于调试用户程序的模拟。

常见问题

1、同一模块的不同通道可以分别连接到电流和电压输入信号吗？

可根据电流、电压信号的要求分别连接。但是DIP开关的设置对整个模块的所有通道都是有效的。在这种情况下，电流和电压信号的规格必须设置为相同的DIP开关状态。如果0-5V和0-20mA信号具有相同的DIP设置，则可以访问同一模拟模块的不同通道。

2、s7-200电力需求与计算

S7/200 CPU模块提供5 V直流和24 V直流电源：

当有扩展模块时，CPU通过I/O总线提供5 V电源。所有扩展模块的5V功耗总和不应超过CPU提供的额定电源。如果不够，就不能用5伏电源连接。

每个CPU都有一个24伏直流传感器电源，为本地输入点和扩展模块输入点和扩展模块继电器线圈提供24 VDC。如果电源需求超过CPU模块的电源配额，则可以为扩展模块添加外部24 VDC电源。

所谓的功率计算是利用CPU提供的功率容量减去每个模块所需的功耗。

3、如果cpu和扩展模块的安装长度超过设备允许的范围，您是否可以将其单独安装在轨道之间？

好的。SIEMENS为扩展模块总线提供一条长度为0.8米的延长电缆，订单号是该产品的价格。