

# 南昌西门子PLC授权总代理商

产品名称	南昌西门子PLC授权总代理商
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

乌鲁木齐西门子PLC模块代理商

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

浔之漫智控技术（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

PLC S7-1200 家族提供各种各样的通信选项以满足您所有的网络要求。 I-Device PROFINET PROFIBUS 远距离控制通信 点对点 (PtP) 通信 USS 通信 Modbus RTU AS-i I/O Link MASTERPROFINET 集成的 PROFINET 接口允许与以下设备通信：编程设备 HMI 设备 其它 SIMATIC 控制器支持以下协议：TCP/IP ISO-on-TCP S7 通信 (服务器端) 组网简单 SIMATIC S7-1200 通信接口由一个抗干扰的 RJ45 连接器组成。该连接器具有自动交叉网线 (auto-cross-over) 功能，支持\*多 23 个以太网连接，数据传输速率达 10/100 Mbit/s。为了使布线\*少并提供\*大的组网灵活性，可以将紧凑型交换机模块 CSM 1277 和 SIMATIC S7-1200 一起使用，以便轻松组建成一个统一或混合的网络 (具有线型、树型或星型的拓扑结构)。CSM 1277 是一个 4 端口的非托管交换机，用户可以通过它将 SIMATIC S7-1200 连接到\*多 3 个附加设备。除此之外，如果将 SIMATIC S7-1200 和 SIMATIC NET 工业无线局域网组件一起使用，您还可以构建一个全新的组网规模。PROFINET 通信 [西门子 PLC S7-1200 CPU](#) 可以与以下设备通信：编程设备 人机界面采用公开的用户通信和分布式 I/O 指令，S7-1200 CPU 可以和以下设备通信：其他的 CPU PROFINET I/O 设备 (例如 ET 200 和 SINAMICS) 使用标准的 TCP 通信协议的设备

## 存储器

智能设备为用户指令和数据提供高达 150 KB 的共用工作内存。同时还提供了高达 4 MB 的集成装载内存和 10 KB 的掉电保持内存。SIMATIC 存储卡可选，通过不同的设置可用作编程卡、传送卡和固件更新卡三种功能。通过它可以方便地将程序传输至多个 CPU。该卡还可以用来存储各种文件或更新控制器系统的固件。(对 V3.0 及之后的版本不适用) 智能设备为用户指令和数据提供高达 150 KB 的共用工作内存。同时还提供了高达 4 MB 的集成装载内存和 10 KB 的掉电保持内存。SIMATIC 存储卡可选，通过不同的设置可用作编程卡、传送卡和固件更新卡三种功能。通过它可以方便地将程序传输至多个 CPU。该卡还可以用来存储各种文件或更新控制器系统的固件。(对 V3.0 及之后的版本不适用) 通过简单的组态，S7-1200 控制器通过对 I/O 映射区的读写操作可实现主从架构的分布式 I/O

应用。CPU可以连接在不同的网络系统中。速度和位置控制 PLCopen 运动控制指令

PLCopen 是一个国际性的运动控制标准

支持\*\*、相对运动和在线改变速度的运动

支持找原点和爬坡控制

用于步进或伺服电机的简单启动和试运行

提供在线检测

PID 控制

SIMATIC S7-1200 控制器中提供了多达16 个带自动调节功能的 PID 控制回路，用于简单的闭环过程控制。

信号板

一块信号板可以连接至所有的CPU，由此您可以通过向控制器添加数字量或模拟量输入/ 输出通道来量身订制 CPU，而不必改变其体积。SIMATIC S7-1200控制器的模块化设计允许您按照实际的应用需求准确地设计控制器系统。

信号模块

多达 8 个信号模块可连接到扩展能力\*高的 CPU，以支持更多的数字量和模拟量输入/ 输出信号连接。