

南平西门子PLC模块授权代理商

产品名称	南平西门子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

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

西门子 PLC S7-1200 小型可编程控制器, 西门子 PLC, 北京西门子 PLC, SIMATIC S7-1200 CPU
*多可以添加三个通信模块，支持 PROFIBUS 主从站通信。RS485 和 RS232
通信模块为点到点的串行通信提供连接。对该通信的组态和编程采用了扩展指令或库功能、USS
驱动协议、Modbus RTU 主站和从站协议，它们都包含在 SIMATIC STEP 7 Basic
工程组态系统中。SIMATIC S7-1200 CPU SIMATIC S7-1200 系统的 CPU 有三种不同型号：CPU
1211C、CPU 1212C 和 CPU 1214C。每一种都可以根据您机器的需要进行扩展。任何一种 CPU
的前面都可以增加一块信号板，以扩展数字或模拟
I/O，而不必改变控制器的体积。信号模块可以连接到 CPU 的右侧，以进一步扩展其数字或模拟 I/O
容量。CPU 1212C 可连接 2 个信号模块，CPU 1214C 则可连接 8 个。所有的 SIMATIC S7-1200 CPU
都可以配备 *多 3 个通讯模块（连接到控制器的左侧）以进行点到点的串行通讯。安装简单方便所有的
SIMATIC S7-1200 硬件都具有内置夹，能够方便地安装在一个标准的 35 mm DIN
导轨上。这些内置的夹子可以咬合到某个伸出位置，以便在需要进行面板安装时提供安装孔。SIMATIC
S7-1200
硬件可进行垂直安装或水平安装。这些集成功能在安装过程中为用户提供了 *大的灵活性，同时也使得
SIMATIC S7-1200 成为众多应用场合的理想选择。紧凑的结构所有的 SIMATIC S7-1200
硬件在设计时都力求紧凑，以节省控制面板中的空间。例如，CPU 1214C 的宽度仅有 110 mm，CPU
1212C 和 CPU 1211C 的宽度也仅有 90 mm。通讯模块和信号模块的体积也十分小巧，使得这个紧凑的模
块化系统大大节省了空间，从而在安装过程中为您提供 *高的效率和灵活性。SIMATIC S7-1200 I/O 模块
信号模块和通讯模块具有大量可供选择的信号板，可量身定做控制器系统以满足需求，而不必增加其体
积。多达 8 个信号模块可连接到扩展能力 *高的 CPU。一块信号板就可连接至所有的
CPU，由此您可以通过向控制器添加数字或模拟量输入/输出信号来量身定做 CPU，而不必改变其体积。
将强大的工艺功能集于一身用于计数和测量的高速输入集成了多达 6 个高速计数器（3 个 100 kHz，3 个 30 k
Hz），用于 ** 监视增量编码器、频率计数或对过程事件进行高速计数。用于速度、定位或占空比控制的
高速输出 SIMATIC S7-1200 控制器中集成了 2
个高速输出，可用作高速脉冲输出或脉宽调制输出。当组态成 PTO 时，它们将提供 *高频率为 100 kHz 的
50% 占空比高速脉冲输出，以便对步进电机或伺服驱动器进行开环速度控制和定位控制。通过 2
个高速计数器对高速脉冲输出进行内部反馈。当组态成 PWM 输出时，将生成一个具有可变占空比的固

定周期输出来控制电机速度、阀位置或加热元件的占空比。PLCopen 运动功能块SIMATIC S7-1200 支持对步进电机和伺服驱动器进行开环速度控制和位置控制。对该功能的组态十分简单：通过一个轴工艺对象和通用的 PLCopen 运行功能块（包含在工程组态系统 SIMATIC STEP 7 Basic中）即可实现。除了返回（home）和点动（jog）功能以外，还支持**、相对和速度运动。更多实用功能用于计数和测量的高速输入直接在线测试和诊断、简单地添加工艺对象，或高效重复使用数据的全局库理念 — 这些及更多其它功能为工程组态领域开创了新篇章。在线测试和诊断即使在没有加载项目的情况下，只需要单击鼠标即可上线。一旦上线，会立即对项目的在线状态和离线状态进行比较，检测出可能存在的差异。不同的工程组态模块将在在线状态和离线状态下打开，并清晰地显示其差异或

。添加工艺对象添加工艺对象也只需要单击一下鼠标。添加新的对象（如一个轴或一个 PID 控制器）时，工程组态系统的“添加新对象”（Add new object）窗口中会显示相关设置。根据对象的功能为对象命名。微调各种对象时，用户可以使用功能描述，并且可以通过在线帮助获得更多信息。分配完对象的所有信息后，编辑器中会立即打开该对象。控制器编程智能功能为用户提供支持并且减少了故障的发生几率。由于只需要输入少量信息，因此对程序模块的组态和修改十分简单高效。常用的命令可以保存在一个收藏列表中，所有的工程组态模块可以复制并添加到其它 SIMATIC S7-1200 控制器的程序中；新图标也可自动添加。用户可以快速作出更改。只需单击鼠标，就可以改变功能模块。在没有分配完所有的图标或 I/O 的情况下，也可以保存模块。这些图标随后也可在用户程序中进行更改。组态和修改连接等操作也可轻松进行。集成 HMI 工程组态SIMATIC STEP 7 Basic 包括功能强大的HMI 软件 SIMATIC WinCC Basic，用于对SIMATIC HMI

精简系列面板进行高效的编程和组态。高效的工程组态包括，例如：通过智能拖放功能直接使用 HMI 项目中的控制器过程值。HMI 是整个项目的一部分，HMI 数据可始终保持一致性。HMI 和 PLC 之间的连接可以集中定义。还可以创建多个模板并分配给其它画面。完全集成的HMI 功能使组态 SIMATIC HMI 精简系列面板变得十分方便且高效。快速、简单、灵活的工业通讯集成 PROFINET 接口新型的 SIMATIC S7-1200 配备了集成PROFINET 接口，提供与下列组件的无缝通讯：集成 SIMATIC STEP 7 Basic 工程组态系统（用于编程）；SIMATIC HMI

精简系列面板（用于可视化）；其它控制器（用于 PLC 间的通讯）；第三方设备（用于可选的**集成）。组网简单SIMATIC S7-1200 通讯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 16 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，您还可以获得一个全新的组网规模。与其它控制器和 HMI 设备进行通讯为了保证与其它控制器和 HMI 设备之间的通讯，SIMATIC S7-1200 可以连接到多个S7 控制器和 HMI 设备，使用成熟的 S7 通讯协议进行通讯。与第三方设备进行通讯SIMATIC S7-1200 上的集成接口不仅可以与其它厂商的设备进行无缝集成，还可以通过开放式以太网协议 TCP/IP native 和ISO on TCP 与多个第三方设备进行连接和通讯。集成的工程组态系统 SIMATIC STEP7 Basic 还为 SIMATIC S7-1200 提供了标准 T-Send/T-Receive

指令，因此用户在设计自动化解决方案时能够获得更高的灵活性。SIMATIC HMI 精简系列面板**的面板，合理的价格SIMATIC HMI 精简系列面板可以与 SIMATIC S7-1200 控制器无缝兼容。SIMATIC HMI 精简系列面板专用于简单应用，可以满足您特殊的可视化要求：为您提供**性能和功

能，具有各种尺寸的屏幕可供选择，安装向后兼容方便升级。 **性能和功能 [西门子PLC1200](#)SIMATIC S7-1200 完美集成了 SIMATIC HMI

精简系列面板，为紧凑型自动化应用提供了一种简单的可视化和控制解决方案。由于控制器无缝集成了 HMI 工程组态软件 — SIMATIC STEP 7 Basic 和 SIMATIC Win CC

Basic，这个**的解决方案能够在*短的时间内脱颖而出。触摸屏和触摸按键全新 SIMATIC HMI 精简系列面板配有触摸屏，操作直观。除了可以在4寸、6寸或10寸操作屏上进行触摸操作之外，该面板还带有具备触摸反馈的可编程按键。如果需要更大的显示尺寸，还可以选择 15 寸触摸屏。SIMATIC HMI 精简系列面板的防护等级为 IP65，因此可在恶劣的工业环境中使用。