

# 拉萨西门子PLC模块总代理商

产品名称	拉萨西门子PLC模块总代理商
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

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 的选型方法总结 在设计时，\*应确定控制方案，下一步工作就是选型。工艺流程的特点和应用要求是设计选型的主要依据。PLC 及有关设备应是集成的、标准的，按照易于与工业控制系统形成一个整体。在 PLC 系统设计时，\*应确定控制方案，下一步工作就是 PLC 工程设计选型。工艺流程的特点和应用要求是设计选型的主要依据。PLC 及有关设备应是集成的、标准的，按照易于与工业控制系统形成一个整体，易于扩充其功能的原则选型所选用 PLC 应是在相关工业领域有投运业绩、成熟\*\*的系统，PLC 的系统硬件、软件配置及功能应与装置规模和控制要求相适应。熟悉可编程序控制器、功能表图及有关的编程语言有利于缩短编程时间，因此，工程设计选型和估算时，应详细分析工艺过程的特点、控制要求，明确控制任务和范围确定所需的操作和动作，然后根据控制要求，估算输入输出点数、所需存储器容量、确定 PLC 的功能、外部设备特性等，\*后选择有较\*\*价格比的 PLC 和设计相应的控制系统。

一、输入输出（I/O）点数的估算 I/O 点数估算时应考虑适当的余量，通常根据统计的输入输出点数，再增加 10%~20% 的可扩展余量后，作为输入输出点数估算数据。实际订货时，还需根据制造厂商 PLC 的产品特点，对输入输出点数进行圆整。

二、存储器容量的估算 存储器容量是可编程序控制器本身能提供的硬件存储单元大小，程序容量是存储器中用户应用项目使用的存储单元的大小，因此程序容量小于存储器容量。设计阶段，由于用户应用程序还未编制，因此，程序容量在设计阶段是未知的，需在程序调试之后才知道。为了设计选型时能对程序容量有一定估算，通常采用存储器容量的估算来替代。PLC 存储器内存容量的估算没有固定的公式，许多文献资料中给出了不同公式，大体上都是按数字量 I/O 点数的 10~15 倍，加上模拟 I/O 点数的 100 倍，以此数为内存的总字数（16 位为一个字），另外再按此数的 25% 考虑余量。

可在变量管理器中将变量集中到变量组中。将变量组创建为“内部变量”或通道单元连接下的文件夹。不能创建子组。

在项目中创建大量变量时，可根据主题将这些变量分组。例如，可在项目中为每个画面创建一个变量组。将要在某个画面中使用的变量创建到相应的组中。这样，WinCC 可使分配和检索变量更容易。

变量组的名称在整个项目中必须唯一。对于变量和变量组，不得同时使用同一个名称。

说明 大写/小写字母 WinCC 变量管理不区分变量名中的大小写字母。  
在编辑器中，无法创建仅名称大小写不同的变量和变量组。

非法字符 在变量组的名称中不得使用某些特定的字符。

建立通讯 通讯驱动程序用于 WinCC 与所连接的自动化系统之间的通讯。有关 WinCC 支持的通信驱动程序，请参见 WinCC 信息系统中的“通信”(Communication)。  
与不同通道相关的文档包含了关于创建通道单元和连接的详细信息。

通讯驱动程序的许可 如果想使用通讯驱动程序，则必须在计算机上安装相应的许可证。

删除通讯驱动程序 删除通讯驱动程序时，WinCC 将自动删除为该通讯驱动程序创建的所有变量。  
如果仍需要这些变量，请将其移到其它通讯驱动程序中。为此，请使用“剪切”(Cut)和“粘贴”(Paste)命令。移动变量后，请检查移动后变量的地址。

说明 如果通信驱动程序是在 WinCC 中使用 SIMATIC Manager 的“编译 OS”功能所创建，则无法在 WinCC 项目管理器中删除通信驱动程序。

创建变量时，需要为该变量分配一种可能的数据类型。  
该数据类型将取决于您要使用的变量的数据类型。

说明 如果修改现有过程变量的数据类型，则先前定义的变量地址将被删除。其原因就是当数据类型改变时，PLC 的地址也要改变。

格式改编 WinCC 中变量的数据类型可能会不同于自动化系统所使用的数据类型。这样便需要设置 WinCC 来转换变量的数据类型，以便传送到自动化系统。