

# 安顺西门子PLC模块授权代理商

产品名称	安顺西门子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

ET 200iSP 是一种模块化的、本质安全的分布式 I/O 产品，可以用于易燃易爆区域，\*高可安装于危险 1 区。该产品可以连接来自 \*高危险 0 区的本质安全的传感器或执行器的信号。除了电源模块和 Profibus DP 总线接口模块，ET 200iSP 还可扩展多种电子模块，包括数字量、模拟量、RTD 和 TC 等模块，每站 \*多可以插入 32 块不同的电子模块。 产品特点

- 直接安装于危险 1 区，传感器和执行器可以来自危险 0 区
- 简洁、模块化和面向功能的站点设计，每个站点 \*多可以扩展 32 个电子模块
- \*高可在危险 1 区运行，可对所有电子模块（包括电源及 Profibus DP 总线接口模块）实现带电热插拔
- 电子模块具有本安结构，由于符合 PROFIBUS 的国际 2.062 标准，因此与 PROFIBUS 连接具有本安特性
- 节省安全区的配线，防爆绝缘变压器，接线板，机械保护措施
- 电源和接口模块可实现冗余配置 · 供电容量大，能够并联连接
- 与传统结构相比，具有更好的诊断能力和更短的维护时间 · 无缝集成 HART 协议的现场设备
- 不仅可以很好地集成在 PC57 系统中，也可应用于其它过程控制系统中
- 在出错时，快速更换模块，固定配线，可以缩短检修期和提高设备可用性 · ET 200iSP 站可以在操作中扩展：运行中修改配置 (CiR) · 集成计数和频率测量能力
- DO 特征曲线覆盖市场上可获得的主要的阀类型 · 采用弹簧或螺钉端子连接现场传感器和设备
- 生产商数据和用户数据保存在带有掉电保护功能的电子模块内
- 在 -20. C 到 +60. C 温度范围内防潮设计

当组态已经完成时，必须装载 WinCC 项目到目标计算机上。为此，可使用 SIMATIC Manager 的“装载目标系统”功能。

冗余 OS 如果已经建立冗余操作员站，则会依次加载主服务器和备用服务器。

备用服务器将与主站服务器 WinCC 项目的副本一起装载。

两个项目必须完全相同，以确保运行系统中的数据同步正确。因此，在 SIMATIC Manager 中不能直接组态备用项目。

设置端口 为了加载 OS，操作系统会在 1024 到 65535 的范围内动态选择一个端口。还可以在 Simatic Shell 的通信设置中指定特定端口。激活“加密通信”(Encrypted communication) 并输入所需端口。

要求 目标计算机的路径必须已经设置。必须设置冗余系统主站和备用服务器的路径。如果使用固定端口，则会在 Simatic Shell 中组态端口分配。

操作步骤 1. 选择 WinCC 应用程序中的 WinCC 项目。

2. 使用快捷菜单启动“目标系统 > 加载”(Target System > Load) 功能。

3. 在对话框中，通过选项“整个 WinCC 项目”(Entire WinCC Project) 或“更改”(Changes) 来选择加载操作的范围。在下列情况下，仅“整个 WinCC 项目”(Complete WinCC project) 选项可用： – 项目首次加载到目标系统时。 – WinCC 项目中的组态会导致无法加载在线更改时。 – 备用服务器尚未加载主服务器的 WinCC 项目时。

说明 等待加载完成 仅在加载完成后，才打开目标计算机上的项目。