

# 六盘水西门子PLC模块授权代理商

产品名称	六盘水西门子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S7-400PLC，SIMATIC S7-400 PLC的主要特色为：极高的处理速度、强大的通讯性能和卓越的CPU资源裕量。

S7-400系列plc\*\*能分级的CPU以及种类齐全的模板，总能为其自动化任务找到\*\*的解决方案，实现分布式系统和扩展通讯能力都很简便，组成系统灵活自如，用户友好性强，操作简单，免风扇设计。随着应用的扩大，系统扩展无任何问题。

### 产品特点

S7-400PLC采用模块化无风扇的设计，可靠耐用，同时可以选用多种级别(功能逐步升级)的CPU，并配有多种通用功能的模板，这使用户能根据需要组合成不同的专用系统。当控制系统规模扩大或升级时，只要适当地增加一些模板，便能使系统升级和充分满足需要。[1]

### 产品应用

SIMATIC S7-400是用于中、高档性能范围的可编程序控制器。

模块化及无风扇的设计，坚固耐用，容易扩展和广泛的通讯能力，容易实现的分布式结构以及用户友好的操作使SIMATIC S7-400成为中、高档性能控制领域中\*\*的理想解决方案。

SIMATIC S7-400的应用领域包括：

通用机械工程/汽车工业/立体仓库/机床与工具/过程控制控制技术与仪表/纺织机械/包装机械/控制设备制造/专用机械

S7-400系列PLC的功能逐步升级的多种级别的CPU，带有各种用户友好功能的种类齐全的功能模板，使用户能够构成\*\*的解决方案，满足自动化的任务要求。

当控制任务变得更加复杂时，任何时候控制系统都可以逐步升级，而不必过多的添加额外的模板。

## WinCC 应用程序

在 STEP 7 项目中，SIMATIC PC 站代表一台包含自动化生产所需软件和硬件组件的 PC（类似自动化站 AS）。除了通信处理器与 Slot PLC 或 Soft PLC 以外，这些组件还包括 SIMATIC HMI 组件。如果 PC 站作为操作员站使用，则在组态期间必须添加一个 WinCC 应用程序。

可根据相应的要求在各种不同的项目类型之间进行选择。

说明 通过 PROFIBUS 或工业以太网进行通信 如果使用 PROFIBUS 或工业以太网进行 AS 和 OS 之间的通信，则应组态合适的连接。只有这样才能利用 PC 站的优点（例如，自动设置单元名称）。

## 如何创建 WinCC 应用程序

打开 PC 站的硬件组态。为此，单击浏览窗口中的 PC 站。在弹出式菜单中选择“打开对象”选项。这将打开“HWConfig”对话框。

2. 在内容窗口中单击对象 PC。使用菜单条目“查看 > 目录”打开硬件目录，并浏览到文件夹“SIMATIC PC 站 > HMI”。
3. 选择所需类型的 WinCC 应用程序，并将其拖动到 PC 对象的空闲插槽中。
4. 保存并关闭硬件组态。一旦保存新创建的 WinCC 应用程序，即会创建一个从属 OS。