

# 安康西门子PLC授权总代理商

产品名称	安康西门子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

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

## 新的模块化 SIMATIC

S7-1200 控制器是西门子新推出产品的核心，可实现简单却高度\*\*的自动化任务。SIMATIC S7-1200 控制器实现了模块化和紧凑型设计，功能强大、投资安全并且\*适合各种应用。

单机小型自动化系统的\*\*\*解决方案。

对于需要网络通信功能和单屏或多屏 HMI 的自动化系统，易于设计和实施。

具有支持小型运动控制系统、过程控制系统的\*\*应用功能。

可扩展性强、灵活度高的设计，可实现\*高标准工业通信的通信接口以及一整套强大的集成技术功能，使该控制器成为完整、全面的自动化解决方案的重要组成部分。

## 设计和功能

### SIMATIC S7-1200 CPU

SIMATIC S7-1200 系统有五种不同模块，分别为 CPU 1211C、CPU 1212C、CPU 1214C、CPU1215C 和 CPU1217C。其中的每一种模块都可以进行扩展，以\*您的系统需要。可在任何 CPU 的前方加入一个信号板，轻松扩展数字或模拟量 I/O，同时不影响控制器的实际大小。可将信号模块连接至 CPU 的右侧，进一步扩展数字量或模拟量 I/O 容量。CPU 1212C 可连接 2 个信号模块，CPU 1214C、CPU1215C 和 CPU1217C 可连接 8 个信号模块。\*后，所有的 SIMATIC S7-1200 CPU 控制器的左侧均可连接多达 3 个通讯模块，便于实现端到端的串行通讯。

## 安装简单方便

所有的 SIMATIC S7-1200 硬件都有内置的卡扣，可简单方便地安装在标准的 35 mm DIN 导轨上。这些内置的卡扣也可以卡入到已扩展的位置，当需要安装面板时，可提供安装孔。SIMATIC S7-1200 硬件可以安装在水平或竖直的位置，为您提供其它安装选项。这些集成的功能在安装过程中为用户提供了\*大的灵活性，并使 SIMATIC S7-1200 为各种应用提供了实用的解决方案。

## 节省空间的设计

所有的 SIMATIC S7-1200 硬件都经过专门设计，以节省控制面板的空间。例如，经过测量，CPU 1214C 的宽度仅为 110 mm，CPU 1212C 和 CPU 1211C 的宽度仅为 90 mm。结合通信模块和信号模块的较小占用空间，在安装过程中，该模块化的紧凑系统节省了宝贵的空间，为您提供了\*效率和\*大灵活性。

## SIMATIC S7-1200

### 可扩展的紧凑自动化的模块化概念

它实现了简便的通信、有效的技术任务解决方案，并能\*一系列的独立自动化需求。

避免在运行系统中访问操作系统层 如果在激活的 WinCC 项目中打开 Windows

选择对话框，则使用该功能可访问 Windows 操作系统。例如，当导入数据或选择文件时，Windows 选择对话框打开。

通过用户管理器执行“权限检查”可保护相应的功能，以避免未经授权就访问操作系统。

防止访问 Windows 工具栏 可以使用计算机属性中的设置来防止在运行系统中显示 Windows 任务栏。

在“计算机”(Computer)编辑器的“属性 - 计算机”(Properties - Computer)区域中的“参数”(Parameters)下激活“禁用键”(Disable keys)选项。这将禁用操作系统访问的所有快捷键。禁用 Windows 中的“将任务栏保持在其它窗口的前端”(Keep the taskbar on top of other windows)设置。

禁用快捷键 如果要禁用快捷键，则必须在操作系统管理中调整组策略。

说明 这些功能可以使用 Windows 控制面板来组态。如果在激活 WinCC 运行系统之前在 Windows 控制面板中激活了这些功能，它们在运行系统中将不再被锁定。

禁用即插即用服务 如果启用了即插即用服务，则扫描驱动器时，WinCC Runtime

中会产生一条操作系统消息。这会允许对操作系统进行访问。在“Windows 服务器管理器”(Windows Services Manager)中禁用“即插即用”服务。仅当真正需要访问芯片卡阅读器等设备时，才需要激活此服务。

技术实施检查表 有关对系统进行组态的更多信息，请参见“工业在线支持”中的以下文档：WinCC Systems: Checklist for Technical Implementation

## S7-1200系列PLC

S7-1200系列PLC的扩展模块包括三类，信号模块、信号板和通信模块。

信号模块是扩展在CPU的右侧，信号板扩展在CPU的正上方，通信模块扩展在CPU的左侧。

安装方式：

S7-1200具有内置安装夹，可直接装在一个标准的35mm  
DIN导轨上，输入输出I/O端子台可整体拆卸，更换或组态PLC更加快捷。