

# 商洛西门子PLC授权总代理商

产品名称	商洛西门子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

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

## SIMATIC S7-1200模块概述

1. 中低端紧凑型控制器
2. 大规模集成，节省空间，功能强大
3. 具有出色的实时性能和功能强大的通信选件：
4. 带有集成PROFINET IO 接口的控制器，可与SIMATIC 控制器、HMI、编程设备和其它自动化组件进行通信
5. 所有CPU都可用于单机模式、网络以及分布式结构
6. 安装、编程和操作极为简便
7. 集成式 Web 服务器，带有标准和用户特定 Web 页面
8. 数据记录功能，用于归档用户程序的运行数据
9. 强大的集成工艺功能，如计数、测量、闭环控制和运动控制
10. 集成数字量和模拟量输入/输出
11. 灵活的扩展设备
12. 可直接用于控制器的信号板卡

13.用于通过输入/输出通道来扩展控制器的信号模块；

包括一个用于记录和准备能量数据的电能表模块

14.附件，如电源、开关模块或SIMATIC存储卡等

### 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。

为帮助您保护系统，WinCC 提供了结构化的用户管理：保护系统免遭未经授权的访问。为每个用户分配所需权限。

为使用 WinCC，应允许通过网络访问特定文件夹。出于安全原因，应该仅将这些文件夹的访问权限分配给授权用户。通过 Windows 标准用户组和 WinCC 创建的用户组管理访问权限。

在 WinCC 中指定的访问权限 安装 WinCC 之后，WinCC 会自动在“ Windows 用户和组管理 ”中建立以下本地组：“ SIMATIC HMI ”所有用户都必须是“ SIMATIC HMI ”用户组的成员。这些成员可以创建本地项目，也可以远程处理、启动和访问这些项目。对 WinCC 数据库的访问权限\*\*于必要的\*小权限（读/写）。默认情况下，执行 WinCC 安装的用户和本地管理员属于该组的成员。附加成员必须由管理员手动添加。

“ SIMATIC HMI Viewer ”这些成员对 WinCC 数据库中的组态和运行系统数据仅具有读取权限。该组主要用于 Web 发布服务的帐户，例如用于操作 WinCC WebNavigator 的 IIS ( Internet 信息服务 ) 帐户。

文件夹 “

WinCC 文件夹共享 通过文件夹共享进行访问，WinCC 项目的文件夹通常为只读。通过 Windows 只读访问网络中的 WinCC 项目文件夹和项目数据。

启用写访问的项目文件夹 “ SIMATIC HMI ” 用户组需要在以下情况下完全访问服务器的项目文件夹：  
通过脚本或开放式接口访问，例如在使用 WinCC/ODK 时 通过多用户工程组态访问  
访问带自有项目的客户端 集成项目 (SIMATIC Manager)

要对 WinCC 项目文件夹启用完全访问，请在“ 计算机 ” (Computer) 编辑器的“ 属性 - 项目 ” (Properties - Project) 区域中禁用以下选项：项目目录仅供写保护访问共享。

确保完全访问\*\*于必要的用户组或用户。可在运行系统被激活时更改选项。此更改会立即生效。