

# SIEMENS西门子S7-200SMART代理商

产品名称	SIEMENS西门子S7-200SMART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

SIMATIC S7-200 SMART是西门子公司经过大量市场调研，为中国客户量身定制的一款高性价比小型PLC产品。结合SINAMICS驱动产品及SIMATIC人机界面产品，以S7-200 SMART为核心的小型自动化解决方案将为中国客户创造更多的价值。

体积小，扩展性强，\*\*\*\*，自带以太网口，适用于运动控制，软件界面友好，可配合SIMATIC SMART LINE系列触摸屏和SINAMICS V20变频器使用，是中小型自动化项目的\*\*解决方案。

西门子SMART200PLC系列产品亮点：

机型丰富，更多选择

选件扩展，\*\*定制

高速芯片，性能卓越

以太互联，经济便捷

三轴脉冲，运动自如

通用SD卡，方便下载

软件友好，编程高效

完美整合，无缝集成

全新的S7-200 SMART 带来两种不同类型的CPU

模块，标准型和经济型，全方位满足不同行业、不同客户、不同设备的各种需求。

标准型作为可扩展CPU 模块，可满足对I/O规模有较大需求，逻辑控制较为复杂的应用；而经济型CPU 模块直接通过单机本体满足相对简单的控制需求。

### 扩展模块简要介绍

S7-200 SMART家族提供各种各样的模块以扩展CPU的性能。通过扩展模块，您可以很容易的扩展控制器的本地I/O，以满足您的应用需求。我们分别提供了数字/模拟模块以提供额外的数字/模拟 I/O通道。

### 信号板

西门子smart plc信号板直接安装在CPU 本体正面，无需占用电控柜空间，安装、拆卸方便快捷。对于少量的I/O点数扩展及更多通信端口的需求，全新设计的信号板能够提供更加经济、灵活的解决方案。

### 网络通讯

西门子smart200plc CPU模块本体集成1个以太网接口和1个RS485 接口，通过扩展CM01信号板，其通信端口数量\*多可增至3个，可满足小型自动化设备与触摸屏、变频器及其它第三方设备进行通信的需求。

### 运动控制

S7-200 SMART CPU模块本体直接提供三轴100KHz高速脉冲输出，通过强大灵活的设置向导可组态为PWM输出或运动控制输出，为步进电机或伺服电机的速度和位置控制提供了统一的解决方案，满足小型机械设备的\*\*定位需求。

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子中国的合作伙伴，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。

编程软件—STEP 7-Micro/WIN SMART软件特点：

1. 全新的菜单设计
2. 全移动式窗口设计
3. 变量定义与注释
4. 新颖的向导设置
5. 状态监控
6. 便利的指令库
7. 强大的密码保护功能

## S7-200 SMART 使用建议

1. 在编程调试时，建议配备1台普通的交换机，把相关设备（包括PLC、触摸屏、计算机）都连接到交换机。下载PLC或触摸屏程序后，可直接在触摸屏上进行触按测试，检验PLC工作状态，而无需再用线缆连接PLC与触摸屏。

2. 使用Micro SD卡能实现快速、批量下载PLC程序。制作好的源程序卡可通过快递发给终端用户，或

者，对于现场的紧急需求，将卡中的源文件通过Email 直接发给现场用户，接收后将源文件拷贝到MicroSD卡中即可使用。