

玉溪西门子PLC授权总代理商

产品名称	玉溪西门子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

西门子SIMATIC S7-200 SMART 产品亮点:

机型丰富，更多选择提供不同类型、I/O 点数丰富的CPU 模块，单体I/O 点数可达60点，可大部分小型自动化设备的控制需求。另外，CPU 模块配备型和经济型供用户选择，对于不同的应用需求，产品配置更加灵活，限度的控制成本。

选件扩展，定制新颖的板设计可扩展通信端口、数字量通道、模拟量通道。在不额外占用电控柜空间的前提下，板扩展能更加贴合用户的实际配置，产品的利用率，同时用户的扩展成本。

高速芯片，性能配备西门子高速处理器芯片，基本指令执行时间可达 $0.15 \mu s$ ，在同级别小型PLC 中。一颗强的“芯”，能让您在应对繁琐的程序逻辑，复杂的工艺要求时的从容不迫。

以太网互联，经济便捷CPU

模块本体标配以太网接口，集成了强大的以太网通信功能。一根普通的网线即可将程序下载到PLC 中，方便快捷，省去了编程电缆。通过以太网接口还可与其它CPU 模块、屏、计算机进行通信，轻松组网。

三轴脉冲，运动自如CPU 模块本体多集成3 路高速脉冲输出，高达100 kHz，支持PWM/PTO输出以及多种运动，可设置运动包络。配以方便易用的向导设置功能，快速实现设备调速、定位等功能。

通用SD 卡，方便下载本机集成Micro SD 卡插槽，使用市面上通用的Micro SD 卡即可实现程序的更新和PLC

固件升级，极大地方便了客户工程师对终端用户的服务支持，也省去了因PLC 固件升级返厂服务的不便。

友好，编程在继承西门子编程强大功能的基础上，融入了更多的人性化设计，如新颖的带状式菜单、全式界面窗口、方便的程序注释功能、强大的保护等。在强大功能的同时，大幅效率，缩短产品上市时间。

整合，无缝集成SIMATIC S7-200 SMART 可编程控制器，SIMATIC SMART LINE 屏和SINAMICSV20变频器整合，为OEM

客户带来高性价比的小型自动化解决方案，客户对于人机交互、控制、驱动等功能的需求。

设计

S7-200 SMART 带来两种不同类型的CPU 模块:

型

继电器输出型(SR20 / SR40 / SR60)

晶体管输出型(ST40 / ST60)

经济型 - 继电器输出型(CR40)

型作为可扩展CPU 模块，可对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相对简单的控制需求。具有：

以太网接口

RS485 串口

支持 Micro SD 卡

高速计数

I/O 模块扩展 1)

板扩展 1)

实时时钟 1)

高速脉冲输出 2)

1) 仅有型 CPU 模块支持 2) 只有型、晶体管输出型才支持

型号

CR40

SR20

SR40

SR60

ST40

ST60

高速计数 4 路 30 kHz

高速脉冲输出 -

通信端口 2

开关量 I/O 3) 40

模拟量 I/O 3) 24

为输出日志，必须有用于输出到打印机的缓冲区和用于输出到文件的缓冲区。在“打印机设置”标签上，可为磁盘的空闲空间组态两个限制值，用于每个缓冲区。如果与限制值发生冲突，将触发下列动作：

产生警告 如果正在使用的硬盘的空闲磁盘空间低于此处的设置值，则将在“WinCC_SStart_01.log”文件中创建一个条目。如果运行系统激活，则生成一条系统消息。该消息指出了将要面临的资源瓶颈。

放弃记录的触发 如果正在使用的硬盘的空闲磁盘空间低于此处的设置值，将拒绝触发日志。此外，还将在“WinCC_SStart_01.log”文件中创建一个条目。如果运行系统激活，将生成一条系统消息，以引起对丢失日志的注意。

建议与限制条件

打印机的超时设定应保持在较低水平（大约 10 秒）。

每个 LPT 端口上只能安装一台打印机。

当计算机用于基于行的消息顺序报表时，必须在消息顺序报表的打印作业中组态作替换用的打印机。

不支持混合使用基于行和页面的消息顺序报表。作替换用的打印机也必须为行式打印机。

打印机驱动程序的影响

当打印报表或日志时，所用打印机驱动程序的属性将影响打印输出。如果正好已经安装了打

印机，建议在预览中检查*前面的打印输出。

打印作业的特性和时间要求 如果与 WinCC 组件的通讯出现问题，则在从应用程序中读取数据时，打印作业可能暂停，且用户无法将其取消。打印运行系统数据的被暂停的打印作业将在等待 30 分钟后取消。为项目文档准备数据将花费相当长的时间。因此，项目文档不会自动取消。

如果在出现错误（例如，没有纸张）时，打印作业逗留在打印机假脱机程序中的时间比指定时间长，则输出将按指定的打印机优先级，重新自动指向下一个打印机。等待时间的基本设置是 5 分钟。如果作替换用的打印机未组态或未就绪，则输出将重新指向到文件。文件将存储在项目目录中的“Prt_Out\$_

如果打印作业逗留在打印假脱机程序中的时间超过 13 分钟，而其状态仍然没有变化，则将其标识为出错状态。再过 5 分钟之后，自动的打印查询将启动。