

贵港西门子PLC模块代理商

产品名称	贵港西门子PLC模块代理商
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

西门子PLC编程软件自V5.5版本的STEP7起，支持操作系统MSWindows7Professional、Ultimate和Enterprise(标准

安装)。

组态和诊断硬件

自V5.5版本的STEP7起，可以从多台IO控制器创建I设备

可使用PROFINET共享设备功能

可以动态分配IP地址和设备名称。

可以为多个域组态介质冗余

西门子PLC编程软件自V5.5版本的STEP7起，可以为IO设备组态等时模式。

可以直接从"Windows开始菜单"安装硬件升级程序。

可以管理Web服务器的用户权限。

可以通过安全的HTTPS连接访问CPU的Web网页。

可以为TCP连接组态保持激活时间。

自V5.5版本的STEP7起，可以同时为一个以上的模块下载I&M数据(使用多项选择)。

当前操作期间的组态更改(CiR)

对STEP版本进行升级时，STEP7V5.4版本之前(包含V5.4)关于用于PROFIBUS的RUN模式中的硬件配置(CiR)限制不再适用于V5.5版本

标准库

从STEP7V5.5版本起，通过为CPU的集成PROFINET接口的程序控制的组态添加了SFB104"IP CONF"，以此扩展了系统功能。

通过添加用于启用或同步用户Web网页的SFC99"WWW"扩展了系统功能通过添加用于接收数据记录的SFB73"RCVREC"和用于使数据记录在I设备上可用的SFB74"PRVREC"扩展了系统功能这些SFB仅对S7-300CPU有效。

自V5.5版本的STEP7起，扩展了带SSL-IDW#16#xy9C的系统状态列表。这提供关于已组态的工具转换器及其工具的信息。

包括以下S7通信的FB: FB28"USENDE"、FB29"URCV E"、FB34"GET E"、FB35"PUT E"。这些FB仅用于S7300CPU，且仅位于通过集成PN接口的连接上。

自V5.5版本的STEP7起，以下两个通过IndustrialEthernet用于开放式通信的FB有了新名称: FB210(原名称:"S5FW TCP")现称为"FW TCP"，FB220(原名称:"S5FW IOT")现称为"FW IOT" 报告系统错误

可以选择是否在启动CPU时评估从站的状态

在“消息预览”、“打印”和“打印预览”对话框中显示或插入消息的附加文本还可以下载在HWConfig中通过“报告系统错误”生成的块系统诊断

有两个“十六进制格式的诊断”对话框:

一个对话框用于PROFIBUS从站，另一个对话框用于PROFINET设备.设置PG/PC接口

无需安装附加软件即可使用USB编程器。已经在STEP7中集成了所要求的功能。

西门子PLC模块

DI(DigitalInput)开关量输入，亦称数字量输入。以开关状态为输出的传感器，如水流开关、风速开关、压差开关等，将高/低电平(相当于开关)两种状态输入到控制器，控制器将其转换为数字量1或0，进而对其进行逻辑分析和计

算，这种控制器通道即为DI通道。

DO (DigitalOutput) 开关量输出亦称数字量输出，它可由控制软件将输出通道变成高电平或低电平，通过驱动电路即可带动继电器或其他开关元件动作，也可驱动指示灯显示状态。开关量输出DO信号可用来控制开关、交流接触器、变频器以及可控硅等执行元件动

作

AI (AnalogyInput) 模拟量输入

模拟量输入的物理量有温度、压力、流量等，这些物理量由相应的传感器感应测得，往往经过变送器转

变为电信号送入控制器的模拟输入口。

AO(AnalogyOutput) 模拟量输出，模拟量输出的信号是电压(如0~5V、0~10V间的电压)或电流(如0~10mA间的电流)，其输出电压或电流的大小由控制软件决定。可靠性、效率和集成性的基准

机器与设备的运行需要使用可靠、恒定的电源。

SITOP稳压电源质量，性能可靠，可确保在工业环境中以及楼宇管理系统中使用达到很高的安全性。

我们选择的SITOP电源彼此之间可以地协同工作。