

茂名西门子PLC模块授权代理商

产品名称	茂名西门子PLC模块授权代理商
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

为了使 PROFINET 设备可作为 PROFINET 上的节点进行寻址，以下内容必须满足：

唯一的 PROFINET 设备名称

相关 IP 子网中的唯一 IP 地址

STEP 7 在硬件和网络编辑器中排列 PROFINET 设备期间分配设备名称。IP 地址通常由 STEP 7 自动分配，并根据设备名称分配给设备。可以手动更改名称和 IP 地址。

在 STEP 7 中可以在巡视窗口中 PROFINET 接口的属性中的“以太网地址”(Ethernet addresses) 下找到设备名称和 IP 地址。

设备名称：IO 设备必须具有设备名称，才可通过 IO 控制器寻址。在 PROFINET 中，使用名称比使用复杂的 IP 地址更为简单，因此，将选择使用名称。

为具体的 IO 设备分配设备名称可与设置 DP 从站的 PROFIBUS 地址进行比较。出厂时，IO 设备没有设备名称。在 IO 控制器对 IO 设备进行寻址前（如，在启动过程中传输组态数据或循环交换用户数据），必须先为设备分配一个设备名称。如，通过 PG/PC 为 IO 设备指定设备名称。

具有可移动存储介质插槽的 IO 设备允许将设备名称直接写入编程设备的可移动存储卡介质中。

使用无需可移动介质的设备更换某设备时，IO 控制器会根据拓扑组态来分配设备名称

结构化的设备名称

在 STEP 7 中组态 PROFINET、S71200、S71500、ET 200MP、ET 200SP 和 ET 200AL 等设备时，默认自动为其分配设备名称。这些名称由 CPU 名称或接口模块名称构成。对于具有多个 PROFINET 接口的设备，接口的名称有所增强，例如，“plc_1.profinet-interface_2”或“io_device_1”。可以使用 DNS 命名惯例结构化设备名称。这些命名惯例是由“在应用程序中实现国际化域名” (IDNA) 定义的。据此，设备名称应为小写字母。

“域名系统” (DNS) 是一种分布式数据库，可管理 Internet 上的名称空间。为了结构化名称，将使用句点（“.”）。从左向右以升序显示其层级。 ...

设备编号 除设备名称之外，在分配 IO 设备时，STEP 7 还分配设备编号（从“1”开始）。设备编号显示在巡视窗口的 PROFINET 接口属性内 PROFINET 区域中的“以太网地址” (Ethernet addresses) 下