

肇庆西门子PLC模块授权代理商

产品名称	肇庆西门子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

要将 PROFINET 设备寻址为工业以太网中的设备，需确保该设备的 IP 地址在该网络中唯一。IP 地址通常由 STEP 7 自动分配，并根据设备名称分配给设备。如果是一个独立网络，则可使用 STEP 7 建议的 IP 地址和子网掩码。如果网络为公司现有以太网网络的一部分，则应向网络管理员获取这些数据。

组态 IP 地址

基于 Internet 协议 V4 (IPv4)，IP 地址由 4 个 0 到 255 间的十进制数组成。这些十进制数使用句点进行分隔（如，192.162.0.0）。IP 地址由以下几个部分组成：

网络地址

设备的地址（IO 控制器/IO 设备的 PROFINET 接口）

生成 IP 地址

在 STEP 7 中分配 IO 设备的 IP 地址。IO 设备在由 IO 控制器进行参数分配的过程中接收其 IP 地址。此外，对于某些 IO 设备（如，SCALANCE X、S7300 CP），则不在 IO 控制器启动期间获得 IP 地址，而是在在此之前在设备上设置 IP 地址

O 设备的 IP 地址始终与 IO 控制器的子网掩码相同，并通过 IO 控制器的 IP 地址按升序进行分配。必要时，可以手动更改 IP 地址。对于具有多个 PROFINET 接口的设备（例如，CPU 15163 PN/DP），IP 地址必须位于不同的子网中。

通过 DHCP 服务器分配 IP 地址 自 STEP 7 V17 开始，可以为 PROFINET 接口选择“来自 DHCP 服务器的 IP 地址” (IP address from DHCP server) 选项。选择该选项，可以由 DHCP 服务器为 PROFINET 接口分配 IP 地址。如果为 PROFINET 接口组态了“来自 DHCP 服务器的 IP 地址” (IP address from DHCP server) 选

项，则该接口不再支持 PROFINET IO 功能。

默认路由器

如果必须通过 TCP/IP 或 UDP 将数据转发给本地网络之外的伙伴时，则需使用默认路由器。在 STEP 7 中，默认路由器的名称为 Router。在 CPU 的巡视窗口中，可通过“IP 协议” (IP protocol) 部分的“使用路由器” (Use router) 复选框激活路由器的使用。系统默认，STEP 7 将该本地 IP 地址分配给默认路由器。在 IO 控制器中 PROFINET 接口内设置的路由器地址将自动传送到所组态的 IO 设备中。

子网掩码

子网掩码中设置的位决定 IP 地址中包含网络地址的部分。通常，应该遵循以下原则：

网络地址通过将 IP 地址与子网掩码进行“与”运算获得。

设备地址通过将 IP 地址与子网掩码进行“与非”运算获得。

子网掩码的示例 子网掩码：255.255.0.0 (十进制) = 11111111.11111111.00000000.00000000 (二进制) IP 地址：192.168.0.2 (十进制) = 11000000.10101000.00000000.00000010 (二进制) 含义：IP 地址的前两个字节 (即 192.168) 用于确定网络。后两个字节 (即 0.2) 用于对设备进行寻址。

IP 地址与默认子网掩码之间的关系 有关 IP 地址范围与“默认子网掩码”的分配存在具体的规定。IP 地址中的第一个十进制数字 (从左边起) 确定默认子网掩码的结构，“1”值 (二进制) 的个数如下：

第一个十进制小数点的值范围 224 和 255 之间的值也可以用作 IP 地址的第一个十进制数字 (地址类别 D 等)。但由于对这些值不进行地址检查，因此不建议使用该方法。

屏蔽其它子网 可使用子网掩码添加更多结构并为被指定了地址类别 A、B 或 C 之一的子网形成“专用”子网。

这通过将子网掩码的其它低位部分设置为“1”实现。每将一个位设置为“1”，“专用”网络的数目就会加倍，而它们包含的设备数将减半。在外部，此网络将继续以单个网络的方式运行。

在 S7-1500 CPU 的用户程序中，可读取 PROFINET 设备的 IP 地址。