

汕尾西门子PLC授权总代理商

产品名称	汕尾西门子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

为 PROFINET IO 设备指定路由器

PROFINET 设备与一个 IP 地址位于本地 IP 子网之外的节点进行通信时，通常需要使用一个路由器（又称为“标准网关”）。如果 PROFINET 设备将 IP 包发送到本地 IP 子网之外的某个 IP 地址处，则该 IP 包将先发送到所组态的路由器处。之后，路由器将检查该 IP 地址。如果该地址位于本地子网之外，则路由器将该 IP 包转发到下一个路由器中。IP 包将路由到下一个路由器中，直至到达目标地址。

与所有 S7-1500 CPU 相同，具有多个 PROFINET 接口的 S7-1500 CPU 也可组态路由器 IP 地址。但具有限制条件，即 PROFINET 接口处只能输入路由器的 IP 地址。而不能在 CPU 的其它 PROFINET 接口处组态路由器的 IP 地址。与该 PROFINET 接口连接的 IO 设备将应用此地址。在 STEP 7 V14 SP1 及以下版本中，这些 IO 设备无法访问不同 IP 子网中的设备。

在 STEP 7 V15 及以上版本中，可单独为 IO 设备指定路由器的地址，而不考虑 IO 控制器中的设置。例如，在以下情况中，可在 IO 设备上设置路由器的地址：

相关 IO 控制器的接口尚未设置路由器的 IP 地址。

在 CPU 中，已为一个不同的接口设置了路由器地址。

有关“用户路由器”设置的更多信息

在 PROFINET 接口（以太网地址）设置的“IP 协议”（IP protocol）部分，可组态路由器及其该路由器 IP 地址的应用方式。

如果要为 IO 控制器的 PROFINET 接口组态一个路由器，请遵循以下规则：

PROFINET IO 设备仅支持一个路由器，而与接口的数量无关。

只能为一个 PROFINET 接口组态路由器。所有分配给该 PROFINET 接口的 IO 设备均使用此 IO 控制器中所组态的路由器。

该 CPU 的其它 PROFINET 接口不能再组态路由器。其它 PROFINET 接口将 IP 地址 “ 0.0.0.0 ” 作为路由器，并传送到所连接的 IO 设备中。

在 STEP 7 V15 及以上版本中，可组态 IO 设备的路由器使用方式。即，IO 设备可与本地 IP 子网之外的节点进行通信，而与 IO 控制器中 PROFINET 接口的设置无关。

使用一个 CPU 1516-3PN / DP，且 IO 控制器中该 CPU 的两个 PROFINET 接口 X1 和 X2 均运行在操作模式中。将 PROFINET 接口 X1 连接到子网 “ 生产线 1 ” 中。将 PROFINET 接口 X2 连接到子网 “ 生产线 2 ” 中。两个子网 “ 生产线 1 ” 和 “ 生产线 2 ” 将通过一个路由器分别与上层网络 “ 上级线路 ” 相连接。对于 PROFINET X1，将路由器 “ Router 1 ” 的 IP 地址组态为 192.168.1.100。子网 “ 生产线 1 ” 中的 IO 设备 (ET 200SP) 将使用该 IO 控制器的路由器。由于已为 CPU 的 PROFINET 接口 X1 组态了一个路由器，因而 PROFINET 接口 X2 不允许再组态路由器。因此，PROFINET 接口 X2 的数据无法通过路由器传送子网 “ 生产线 2 ” 中的 IO 设备中。要将子网 “ 生产线 2 ” 中的 IO 设备连接到上层网络 “ 上级线路 ” 中的节点，则需将 IO 设备路由器 “ Router 2 ” 的 IP 地址组态为 192.168.2.100。

组态 IO 控制器的路由器

要求：在 PROFINET 接口处，启用选项 “ 在项目中设置 IP 地址 ” (Set IP address in the project)。

要在 STEP 7 中为 IO 控制器组态一个路由器，请执行以下操作步骤： 1. 在 STEP 7 的网络视图中，选择该 IO 控制器的 PROFINET 接口。 2. 在巡视窗口中，导航到 “ 属性 > 常规 > 以太网地址 ” (Properties > General > Ethernet addresses)。 3. 在 “ IP 协议 ” (IP protocol) 字段中，选择 “ 使用路由器 ” (Use router) 复选框。 4. 在 “ 路由器地址 ” (Router address) 中，输入该路由器的 IP 地址。

为 IO 设备组态一个路由器 要求：

STEP 7 V15 及以上版本

CPU 1500 固件版本 V2.5 及以上版本

IO 设备已分配给 IO 控制器的 PROFINET 接口。IO 控制器的 PROFINET 接口已启用选项 “ 在项目中设置 IP 地址 ” (Set IP address in the project)。

要在 STEP 7 中为 IO 设备组态一个路由器，请执行以下操作步骤： 1. 在 STEP 7 的网络视图中，选择该 IO 设备的 PROFINET 接口。 2. 在巡视窗口中，导航到 “ 属性 > 常规 > 以太网地址 ” (Properties > General > Ethernet addresses)。 3. 取消选择 “ 使用 IO 控制器同步路由器设置 ” (Synchronize router settings with IO controller) 复选框。 4. 选择 “ 使用路由器 ” (Use router) 复选框。 5. 在 “ 路由器地址 ” (Router address) 中，输入该路由器的 IP 地址。