

# 安徽合肥西门子PLC模块代理商

产品名称	安徽合肥西门子PLC模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	西门子:模块 德国:模块
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

安徽合肥西门子PLC模块代理商

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证

、 SIMATIC S7 系列PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-2002、 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,SIEMENS 交、直传动装置1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM420、 MM430、 MM440、 G  
110、 G120.MIDASTER系列 : MDV2、 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系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。

用于将冗余工业以太网用的 PC 连接到 SIMATIC S7-400 H 防止故障总线或冗余环网故障引起通讯故障  
用于冗余结构的工业以太网 在无冗余网络上也可以运行 不要求 PC 和 H 进行额外编程。相应的 OPC  
和组态工具都包含在通讯的供货范围内。通过4路通讯，实现增强冗余（STEP 7 V5.1 + SP4 或以上）

6GK1 500-0AA10现货

使用玻璃，PCF 以及塑料 FO 电缆来布置光纤 PROFIBUS 网络 (直线型，星型，环型网络)。

通过电源冗余和接线布置冗余实现高实用性。

通过信号触点实现功能监测。

所有的 PROFIBUS 数据传输速率从 9.6 kbit/s 到 12 Mbit/s ，且 PROFIBUS-PA 的传输速率达到 45.45 kbit/s。

通过用于通道监视的 LED 或跨测量端子使用一块伏特计来监视光纤电缆路径

通过热备用光纤环结构，具高网络可用性

通过信号触点，LED 和测量装置进行的错误定位

通过使用玻璃纤维光缆，范围扩大到高达 15 km 的长度

用于大至 - 20 ° C 的室外使用的 OLM/G12-EEC

使用 PROFIBUS OLM（光连接模块）版本 3 后，PROFIBUS 光网络能组装于线型、星型与冗余环拓扑结构。

一个 FOC 线路的传输速率取决于距离，可达 12 Mbit/s。

OLM 中的应用实例：

基于 PROFIBUS 的系统总线

通过玻璃光缆的楼宇内部网络

由电 / 光网段组成的混合网络

大型扩展网（道路隧道，交通管制系统）

可用性要求很高的网络（冗余环网络）

OLM 具有一个紧凑型金属外壳。适于安装在标准的安装轨道以及固定安装。

24 V 电源通过一个端子板供电，它支持冗余电源的配置。

信号触点可用于将数字信号传递到控制器或 HMI 系统以供评估。

OLM 可以互相组合，而各站或整个电子网段相结合可通过电气接口集成到 PROFIBUS 网络中。

OLM 可具有一个或两个具有 BFOC 连接方式的 FOC 接口用于不同类型的 FO 电缆：

塑料 FO 电缆（980/1000  $\mu\text{m}$ ）能用于长度多为 80 m 的单线路。它们还能通过 BFOC 连接器在现场组装。

PCF FO 电缆（200/230  $\mu\text{m}$ ）能用于长度多为 400 m 的单线路。它们还能通过 4 个 BFOC 连接器与插接附件进行预装。

玻璃光纤多模 FO 电缆（62.5/125  $\mu\text{m}$ ），同 SIMATIC NET 光纤电缆一样，FO 电缆可用于长距离传输，远距离可达 3000 m。这些光缆还能通过 4 个 BFOC 连接器插件进行预装。

单模 FO 电缆（10/125  $\mu\text{m}$  光纤）能用于远 15 km 的特长距离。可根据客户提供。

自动识别所有的 PROFIBUS 传输速率：9.6 kbit/s - 12 Mbit/s，包括 45.45 kbit/s（PROFIBUS PA）

西门子 PROFIBUS 总线端子带连接电缆

组装下列网络拓扑结构：线型、星型、冗余环

通过媒体冗余，实现高可用性。冗余环中两个 OLM 之间的距离仅仅受模块的光检测范围的限制。

可分段的 RS 485 接口（D 型子连接器）

无限多主站模式：延伸段网段功能，用于光缆与 RS 485 网段上的错误定位

故障的快速定位：

模块状态的指示通过隔离的信令触点。

光缆质量检验

测量光接收器的输出，用于登录以及利用一个电压表检查 FOC 线路衰耗的有效性

联深度：线路与冗余环多为 124 OLM（仅受监视时间限制）

用于将带有 RS485 接口的 PROFIBUS 节点连接到某个网段

传输速率从 9.6 kbit/s 至 12 Mbit/s。

安装清晰、方便（可卡装到 DIN 导轨上）

使用总线终端 12M 时，可清晰确定故障总线端接的位置

编程器可通过总线端子和编程器连接电缆连接，无需为 RS485 总线端子安装另外的网络节点。

优势

通过预装配的集成的连接电缆进行清楚，简单的对 PROFIBUS 节点的连接

通过将 PROFIBUS 连接电缆连接到集成的接口进行简单的柜预布线

应用

PROFIBUS 总线终端可以将总线工作站连接到 PROFIBUS 网络。

用于 PROFIBUS 节点的预接线设备连接

用 Sub-D 插入式连接器通过插入辐射状电线到 PROFIBUS 网络的工作站的简易连接

通过若干总线终端与 12M 总线终端的直接相互连接（每段多有 32 个工作站）执行 MPI 连接