

# 西门子合肥模块一级授权总代理

产品名称	西门子合肥模块一级授权总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子:模块 原装:正品 德国:原装正品
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

### 西门子合肥模块一级授权总代理

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、直流传动装置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