

# 东莞西门子PLC模块授权代理商

产品名称	东莞西门子PLC模块授权代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

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,MP277MP377,

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、802DSL、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

乘晖智控技术（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

CPU的“智能设备”（智能IO设备）功能简化了与IO控制器的数据交换和CPU操作过程（如，用作子过程的智能预处理单元）。智能设备可作为IO设备链接到“上位”IO控制器中。

预处理过程则由智能设备中的用户程序完成。集中式或分布式（PROFINET IO或PROFIBUS DP）I/O中采集的处理器值由用户程序进行预处理，并提供给IO控制器。

智能设备的应用领域：

分布式处理可以将复杂自动化任务划分为较小的单元/子过程。这使得过程可管理，从而简化了子任务。

单独的子过程通过使用智能设备，可以将分布广泛的大量复杂过程划分为具有可管理的接口的多个子过程。必要的话，这些子过程可存储在单个的STEP 7项目中，这些项目随后可合并在一起形成一个主项目。

专有技术保护 组件只能通过智能设备接口描述的 GSD文件传输，而不能通过 STEP 7 项目传输。

用户程序的专有技术不再会被公开。

智能设备的性能：

没有链接的 STEP 7 项目智能设备的创建者和用户可拥有完全独立的 STEP 7 自动化项目。该 GSD

文件构成 STEP 7项目之间的接口。这样，可以通过一个标准化接口连接到标准 IO 控制器。

实时通信 通过 PROFINET IO接口为智能设备提供确定性的 PROFINET IO 系统，故支持

RT（实时通信）和IRT（等时同步实时通信）。

智能设备具有以下优势：

简单链接 IO 控制器

IO 控制器之间的实时通信

通过将计算容量分发到智能设备可减轻 IO控制器的负荷。

由于在局部处理过程数据，通信负载降低。

可以管理单独 STEP 7项目中子任务的处理

与标准 IO 设备相同，智能设备也可集成到 IO系统中。

不带下位 PROFINET IO 系统的智能设备智能设备自身不带分布式 I/O。将此类智能设备作为 IO 设备时，组态和参数分配方式与分布式 I/O系统（如，ET 200）相同。

带下位 PROFINET IO 系统的智能设备根据组态不同，智能设备可用作 IO 设备外，还可作为 PROFINET 接口上的 IO 控制器。即，智能设备可通过 PROFINET接口作为上位 IO 系统的一部分，作为 IO 控制器支持所连接的下位 IO 系统。相反，下位 IO系统中也可包含智能设备（见下图）。至此，即可形成 IO 系统的层级结构。

除了作为 IO 控制器，智能设备还可通过 PROFIBUS接口用作下位 PROFIBUS 系统的 DP 主站。