

# 西门子PLC模块代理商6ES7365-0BA01-0AA0

产品名称	西门子PLC模块代理商6ES7365-0BA01-0AA0
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

西门子PLC模块6ES7365-0BA01-0AA0

技术参数：SIMATIC S7-300，接口连接 IM 365 以使用来连接一个 Erw 直缝焊管机架，不带 K 总线，2 个模块+ 连接导线 1m

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子中国的合作伙伴，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。

**S7-300 PLC电源模块** 电源模块规格 S7-300 PLC的CPU与其他模块一般需要DC24V电源供电，因此，在绝大多数场合，PLC都配套有S7-300PLC用的DC24V电源模块。常用的S7-300PLC电源模块有PS305(直流输入型)与PS307(交流输入型)两种类型。输出容量有DC24V/2A、DC24V/5A、DC24V/10A三类;PS307输入为单相AC120V/230V，PS305输入为DC24~110V。电源模块的容量可根据实际系统中的需要选择，它与PLC需要模块供电的负载大小有关，在小型PLC系统中，电源模块的DC24V也可以用于PLC的输入信号，但考虑到安全性、可靠性与容量等方面的原因，电源模块原则上不宜作为PLC的DC24V负载驱动电源。新S7-300PLC可以选用的电源模块型号与主要技术参数如表2-39所示。S7-300PLC技术参数电源模块的连接电源模块的连接十分简单。对于直流输入的PS305模块，只需要将外部输入的DC24/110V电源连接到模块的L1/M1端，将L2/M2端的DC24V输出连接到负载(如CPU模块)即可；对于交流输入的PS307模块，只需要将外部输入的AC120/230V电源连接到模块的L1/N端，并正确选择位于模块正面的AC120/230V选择开关，将L/M的DC24V输出连接到负载(如CPU模块)即可。

PROFIBUS采用混合的总线访问控制机制当某个主站得到令牌报文后，该主站可以在一定时间内执行主站工作。在这段时间内，它可以依照主-从通信关系表与所有的从站通信，也可以依照主-主通信关系表与所有的主站通信。令牌传递程序每个主站在一个确切规定的时间内得到总线访问权(即令牌)。DP的用户接口层规定了设备的应用功能、DP系统和设备的行为特性。直接数据链路映像程序DDLML提供对2层的访问。在总线初始化和起动阶段，主站媒体访问控制(MAC)通过辨认主站来建立令牌环，自动地判定总线上所有主站的地址，并将它们的节点地址记录在主站表中。在总线运行期间，从令牌环中去掉有故障的主站，将新上电的主站加入到令牌环中。PROFIBUS 媒体访问控制还要监视传输媒体和收发器是否有故障，检查站点地址是否出错(例如地址重复)，以及令牌是否丢失或有多个令牌。DP主站与DP从站之间的通信基于主-从原理，DP主站按轮询表依次访问DP从站，主站与从站间周期性地交换用户数据。DP主站与DP从站之间的一个报文循环，由DP主站发出的请求帧(轮询报文)和由DP从站返回的应答帧(或称响应帧)组成。