

# 西门子PLC模块代理商6ES7368-3BF01-0AA0

产品名称	西门子PLC模块代理商6ES7368-3BF01-0AA0
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6ES7368-3BF01-0AA0

技术参数：SIMATIC S7-300，连接导线（在 IM 360/IM 361 之间）长度 5m

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。

采用标准扩展的PLC，系统大扩展单元实际连接数不能超过21个(理论上可以为48个)，大连接距离为3m。扩展时应选择下述的UR型扩展机架与相应的扩展接口模块。S7-400 PLC的集中式标准扩展连接如图2-104所示。s7-400 plc的集中式标准扩展连线集中式标准扩展方式具有如下特点:(a)中央控制单元与扩展单元间用IM460-0/IM461-0接口模块连接;(b)扩展接口模块IM460-0/IM461-0间同时连接PLC的并行I/O连接总线(P总线)与通信总线(C总线);(c)中央控制单元大能安装6个IM460-0模块;(d)每个IM460-0模块带有2个相同的扩展接口，2接口均可通过468-1连接电线与扩展单元的接口模块IM461-0连接;(e)扩展单元的接口模块IM461-0具有输入与输出2个接口，1扩展单元的输入接口通过468-1连接电缆与中央单元的接口模块IM460-0连接;输出接口可以与其他扩展单元接口模块IM461-0的输入接口进行"串联"式连接;(D扩展单元的大"串联"扩展级数为4级，后一个IM461-0模块的输出接口上应安装461-0“终端连接器”);(g)采用1个IM460-0接口模块的多扩展单元连接数为8个;但整个PLC大可以连接的扩展单元数量为21个;(h)扩展单元安装模块的功能不受限制;(i)IM460-0接口模块不提供DC5V电源，扩展单元单安装PS电源模块;(j)扩展单元与中央控制单元的距离不能超过3m。 分布式PLC扩展 分布式PLC控制扩展系统用于系统规模较大、控制对象分散、PLC的中央控制器与控制对象的I/O距离较远、需要PLC对远程I/O进行控制的场合。这种情况下，PLC的中央控制器与相应的操作、显示面板，I/O模块等统一安装在控制柜(或控制室)内;分散的I/O点按照相对集中的原则，连接到各个远程扩展单元上，从而组成分布式(或远程I/O控制)PLC扩展系统。a.分布式PLC的扩展形式。分布式PLC控制扩展系统可以用于模块间安装距离大于3m的场合，可采用如下3种扩展形式。(a)简易I/O扩展。与集中式扩展一样，这是一种仅用于PLC基本I/O扩展的连接形式，扩展单元与中央单元间只连接并行I/O连接总线(P总线)，扩展单元上可以安装的模块功能受到局限。采用简易I/O扩展的PLC，中央单元上每安装一个接口模块，可多连接8个扩展单元;中央单元大可以安装6个接口模块，但是，系统大扩展单元连接数不能超过21个;大连接距离 605m。为了降低系统的成本，扩展时应选择下述的ER型简易扩展机架与相应的扩展接口模块。(b)标准扩展。与集中式扩展一样，这是一种用于PLC扩展的标准连接形式，扩展单元与中央单元间有完整的并行I/O连接总线(P总线)与通信总线(C总线)，总线连接的功能不受任何限制，因此，扩展机架可以安装任何S7-400系列的I/O模块与功能模块。

采出标准扩展的PLC，中央单元上每安装一个接口模块，可多连接8个扩展单元;中央单元大可以安装6个接口模块，但是，系统大扩展单元连接数不能超过21个;大连接距离为102.25m。扩展时应选择下述的UR型扩展机架与相应的扩展接口模块。(c)S5系列扩展。这是一种用于S7-400 PLC与早期的S5系列PLC扩展单元连接的扩展形式，S5扩展单元与S7中央单元间有完整的并行I/O连接总线(P总线)与通信总线(C总线)转换接口模块，扩展机架可以选择S5系列机架并安装S5系列的I/O模块与功能模块。采用SS系列扩展的PLC，中央单元上每安装一个接口模块，可多连接8个扩展单元，中央单元大可以安装4个接口模块，系统大S

5扩展单元的连接数为32个，大连接距离为600m。扩展时应选择下述的UR型扩展机架与相应的扩展接口模块。

b.分布式扩展连接要点。分布式扩展的连接形式与图4-31相似，其主要区别在于所使用的接口模块型号、中央控制单元上接口的安装数量、连接电缆的型号、连接功能(连接总线)、扩展单元的型号与连接距离等方面。分布式扩展连接时应注意以下几点：

(a)当中央控制单元与扩展单元间进行分布式简易扩展连接时(用1M460-4/TM461-4接口模块)，接口模块间只连接PLC的并行I/O连接总线(P总线)，而不连接通信总线(C总线)，因此，扩展单元安装模块的功能受到限制;(b)当连接S5系列扩展单元时，中央控制单元大可以安装的接口模块(IM463-2模块)数为4个，其余情况均为6个;(c)扩展单元均可以采用“串联”式扩展(包括简易扩展连接)，大“串联”扩展级数都为4级，后一个接口模块的输出接口上应安装“终端连接器”;(d)整个PLC大可以连接的S7系列扩展单元的数量为21个，但连接S5系列扩展单元可以为32个;(e)分布式扩展的接口模块均不提供DC5V电源，扩展单元单安装PS电源模块。