

# 阜阳西门子授权一级代理商 PLC模块代理商

产品名称	阜阳西门子授权一级代理商 PLC模块代理商
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC,变频器,触摸屏,伺服电机,全系列 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号2738室(注册地址)
联系电话	13524112999 13524112999

## 产品详情

PLC要求环境温度在0~55℃，安装时不能放在发热量大的元件下面，四周通风散热的空间应足够大，基本单元和扩展单元之间要有30mm以上间隔；开关柜上、下部应有通风的百叶窗，防止太阳光直接照射；如果周围环境超过55℃，要安装电风扇强迫通风。2．湿度为了保证PLC的绝缘性能，空气的相对湿度应小于85%（无凝露）。3．震动应使PLC远离强烈的震动源，防止振动频率为10~55Hz的频繁或连续振动。当使用环境不可避免震动时，必须采取减震措施，如采用减震胶等。4．空气避免有腐蚀和易燃的气体，例如氯化氢、硫化氢等。对于空气中有较多粉尘或腐蚀性气体的环境，可将PLC安装在封闭性较好的控制室或控制柜中，并安装空气净化装置。

- 6ES7 322-1CF00-0AA0 开出模块（8点，48-125VDC）
- 6ES7 322-8BF00-0AB0 开出模块（8点，24VDC）诊断能力
- 6ES7 322-5GH00-0AB0 开出模块（16点，24VDC，独立接点，故障保护）
- 6ES7 322-1BL00-0AA0 开出模块（32点，24VDC）
- 6ES7 322-1BL00-9AM0 开出模块（32点，24VDC）  
(6ES7 322-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
- 6ES7 322-1FL00-0AA0 开出模块（32点，120VAC/230VAC）
- 6ES7 322-1BF01-0AA0 开出模块（8点，24VDC，2A）
- 6ES7 322-1FF01-0AA0 开出模块（8点，120V/230VAC）
- 6ES7 322-5FF00-0AB0 开出模块（8点，120V/230VAC，独立接点）
- 6ES7 322-1HF01-0AA0 开出模块（8点,继电器,2A）
- 6ES7 322-1HF01-9AJ0 开出模块（8点,继电器,2A）  
(6ES7 322-1HF01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

6ES7 322-1HF10-0AA0	开出模块 ( 8点,继电器,5A , 独立接点 )
6ES7 322-1HH01-0AA0	开出模块(16点,继电器)DO
6ES7 322-1HH01-9AJ0	开出模块(16点,继电器) (6ES7 322-1HH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 322-5HF00-0AB0	开出模块 ( 8点,继电器,5A , 故障保护 )
6ES7 322-1FH00-0AA0	开出模块 ( 16点 , 120V/230VAC )
6ES7 323-1BH01-0AA0	8点输入 , 24VDC ; 8点输出 , 24VDC模块
6ES7 323-1BL00-0AA0	16点输入 , 24VDC ; 16点输出 , 24VDC模块
6ES7 323-1BL00-9AM0	16点输入 , 24VDC ; 16点输出 , 24VDC模块 (6ES7 323-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
模拟量模板	
6ES7 331-7KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路 , 多种信号)
6ES7 331-7KF02-9AJ0	模拟量输入模块(8路 , 多种信号) (6ES7 331-7KF02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 331-7KB02-0AB0	模拟量输入模块(2路 , 多种信号)
6ES7 331-7KB02-9AJ0	模拟量输入模块(2路 , 多种信号) (6ES7 331-7KB02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

． 电源 PLC供电电源为50Hz、 220 (  $1 \pm 10\%$  ) V的交流电 , 对于电源线来的干扰 , PLC本身具有足够的抵制能力。对于可靠性要求很高的场合或电源干扰特别严重的环境 , 可以安装一台带屏蔽层的变比为1 : 1的隔离变压器 , 以减少设备与地之间的干扰。还可以在电源输入端串接LC滤波电路。FX系列PLC有直流24V输出接线端 , 该接线端可为输入传感器 ( 如光电开关或接近开关 ) 提供直流24V电源。当输入端使用外接直流电源时 , 应选用直流稳压电源。因为普通的整流滤波电源 , 由于纹波的影响 , 容易使PLC接收到错误信息。