

# 运城西门子一级代理PLC

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 运城西门子一级代理PLC                    |
| 公司名称 | 上海鑫瑟电气设备有限公司销售部                 |
| 价格   | 4199.00/台                       |
| 规格参数 | 西门子:PLC<br>模块6ES7:触摸屏<br>德国:变频器 |
| 公司地址 | 上海市松江区仓轩路211弄10号602             |
| 联系电话 | 18201996087 15316778381         |

## 产品详情

|                     |   |  |   |
|---------------------|---|--|---|
| PROFINET IO 设备      |   |  |   |
| 服务                  |   |  |   |
| — PG/OP 通讯          |   |  | 是   |
| — 路由                |   |  |   |
| — S7 通讯             |   |  | 是; 附带可装载 FB ,<br>多可组态连接 : 10 ,<br>大实例数量 32                  |
| — 等时模式              |   |  | 否   |
| — 开放式 IE 通讯         |   |  | 是; 通过<br>TCP/IP , ISO on<br>TCP , UDP                       |
| — IRT               |   |  |   |
| — PROFIenergy       |   |  | 是; 配备 SFB 73 /<br>74 , 可用于针对 I<br>设备的可载入式<br>PROFIenergy 标准 |
| — 共享设备              |   |  |   |
| — 共享设备中的 IO 控制器的大数量 |   |  | 2   |
| 6ES7 321-1BH02-0AA0 | 开入模块 ( 16点 , 24VDC )  |  |   |
| 6ES7 321-1BH02-9AJ0 | 开入模块 ( 16点 , 24VDC ) 组合件<br>(6ES7 321-1BH02-0AA0+6ES7<br>392-1AJ00-0AA0)    |  |   |
| 6ES7 321-1BH10-0AA0 | 开入模块 ( 16点 , 24VDC )  |  |   |
| 6ES7 321-1BH50-0AA0 | 开入模块 ( 16点 , 24VDC , 源输入 )  |  |   |
| 6ES7 321-1BH50-9AJ0 | 开入模块 ( 16点 , 24VDC , 源输入 ) 组合件 (6ES7<br>321-1BH50-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0) |  |   |
| 6ES7 321-1BL00-0AA0 | 开入模块 ( 32点 , 24VDC )  |  |   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| 6ES7 321-1BL00-9AM0 | 开入模块 ( 32点 , 24VDC ) 组合件<br>(6ES7 321-1BL00-0AA0+6ES7<br>392-1AM00-0AA0)                    |
| 6ES7 321-7BH01-0AB0 | 开入模块 ( 16点 , 24VDC , 诊断能力 )   |
| 6ES7 321-1EL00-0AA0 | 开入模块 ( 32点 , 120VAC )   |
| 6ES7 321-1FF01-0AA0 | 开入模块 ( 8点 , 120/230VAC )  |
| 6ES7 321-1FF10-0AA0 | 开入模块 ( 8点 , 120/230VAC ) 与公共电位单独连<br>接  |
| 6ES7 321-1FH00-0AA0 | 开入模块 ( 16点 , 120/230VAC )   |
| 6ES7 321-1FH00-9AJ0 | 开入模块 ( 16点 , 120/230VAC )<br>(6ES7 321-1FH00-0AA0+6ES7<br>392-1AJ00-0AA0)                   |
| 6ES7 321-1CH00-0AA0 | 开入模块 ( 16点 , 24/48VDC )   |
| 6ES7 321-1CH20-0AA0 | 开入模块 ( 16点 , 48/125VDC )  |
| 6ES7 321-1BP00-0AA0 | 光电隔离 , 每组 16 , 64 DI , DC 24V , 3MS , 漏/源   |
| 6ES7 322-1BP00-0AA0 | 光电隔离 , 每组 16 , 64 DO , DC<br>24V , 0.3A ( 源 ) , 总电流2A/组                                     |
| 6ES7 322-1BH01-0AA0 | 开出模块 ( 16点 , 24VDC )  |
| 6ES7 322-1BH01-9AJ0 | 开出模块 ( 16点 , 24VDC )<br>(6ES7 322-1BH01-0AA0+6ES7<br>392-1AJ00-0AA0)                        |
| 6ES7 322-1BH10-0AA0 | 开出模块 ( 16点 , 24VDC ) 高速   |
| 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 )<br>(6ES7 322-1BL00-0AA0+6ES7<br>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 )<br>(6ES7 322-1HF01-0AA0+6ES7<br>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)<br>(6ES7 322-1HH01-0AA0+6ES7<br>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<br>(6ES7 323-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)                |
| 6ES7326-1BK02-0AB0  | 数字输入 SM 326 , F-DI 24xDC 24V ,<br>故障安全型数字输入 针对 SIMATIC S7 F 系统<br>带诊断报警 , 至 4 类线(EN 954-1)/ |

6ES7326-2BF41-0AB0 SIL3(IEC61508)/PLE ( ISO13849 ) , 1个 40针  
数字输出 SM 326 , F-DO 8xDC 24V/2A PM  
故障安全型数字输出 P-M 开关 , 至 4 类线(EN 954-1)/ SIL3(IEC61508)/PLE ( ISO13849 ) , 1个 40针

6ES7326-2BF10-0AB0 数字输出 SM 326 , F-DO10x 24V DC/2A PP ,  
故障安全型数字输出 针对 SIMATIC S7F 系统 ,  
带诊断报警 , LVV , 至 4 类线(EN 954-1)/  
SIL3(IEC61508)/PLE ( ISO13849 ) , 1个 40针

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)

6ES7 331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)  
6ES7 331-7NF00-9AM0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)  
(6ES7 331-7NF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

|            |  |  |
|------------|--|--|
| 网络服务器      |  |  |
| HTTP       | 是的;<br>标准页面和用户页面   | 是的;<br>标准页面和用户页面   |
| HTTPS      |  |  |
| OPC UA     |  |  |
| 组要运行时许可证   | 是的; 需要“小”许可证   | 是的; 需要“小”许可证   |
| OPC UA 客户端 | 是的   | 是的   |
| — 应用程序验证   |  |  |
| — 安全策略     | 可用安全策略无 , Basic128Rsa15 , Basic256Rsa15 , Basic256Sha256 | 可用安全策略无 , Basic128Rsa15 , Basic256Rsa15 , Basic256Sha256 |
| — 用户验证     | ”匿名“ 或通过用户名与密码验证   | ”匿名“ 或通过用户名与密码验证   |