

# 忻州西门子一级代理PLC

产品名称	忻州西门子一级代理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 6AG131:触摸屏 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

开放式 IE 通讯		
TCP/IP		是; 通过集成 PROFINET 接口和可装载 FB
— 连接数量, 大值		8
— 01H 连接类型中的数据长度, 大值		1 460 byte
— 11H 连接类型中的数据长度, 大值		32 768 byte
— 各端口的多个无源连接, 提供支持 ISO-on-TCP (RFC1006)		是
— 数据长度, 大值		
UDP		1 472 byte
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 (6ES7 321-1BH02-0AA0+6ES7 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 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 (6ES7 321-1BL00-0AA0+6ES7 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	

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 ) (6ES7 321-1FH00-0AA0+6ES7 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 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 ) (6ES7 322-1BH01-0AA0+6ES7 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 ) (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 323-1FH00-0AA0	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)
6ES7326-1BK02-0AB0	数字输入 SM 326 , F-DI 24xDC 24V , 故障安全型数字输入 针对 SIMATIC S7 F 系统 带诊断报警 , 至 4 类线(EN 954-1)/ SIL3(IEC61508)/PLE ( ISO13849 ) , 1个 40针
6ES7326-2BF41-0AB0	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)

状态/控制		
变量状态/控制	是的	是的
变量	输入/输出端、标记、DB 、外围设备输入/输出端、 计时器、计数器	输入/输出端、标记、DB 、外围设备输入/输出端、 计时器、计数器
变量数量, 大值		
— 其中的变量状态, 大值	200; 每个任务	200; 每个任务
— 其中的变量控制, 大值		