

# 滁州西门子代理商-西门子中国一级代理

产品名称	滁州西门子代理商-西门子中国一级代理
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	3999.00/台
规格参数	西门子:PLC 模块: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

### 功能

如果使用全模块化系统，根据具体需求，信号模块和传感器/执行器之间的距离可达30 m。连接模块可通过连接电缆连接，I/O与现场连接模块连接。该连接模块能够满足各种性能需要，

送入信号作用于连接模块或前连接器模块。

- 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 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)
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)

S7-300F ????? I/O ?????????

ET 200M 中的 I/O 设计：故障安全数字量/模拟量输入和输出模块用于集中式或分布式应用（Cat.4/SIL3 只能与隔离模块一起使用）

ET 200S PROFIsafe 中的 I/O 设计：故障安全数字量输入和输出模块可用于分布式应用