

眉山西门子授权一级代理商 PLC模块代理商

产品名称	眉山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

通过修改与调试后的程序称为用户执行程序，由于不需要再作修改与调试，所以用户执行程序就被固化到EPROM内长期使用。

3)数据存储器

PLC运行过程中需生成或调用中间结果数据(如输入/输出元件的状态数据、定时器、计数器的预置值和当前值等)和组态数据(如输入输出组态、设置输入滤波、脉冲捕捉、输出表配置、定义存储区保持范围、模拟电位器设置、高速计数器配置、高速脉冲输出配置、通信组态等)，这类数据存放在工作数据存储器中，由于工作数据与组态数据不断变化，且不需要长期保存，所以采用随机存取存储器RAM。

RAM是一种高密度、低功耗的半导体存储器，可用锂电池作为备用电源，一旦断电就可通过锂电池供电，保持RAM中的内容。

- 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)
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)
6ES7 331-7NF10-0AB0	模拟量输入模块(8路, 15位精度)4通道模式
6ES7 331-7HF01-0AB0	模拟量输入模块(8路, 14位精度, 快速)

输入输出接口是PLC与工业现场控制或检测元件和执行元件连接的接口电路。PLC的输入接口有直流输入、交流输入、交直流输入等类型；输出接口有晶体管输出、晶闸管输出和继电器输出等类型。晶体管和晶闸管输出为无触点输出型电路，晶体管输出型用于高频小功率负载、晶闸管输出型用于高频大功率负载；继电器输出为有触点输出型电路，用于低频负载。

现场控制或检测元件输入给PLC各种控制信号，如限位开关、操作按钮、选择开关以及其他一些传感器输出的开关量或模拟量等，通过输入接口电路将这些信号转换成CPU能够接收和处理的信号。输出接口电路将CPU送出的弱电控制信号转换成现场需要的强电信号输出，以驱动电磁阀、接触器等被控设备的执行元件。

1)输入接口

输入接口用于接收和采集两种类型的输入信号，一类是由按钮、转换开关、行程开关、继电器触头等开关量输入信号；另一类是由电位器、测速发电机和各种变换器提供的连续变化的模拟量输入信号。