

枣庄西门子模块代理商/经销商

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 枣庄西门子模块代理商/经销商 |
| 公司名称 | 上海励玥自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室 |
| 联系电话 | 18268618781 |

产品详情

我公司经营泵有：意大利RONZIO齿轮泵、意大利casappa齿轮泵、日本大金泵、德国REXROTH齿轮泵、美国威格士齿轮泵日本NACHI齿轮泵、日本NIHON SPEED齿轮泵、日本岛津SHIMADZU齿轮泵、日本油研柱塞泵、台湾新鸿HYDROMAX齿轮泵、台湾CML齿轮泵、台湾ANSON叶片泵，日本NOP油泵等。您只需提供和型号！分分钟助您报价！更多产品详情请来电咨询，或Q询，选型，比价，采购特别说明：【我们发布在网站上的产品图片、价格、产品属性，参数等资料，非与原产品一一对应，供参考，我们将根据您来电咨询时提供的型号做出报价（价格、货期）】

西门子s7-300plc：6ES7 312-5BE03-0AB0 6ES7 313-6CF03-0AB0 6ES7 314-6CG03-0AB0 6ES7 315-2EH13-0AB0 6ES7 317-2EK13-0AB0 6ES7 318-3EL00-0AB0 西门子s7-300plc开关模块：6ES7 321-1BH02-0AA0、6ES7 321-1BH10-0AA0、6ES7 321-1BH50-0AA0、6ES7 322-1BH01-0AA0、6ES7 322-1BH10-0AA0、6ES7 322-1CF00-0AA0、6ES7 323-1BL00-0AA0 西门子s7-300plc模拟量模块：6ES7 331-7KF02-0AB0数字量输入模块 SM 321; DI 16 x DC 24 V 高速; (6ES7321-1BH10-0AA0) 订货号 6ES7321-1BH10-0AA0属性 SM 321; DI 16 x DC 24 V 高速模块的属性： 16点输入，每组 16个电气隔离 额定输入电压为 24 V DC 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO) 支持等时同步模式SM 321; DI 16 x DC 24 V High Speed 的技术规格 技术规格 尺寸和重量尺寸 W x H x D (mm) 40 x 125 x 117重量 约 200 g模块特定数据支持等时同步模式 支持输入点数 16 电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m长 1000 m数字量输入模块 SM 321 ; DI 16 x 24 VDC ; 具有硬件和诊断中断 (6ES7321-7BH01-0AB0) 订货号：“标准模块” 6ES7321-7BH01-0AB0订货号：“SI PLUS S7-300 模块” 6AG1321-7BH01-2AB0属性 具有硬件中断和诊断中断功能的 SM 321; DI 16 x DC 24 V 的属性： 16点输入，每组 16个电气隔离 额定输入电压为 24 V DC 输入特性符合 IEC 61131，类型 2 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO)

每个 8 通道组有 2 个短路保护传感器电源 支持外部冗余传感器电源 “传感器电源 (Vs)” 状态显示 组错误显示(SF) 持等时同步模式 支持在 RUN 模式下进行参数分配 可编程诊断 可编程诊断中断 可编程硬件中断 可编程输入延时SM 321; DI 16 x DC 24 V 的技术规格 技术规格 尺寸和重量尺寸 W x H x D (mm) 40 x 125 x 117重量 约 200 g模块特定数据支持等时同步模式 支持支持在 RUN 模式下进行参数分配 支持非编程输入的响应 返回组态前有效的过程值输入点数 16数字量输入模块 SM 321; DI 32 x DC 24 V; (6ES7321-1BL00-0AA0) 订货号：“标准模块” 6ES7321-1BL00-0AA0订货号：“SIPLUS S7-300 模块” 6AG1321-1BL00-2AA0属性 SM 321; DI 32 x DC 24 V 的属性： 32点输入，按每组 16个隔离 额定输入电压为 24 V DC 适用于开关以及 2/3/4 线制接近开关 (

BERO)在 S7-300 和 ET 200M 中使用该模块 如果工作站使用 STEP 7 组态，则可以将 SM 321 数字量输入模块与下表中的所有的 CPU 一起使用。如果未加载组态，则无法执行启动。C-CPU (紧凑型 CPU) 订货号 CPU 312C 6ES7312-5BD0x-0AB06ES7312-5BE03-0AB06ES7312-5BF04-0AB0 CPU 313C 6ES7313-5BE0x-0AB06ES7313-5BF03-0AB06ES7313-5BG04-0AB0CPU 313C-2 DP 6ES7313-6CE0x-0AB06ES7313-6CF03-0AB06ES7313-6CG04-0AB0CPU313C-2 PtP 6ES7313-6BE0x-0AB06ES7313-6BF03-0AB06ES7313-6BG04-0AB0CPU 314C-2 DP 6ES7314-6CF0x-0AB06ES7314-6CG03-0AB06ES7314-6CH04-0AB0CPU 314C-2 PtP 6ES7314-6BF0x--0AB06ES7314-6BG03--0AB06ES7314-6BH04-0AB0CPU314C-2 PN/DP 6ES7314-6EH04-0AB0M-CPU 订货号 CPU 312 6ES7312-1AD1x-0AB06ES7312-1AE13-0AB0 6ES7312-1AE14-0AB0CPU 314 6ES7314-1AF1x-0AB06ES7314-1AG13-0AB06ES7314-1AG14-0AB0CPU 315-2 DP 6ES7315-2AF0x-0AB06ES7315-2AG10-0AB06ES7315-2AH14-0AB0CPU 316-2 DP 6ES7316-2AG00-0AB0CPU 317-2 DP 6ES7317-2AJ10-0AB06ES7317-2AK14-0AB0CPU 315-2 PN/DP 6ES7315-2EG10-0AB06ES7315-2EH13-0AB06ES7315-2EH14-0AB0CPU 317-2 PN/DP 6ES7317-2EJ10-0AB06ES7317-2EK13-0AB06ES7317-2EK14-0AB0CPU 319-3 PN/DP 6ES7318-3EL00-0AB06ES7318-3EL01-0AB0数字量输入模块 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V ; 源输入 ; (6ES7321-1BH50-0AA0) 订货号 6ES7321-1BH50-0AA0属性 SM 321; DI 16 x DC 24 V 的属性 ; 源输入 : 16 个输入端 , 源输入 , 按每组 16 个电气隔离 额定输入电压为 24 V DC 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO)数字量输入模块 SM 321; DI 16 x UC 24/48 V; (6ES7321-1CH00-0AA0) 订货号 6ES7321-1CH00-0AA0属性 SM 321; DI 16 x UC24/48 V 的属性 : 16 个输入点 , 电气隔离 120 V AC 通道之间的电气隔离 额定输入电压为 24 VDC/VAC 到 48 VDC/VAC 输入独立 , 其接线形式可适应任何组态。数字量输入模块 SM 321 ; DI 16 x DC 48-125 V ; (6ES7321-1CH20-0AA0) 订货号 : “标准模块” 6ES7321-1CH20-0AA0订货号 : “SIPLUS S7-300 模块” 6AG1321-1CH20-2AA0属性 SM 321; DI 16 x DC 48-125 V 的属性 : 16 点输入 , 按每组 8 个电气隔离 额定输入电压为 48 VDC 到 125 VDC 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO)SM 321; DI 16 x DC 24 V 的技术规格 技术规格 尺寸和重量尺寸 W x H x D (mm) 40 x 125 x 117重量 约 200 g模块特定数据支持等时同步模式 不支持输入点数 16 电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m长 1000 m电压、电流、电位可同时控制的输入数 水平安装位置到 60 ° C16 垂直安装位置到 40 ° C16 电气隔离 通道和背板总线之间 支持通道之间每组个数支持16 绝缘测试电压 500 V DC 电流损耗 背板总线 大 10 mA 模块功率损耗 典型值 3.5 W数字量输入模块 SM 321; DI 16 x AC 120/230 V; (6ES7321-1FH00-0AA0) 订货号 6ES7321-1FH00-0AA0属性 SM 321, DI 16 x AC 120/230 V 的属性 : 16 点输入 , 按每组 4 个电气隔离 额定输入电压 120/230 VAC 适用于开关以及 2-/3 线接近开关 (AC)数字量输入模块 SM 321 ; DI 8 x AC 120/230 V ; (6ES7321-1FF01-0AA0) 订货号 : “标准模块” 6ES7321-1FF01-0AA0订货号 : “SIPLUS S7-300 模块” 6AG1321-1FF01-2AA0属性 SM 321, DI 8 x AC 120/230 V 的属性 : 8 点输入 , 按每组 2 个电气隔离 额定输入电压 120/230 VAC 适用于开关以及 2-/3 线 AC 接近开关数字量输入模块 SM 321; DI 8 x AC 120/230 V ISOL; (6ES7321-1FF10-0AA0) 订货号 6ES7321-1FF10-0AA0属性 数字量输入模块 SM 321; DI 8 x AC 120/230 V ISOL 的属性 : 8 点输入 , 按每组 1 个电隔离 额定输入电压 120/230 VAC 适用于开关以及 2-/3-/4 线 AC 接近开关SM 321; DI 8 x AC 120/230 V ISOL 的技术规格 技术规格 尺寸和重量尺寸 W x H x D 40 x 125 x 117重量 约 240 g模块特定数据支持等时同步模式 不支持输入点数 8 电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m长 1000 m电压、电流、电位额定负载电压 L1 全部负载电压必须连接至同一相位120/230 VAC可同时控制的输入数 水平安装位置 (到 60 ° C) 8 垂直安装位置 (到 40 ° C) 8 电气隔离 通道和背板总线之间 支持通道之间每组个数支持1 大电位差 Minteral 和输入之间 230 VAC 不同组的输入之间 500 VAC 绝缘测试电压 Minteral 和输入之间 1 500 VAC 不同组的输入之间 2000 VAC 电流消耗 背板总线 大 100 mA 模块功率损耗 典型值 4.9 W继电器输出模块 SM 322 ; DO 8 x Rel. AC 230 V ; (6ES7322-1HF01-0AA0) 订货号 6ES7322-1HF01-0AA0属性 SM 322; DO 8 x Rel. 230 V AC 模块具有以下属性 : 8 点输出 , 电气隔离为 2 组 额定负载电压为 24 至 120 V DC、48 至 230 V AC 适用于 AC/DC 电磁阀、接触器、电机起动器、FHP 电机和信号灯。断电响应 说明 以下仅适用于产品版本 1 的 SM 322; DO 8 x Rel. 230 V AC 模块 : 内部备用电容器可提供持续约 200 ms 的电力此备份时间足以在用户程序中对继电器进行简单控制。继电器输出模块 SM 322 ;

DO 8 x Rel. 230VAC/** ; (6ES7322-5HF00-0AB0) 订货号 6ES7322-5HF00-0AB0属性 继电器输出
模块 SM 322; DO 8 x Rel. 230 V AC / ** 具有以下属性： 8 点输出，电气隔离
负载电压为 24 至 120 V DC、24 至 230 V AC 适用于 AC 电磁阀、接触器、电机
起动器、FHP 电机和信号灯 通过跳线(SJ)插入 RC 淬灭元件来保护触点 组错误显示 通
道特定的状态显示 可编程诊断中断 可编程替换值输出 支持在 RUN 模式下进行参数分配
触点的过压保护 通过将模块端子 3 与 4、7 与 8、12 与 13 等桥接 (SJ)，可保护触点