

济宁西门子模块代理商/经销商

产品名称	济宁西门子模块代理商/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

我们销售各种大型PLC系统，DCS系统，伺服控制系统，机器人控制等系统备件如下：AB,ABB,GE FAN UC，SIEMENS，SCHNEIDER，FOXBORO，TRICONEX，HONEYWELL，WESTINGHOUSE等等国内外合作、我们公司本着“诚信为本、以德服众、互惠共赢、始终如一”为宗旨。为客户提供具有“性价比低、品质保证、快捷、良好服务”，并与客户保持长远的交流和协作。业务范围遍及全球各地，主要涉及应用领域：在国内外已广泛应用于钢铁、石油、化工、电力、建材、机械制造、汽车、轻纺、包装、交通运输、环保、等各种制造行业。主营产品 优势供应订购流程： 1：客户确认所需采购产品型号发询价单到本公司。 2：我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单。 3：客户收到报价单并确认型号无误后订购产品。 4：报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同。 5：客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售金额汇款到公司开户行。 6：我公司财务查到款后，业务员安排发货（订货）并通知客户跟踪运单。产品价格优势，货期短！有需要者欢迎来电咨询！我们拥有：优势、价格优势、技术优势、服务优势。SM 321；DI 16 x DC 24 V - 中断 简介 本章介绍了 S M 321；DI 16 x DC 24 V 的中断反应。始终将中断分为以下几种类型： 诊断中断 硬件中断有关下面提及的 OB 和 SFC 的详细信息，请参见 STEP 7 在线帮助。启用中断 系统不提供默认中断设置，即如果未进行相应设置，则禁用中断。您可在 STEP 7 中启用中断（参见 S M 321；DI 16 x DC 24 V 的参数（页 109）一章）。诊断中断 启用诊断中断后，将以中断的方式报告进入的错误事件（初次发生）和离开的错误事件（错误已清除）。CPU 中断执行用户程序，以便处理诊断中断 OB82。可以在用户程序中调用 OB 82 中的 SFC 51 或 SFC 59，来查看由模块输出的详细诊断数据。程序退出 OB82 前，诊断数据将保持一致性。当程序退出 OB 82 时，模块便确认该诊断中断。硬件中断 SM 321；DI 16 x DC 24 V 在信号跃迁的上升沿、下降沿或两者处均可触发各个通道组的硬件中断。为每个通道组单独编程。可随时更改参数（在 RUN 模式下的用户程序中）。激活的硬件中断触发了 CPU 中的硬件中断处理（OB40），且中断执行用户程序或 CPU 中**级较低的对象类。可在硬件中断 OB40 的用户程序中定义 AS 对信号沿跃迁的响应。当程序退出硬件中断 OB 时，模块将确认该硬件中断。对于每个通道而言，模块可以在堆栈中保存一个中断。如果没有*高**级的类处理过程挂起，则 CPU 将按已缓存中断的出现顺序处理所有模块的缓存中断。硬件中断丢失 如果在通道中触发先前保存在堆栈中、且未经 CPU 处理的连续中断，那么会产生“硬件中断丢失”的诊断中断。在 CPU 处理完同一通道中的排队中断之前，它不会注册此通道中任何新出现的中断。中断触发通道 在 OB40 启动信息的 OB40_POINT_ADDR 变量中记录相关的硬件中断触发通道。下图给出了本地数据中 DWORD 8 的位分配情况。模块

的使用 必须在 STEP 7 项目中组态此模块，在此项目中要确保正确的地址分配和输入/输出点的分配。未事先执行此组态工作就使用该模块可能导致机器或过程的运行发生意外。如果机器或过程的运行发生了意外，则可能导致人员、严重伤害和/或财产损失。数字量输出模块 SM 322；DO 32 x DC 24 V/0.5 A；(6ES7322-1BL00-0AA0) 订货号 6ES7322-1BL00-0AA0 属性 SM 322；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的属性：32 点输出，电气隔离为 8 组 输出电流为 0.5 A 额定负载电压为 24 V DC 适用于电磁阀、DC 接触器和信号灯与带有高速计数器的模块一起使用 将模块与高速计数器组合使用时，请注意：说明 使用机械触点为 SM 322；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 接通 24 V 电源时，由于电路结构的原因，输出端将持续“1”信号状态大约 50 s。数字量输出模块 SM 322；DO 32 x AC 120/230 V/1 A；(6ES7322-1FL00-0AA0) 订货号 6ES7322-1FL00-0AA0 属性 SM 322；DO 32 x AC 120/230 V/1 A 的属性：32 点输出，带熔断器，电气隔离为 8 组 输出电流为 1.0 A 额定负载电压为 120/230 VAC 每组有熔断器熔断指示器 适用于 AC 电磁阀、接触器、启动器、FHP 电机和信号灯 组错误显示(SF)数字量输出模块 SM 322；DO 16 x DC 24 V/0.5 A；(6ES7322-1BH01-0AA0) 订货号：“标准模块”6ES7322-1BH01-0AA0 订货号：“SIPLUS S7-300 模块”6AG1322-1BH01-2AA0 属性 SM 322；DO 16 x DC 24 V/0.5 A 的属性：16 点输出，每组 8 个电气隔离 输出电流为 0.5 A 额定负载电压为 24 V DC 适用于电磁阀、DC 接触器和信号灯 数字量输出模块 SM 322；DO 16 x DC 24 V/0.5 A；(6ES7322-8BH10-0AB0) 订货号 6ES7322-8BH10-0AB0 订货号：“SIPLUS S7-300 模块”6AG1322-8BH10-7AB0 属性 数字量输出模块 SM 322；DO 16 x DC 24 V/0.5 A 具有下列特性：16 点输出，按每组 4 个通道实现电气隔离 额定负载电压为 24 V DC 可组态的诊断 可编程诊断中断 冗余“0”和“1”信号 时断线 标识数据 固件可*新数字量输出模块 SM 321；DI 32 x AC 120 V；(6ES7321-1EL00-0AA0) 订货号 6ES7321-1EL00-0AA0 属性 SM 321；DI 32 x AC 120 V 的属性：32 点输入，按每组 8 个电气隔离 额定输入电压 120 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 16 x DC 24 V；(6ES7321-1BH02-0AA0) 订货号：“标准模块”6ES7321-1BH02-0AA0 订货号：“SIPLUS S7-300 模块”6AG1321-1BH02-2AA0 属性 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 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO) SM 321；DI 32 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 120 重量 约 260 g 模块特定数据支持等时同步模式 不支持输入点数 32 电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m 长 1000 m 前连接器 40 针 电压、电流、电位可同时控制的输入数 水平安装位置到 40 °C 到 60 °C 垂直排列到 40 °C 32 16 32 电气隔离 通道和背板总线之间 通道之间 – 每组个数支持支持 16 绝缘测试电压 500 V DC 电流损耗 背板总线 大 15 mA 模块功率损耗 典型值 6.5 W 状态、中断、诊断状态显示 每个通道绿色 LED 中断 无诊断功能 无 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 °C 垂直安装位置到 40 °C 16 16 电气隔离 通道和背板总线之间 通道之间 每组个数支持支持 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 状态、中断、诊断状态显示 每个通道绿色 LED 中断 无诊断功能 无数字量模块诊断 简介 本章提供的信息仅适用于带诊断功能的 S7-300 数字量模块。数字量输入模块 SM 321；DI 16 x DC 24 V 具有过程和诊断中断、等时同步功能；(6ES7321-7BH01-0AB0) 数字量输入模块 SM 321；DI 16 x DC 24 V/12 V 具有过程和诊断中断功能(6ES7321-7EH00-0AB0) 数字量输出模块 SM 322；DO 16 x UC 24/48 V (6ES7322-5GH00-0AB0) 数字量输出模块 SM 322；DO 16 x DC 24 V/0.5 A (6ES7322-8BH10-0AB0) 数字量输出模块 SM 322；DO 8 x DC 24 V/0.5 A 具有诊断中断功能 (6ES7322-8BF00-0AB0) 数字量输出模块 SM 322；DO 8 x AC 120/230 V /2A IS OL (6ES7322-5FF00-0AB0) 数字量输出模块 SM 322；DO 8 x Rel. AC 230V /** (6ES7322-5HF00-0AB0) 可编程和非可编程诊断消息 我们将诊断消息区分为可编程诊断消息和非可编程诊断消息。如果您在相关参数中启用了诊断功能，则只能获得可编程诊断消息。在 STEP 7 中为“诊断”参数块编程。无论是否启用诊断功能，数字量模块都始终返回非可编程诊断消息。STEP 7 对诊断消息的反应 由诊断消息启动的操作：将诊断消息输入到数字量模块的诊断数据，然后送入 CPU。数字量模块上的 SF LED 指示灯点亮。当在 STEP 7 中设置了“启用诊断中断”

后，系统将触发一个诊断中断并调用 OB82。读取诊断消息可在用户程序中使用 SFC 读取详细的诊断消息（请参见附录“信号模块诊断数据(页 692)”）。在 STEP 7 中，可以通过读取模块诊断数据查看出错原因（请参见 STEP 7 在线帮助）。使用 SF LED 指示灯指示诊断消息带有诊断功能的数字量模块将通过其 SF LED 指示灯（组出错 LED 指示灯）指示错误。当数字量模块生成诊断消息时，SF LED 指示灯点亮。清除所有错误状态后，该 LED 指示灯熄灭。无论 CPU 操作状态如何（通电时），SF LED 指示灯都将点亮，以便指示外部错误（传感器电源处短路）。数字量模块的诊断消息和中断处理有关诊断消息、其可能的原因、故障排除措施以及可能的中断等信息，请参见具体模块章节。

数字量输出模块 SM 322；DO 8 x DC 24 V/2 A；(6ES7322-1BF01-0AA0) 订货号 6ES7322-1BF01-0AA0 属性 SM 322；DO 8 x DC 24 V/2 A 的属性：8 点输出，电气隔离为 4 组 输出电流为 2 A 额定负载电压为 24 V DC 适用于电磁阀、DC 接触器和信号灯

数字输出模块 SM 322；DO 8 x DC 24 V/0.5 A；具有诊断中断；(6ES7322-8BF00-0AB0) 订货号：“标准模块” 6ES7322-8BF00-0AB0 订货号：“SIPLUS S7-300 模块” 6AG1322-8BF00-2AB0 属性 SM 322；DO 8 x DC 24 V/0.5 A 的属性：8 点输出，电气隔离为 8 组 输出电流为 0.5 A 额定负载电压为 24 V DC 适用于电磁阀、DC 接触器和信号灯 每个输出有 2 个端子 – 无串联二极管的输出 – 有串联二极管的输出(用于冗余负载控制) 组错误显示(SF) 通道相关的状态和出错 LED 可编程诊断 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

SM 322；DO 8 x DC 24 V/2 A 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 17 重量 约 190 g 模块特定数据支持等时同步模式 不支持输出点数 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 L+ 24 V DC 输出的总电流（每组）水平安装位置到 60 °C 大 4 A 垂直安装位置到 40 °C 大 4 A 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 4 绝缘测试电压 500 V DC 电流损耗 背板总线 负载电压 L+（空载）大 40 mA 大 60 mA 模块功率损耗 典型值 6.8 W