

江苏西门子淮安市授权代理商

产品名称	江苏西门子淮安市授权代理商
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	800.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15862716317 15862716317

产品详情

上海颢勇自动化设备有限公司

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 FANUC，SIEMENS，，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“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。数字量输入模块 SM 321；DI 16 x DC 24/125 V；具有硬件和诊断中断功能 (6ES7321-7EH00-0AB0) 订货号：6ES7321-7EH00-0AB0属性

具有硬件中断和诊断中断功能的 SM 321；DI 16 x DC 24 V/125 V 的属性：16 个输入，按每组 16 个进行电气隔离 额定输入电压为 24 至 125 V DC 输入特性符合 IEC 61131，类型 1 适用于开关以及 2-/3-/4 线制接近开关 (BERO) 组错误显示 (SF) 支持在 RUN 模式下进行参数分配 基于通道的组态诊断 可编程诊断中断 可按通道组态的硬件中断 可编程输入延时警告？带电压的电路增加了电击危险 – >30 V_{eff} 和 42.4 V_{peak} – 60 VDC？在同一模块的 16 个输入上，不允许同时有电气安全输入电压和危险触点输入电压。SM 321；DI 16 x DC 24 V/125 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 - 支持在 RUN 模式下进行参数分配 ？非编程输入的响应 返回 组态前有效的过程值准确时间戳 > 5 ms * 输入数量 16 电缆长度？非屏蔽电缆？屏蔽电缆 长 600 m 长 1000 m 在 RUN 模式下组态 如果在 RUN 功能中使用组态，则必须考虑注意事项。SF LED 亮起：如果在重新组态之前诊断状态打开，那么即使在诊断不再挂起且模块正常运行的情况下，SF LED（在 CPU、IM 或模块上）仍然会亮起。解决方案：仅在没有诊断处于挂起状态或 拔下模块并再次插入时，更改组态。SM 321；DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的参数 编程 有关数字量模块的常规编程步骤，请参见“数字量模块编程”。SM 321；DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的参数 下表概要说明了 SM 321；DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的可组态参数和默认设置。如果未在 STEP 7 中设置任何参数

, 系统将使用默认设置。诊断的特性 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V/125 V 可提供 9

个字节的诊断数据 (长度为 4 个字节时 , 诊断数据设置为 0 ; 长度为 9 个字节时 , 诊断数据设置为 1) 。 仅在数据设置为 1 的通道错误向量中报告断路诊断 (* 7 个字节和 * 8 个字节) 。 在通道错误向量中报告错误的通道都为断路。

S7-300 运行的机械条件和气候环境条件 运行条件 S7-300 系统需要在不受气候影响的固定地点使用。运行条件基于 DIN IEC 60721-3-3 的要求 : Class 3M3 (机械要求) Class 3K3 (气候要求) 采用其它措施时使用 如果不采取其它额外措施, S7-300 将不能在下述条件下使用 : 电离辐射严重的地方 由以下原因导致的恶劣环境, 例如由于 - 产生灰尘 - 腐蚀性蒸气或气体 - 强电场或磁场 在需要的设施中, 例如 - 电梯 - 潜在危险区域的电站 SIPLUS S7-300 模块 定义 SIPLUS S7-300 模块可在扩展环境条件下使用。“扩展环境条件”的含义 : - 25 ° C 到 + 60 ° C/70 ° C 的扩展温度范围 允许结露 提高了容许的机械应力与“标准”模块相比 SIPLUS S7-300 模块与“标准”模块的功能范围和技术数据相同, 但是环境条件不同。SIPLUS S7-300 模块具有独立的订货号(参见下表)。机械/气候环境条件和测试这些条件的方法有变化。SIPLUS S7-300 模块用于 : 在恶劣的环境条件中部署, 在不利的环境中使用。*端温度范围。模块和备用电池的运输和存储条件 简介 S7-300 模块*出 IEC 61131-2 运输和存储条件的有关规范。以下信息适用于采用原包装进行运输和存储的模块。温度和湿度的气候条件满足 : IEC 60721-3-3, 存储类别 3K7。IEC 60721-3-2, 运输类别 2K4。各参数的机械条件符合 IEC 60721-3-2, 类别 2M2 存储备用电池 务必将备用电池存放在阴凉干燥处。长存储期为 5 年警告 处理备用电池 备用电池处理不当可能导致人身伤害与财产损失。备用电池处理不当可能导致爆炸或严重。在处理 S7-300 自动化系统中使用的备用电池时, 请遵守以下规则 : ? 切忌给电池充电? 切忌加热电池? 切忌将电池投入明火中? 切忌使用机械方法破坏电池(钻孔、挤压等) 数字量输出模块的参数 编程 有关对数字量模块进行编程的常规信息, 请参考对数字量模块进行编程 下表介绍了 SM 322 ; DO 16 x DC 24 V/0.5 A 的可编程参数 (包括默认值) 。说明 可以通过 SIMATIC PDM 设置模块。使用模块 要使用 SM 322 ; DO 16 x DC24V/0.** , 必须满足下列硬件和软件要求 : 为了能够在 S7-300 中集中使用, 该模块可与任何可用的 CPU 共同使用。为了能够在 ET 200M 中离散使用, 该模块可与下列 IM 153 模块和兼容的后续模块共同使用 : - IM 153-2 ; 从 6ES7153-2BA02-0XB0 开始, (PROFIBUS)。 - IM 153-2 ; 从 6ES7153-2BA82-0XB0 开始 ; (PROFIBUS, OUTDOOR)。 - IM 153-4 ; 从 6ES7153-4BA0x-0XB0 开始 ; (PROFINET)。 要求 : STEP 7 V5.5 (HSP0217) 或*高版本。如果该模块是分布式系统的一部分, 且被由第三方制造商生产的主站控制, 那么必须使用 GSD 文件或 GSD ML 文件。模块诊断和标识数据 (I&M) 通过下列途径提供 : STEP 7、SIMATIC PDM V6.0 及*高版本 + SP5 (HSP0217) 或 SIMATIC PDM V7.0 或*高版本, 以及适用于 ET 200M “ D P_IOSystem_Siemens_ET200M_Module.Device ” V1.1.12 即*高版本的 EDD。兼容使用模块 6ES7322-8BH0x-0AB0 通过数字量输出模块 6ES7322-8B10-0AB0, 无需更改您的设置即可更换数字量输出模块 6ES7322-8BH0x-0AB0。在这种情况下, 模块不提供差异故障监视。如果使用的 STEP 7 版本** V5.1 SP3, 那么将只通过 HW config 的参数对话框输入*换值操作, 并在系统启动期间传送到模块。在这种情况下, 有其他设置都必须通过 SIMATIC PDM 传送, 或在用户程序中通过数据集传送到模块。这些设置不会保存在数字量输出模块 6ES7322-8BH10-0AB0 上, 在重启模块之后便复位。说明 只有使用 6ES7322-8BH10-0AB0 替代 6ES7322-8BH0x-0AB0, 且 SIMATIC PDM 中的设备标签 (6ES7322-8BH0x-0AB0) 没有通过 PC/PG 中的“设备 -> 装载”被*新为实际的设备标签, 那么才可以 通过 SIMATIC PDM 进行设置。执行器的负载阻抗 执行器的负载电阻必须在 48 至 4 的范围内。对于较大的值, 必须直接在执行器的连接夹上切换合适的电阻 (使用信号“1”观察大功率损耗)。允许的执行器额定电压必须大于 28.2 V。执行器的低响应阈值必须在运行稳定范围内已知或通过实验确定。模块在信号“0”时的输出电压可以通过直接在执行器连接夹上并联切换阻抗加以影响。选择了阻抗之后, 必须遵守信号“1”时的大功耗。10 k 和 1 M 之间的负载阻抗可以在 L+ 之后报告为短路。大于 1 M 的未接线输出或负载报告为“断线”。数字量输入模块 : 属性概述 下表显示数字量输入模块的基本属性 属性 模块 SM 321; DI 64 x 24V; Sink ing/So

urcing SM 321; DI 32 x DC24V SM 321; DI 32 x AC120V SM 321; DI 16 x DC24V (-1BP00-) (-1BL00-) (-1EL00-) (-1BH02-) 输入数量 64 DO ; 按每组 16 个隔离32 DI ; 按每组 16 个隔离32 DI ; 按每组 8 个隔离16 个 DI ; 按每组16 个进行隔离额定输入电压 24 VDC 24 VDC 120 VAC 24 VDC选择和调试数字量模块的步骤 简介下表包含*完成数字量模块调试需的步骤。可以不必严格遵照这里建议的顺序,也就是说,可以完成安装或调试其它模块等其它任务,或者提前或推后对模块进行编程。步骤顺序 表格 3- 9 选择和调试数字量模块的步骤步骤 过程 参见... 1. 选择模块 模块概述 (页 61)章和具体模块2. 在 SIMATIC S7 系统中安装模块 相关“ AS 安装手册 ”中的安装: ? S7-300 自动化系统硬件与安装, 或 S7-400/M7-400 自动化系统硬件与安装或? 分布式 I/O 设备 ET 200M3. 分配模块参数 数字量模块诊断 (页 72) 4. 调试组态 使用的 AS 的相关安装手册中的调试: ? S7-300 自动化系统硬件与安装, 或 S7-400/M7-400 自动化系统硬件与安装或? ET 200M 分布式 I/O 设备5. 如果调试未*, 则分析组态。 数字量模块诊断 (页 72)固件*新 这就是*新集中式或分布式模块固件的方法: 1. 在 HW-config 中选择模块 SM 322 ; DO 16 x DC 24V/0.5 A。 2. 选择 PLC > *新固件。 3. 使用“ 浏览 ” (Browse) 按钮选择固件文件 (*.upd) 的路径。 4. 单击“ 运行 ” (Run) 按钮。 - 该模块将执行固件*新。 5. 可以在 STEP 7 在线帮助中找到更多信息。 说明? 在固件*新期间, 将打开 OB 83 (由于和插入模块导致的报警)、OB 85 (程序执行错误) 和 OB 86 (由于模块机架故障而导致的错误)。 如果模块的诊断报警经过, 那么在固件*新期间也会打开 OB 82 (诊断报警)。 确保相应设置了OB。 ? 如果模块上的红色 LED (SF) 闪烁, 那么表示在固件*新期间出现错误, 必须再次*新。 在这种情况下, 在线诊断中将显示引导装载程序的版本 Ex.x.x。 ? 如果模块处于冗余模式, 那么不允许通过 HW-config *新固件。 I&M 标识数据 属性 I 数据: 有关模块的信息, 通常可以在模块外壳上找到。 I 数据收到写保护。 它们包括: 硬件版本状态 固件版本状态 序列号 M 数据: 与系统有关的信息 (例如设备标识)。 组态过程中创建 M 数据。 标识数据 (I&M) 保存在模块中, 并支持您完成下列任务: 系统中的错误搜索和修复 测试系统组态 查找系统硬件更改。 SM 322 ; DO 16 x DC 24V/0.5 A 支持: I&M 0 (标识) I&M 1 (系统标识 / 位置标识) I&M 2 (安装日期) I&M 3 (其他信息) 使用 STEP 7 读取和写入标识数据 在模块的属性对话框中组态与系统有关的信息 (M 数据)。 可以从模块状态对话框中获得有关模块的信息 (I 数据)。 与系统有关的模块信息也在此处显示。 说明 如果 CPU 处于 STOP 操作模式, 那么只能写入模块的标识数据。

西门子代理商

西门子模块代理商

西门子PLC模块代理商