

## 柳州市西门子代理商/经销商

产品名称	柳州市西门子代理商/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：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/Sourcing S M 321; DI 32 x DC24V SM 321; DI 32 x AC120V SM 321; DI 16 x DC24V (-1B P00-) (-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 2 4 VDC 120 VAC 24 VDC选择和调试数字量模块的步骤 简介 下表包含成功完成数字量模块调试所需的步骤。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 所使用的 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. 如果调试未成功，则分析组态。数字量模块诊断 (页 72)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 D C 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 DC 24 V/0.5 A , 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 : STE P 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 GSDML 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 “ DP\_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 6ES7322-8BH10-0AB0 , 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 , 所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 ” 。 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的中断 简介 本章将介绍 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的中断响应。通常 , 将中断分为以下几种类型 : 诊断中断 硬件中断 有关下文中 OB 和 SFC 的详细信息 , 请参见 STEP 7 在线帮助。启用中断 系统中没有默认中断设置 , 即如果未进行相应设置 , 则禁用中断。诊断中断 启用诊断中断后 , 将通过中断报告到达的错误事件 (初次发生) 和离去的错误事件 (错误已清除) 。 CPU 将中断执行用户程序 , 以执行诊断中断 OB82。可通过在用户程序中调用 OB 82 中的 SFC 51 或 SFC 59 , 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。程序退出 OB82 时 , 模块将确认该诊断中断。硬件中断 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V/125 V 模块将在信号跳转的上升沿和/或下降沿触发各通道组的硬件中断。可单独为各个通道分配参数。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。错误原因和故障排除 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的诊断消息、错误原因和故障排除 诊断消息 错误原因 解决方法 模块错误参数 参数或参数组合错误 对模块进行编程已激活时间监视 (看门狗) 偶发的强电磁干扰 排除干扰 模块故障 更换模块 EPROM 故障 偶发的强电磁干扰 消除干扰并关断 CPU 电源 , 然后再接通电源。模块故障 更换模块 RAM 故障 偶发的强电磁干扰 消除干扰并关断 CPU 电源 , 然后再接通电源。模块故

障 更换模块硬件中断丢失 由于之前的中断尚未确认，因此模块无法输出中断；可能是由于组态出错更改 CPU 中的中断处理，并根据需要重新组态模块错误将一直持续，直到模块分配新参数模块尚未编程 启动错误 对模块进行编程数字量输出模块 SM 322；DO 8 x AC 120/230 V/2 A；(6ES7322-1FF01-0AA0) 订货号：“标准模块” 6ES7322-1FF01-0AA0 订货号：“SIPLUS S7-300 模块” 6AG1322-1FF01-2AA0 属性 SM 322；DO 8 x AC 120/230 V/2 A 的属性： 8 点输出，带熔断器，电气隔离为 4 组 输出电流为 2 A 额定负载电压为 120/230 VAC 适用于 AC 电磁阀、接触器、电机启动器、FHP 电机和信号灯。 组错误显示(SF)数字输出模块 SM 322；DO 8 x AC 120/230 V/2 A ISOL (6ES7322-5FF00-0AB0) 订货号 6ES7322-5FF00-0AB0 属性 数字量输出模块 SM 322；DO 8 x AC 120/230 V/2 A ISOL 的属性： 8 点输出，电气隔离 组错误显示 通道特定的状态 LED 可组态的诊断 可编程诊断中断 可编程替换值输出 输出电流为 2 A 额定负载电压为 120/230 V AC 适用于 AC 电磁阀、接触器、电机启动器、FHP 电机和信号灯 支持在 RUN 模式下进行参数分配 SM 322；DO 8 x AC 120/230 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 117 重量 约 275 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 L1 大频率范围 120/230 VAC 47 Hz 到 63 Hz 输出的总电流 (每组) 水平安装位置到 40 ° C 到 60 ° C 大 4 A 大 2 A 垂直安装位置到 40 ° C 大 2 A 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 4 大电位差 M 内部 和输出之间 230 VAC 不同组的输出之间 500 VAC