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 312-5BE03-0AB 0 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、6ES 7 321-1BH50-0AA0、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 1 6 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
             16 点输入,按每组 8 个电气隔离 额定输入电压为 48 VDC
DC 48-125 V 的属性:
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 DC24V/0.**, 必须满足下列硬件和软件要求:
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 6ES
7153-2BA02-0XB0 开始,(PROFIBUS)。 - IM 153-2;从 6ES7153-2BA82-0XB0 开始;(PROFIBU
S,OUTDOOR)。 - IM 153-4;从 6ES7153-4BA0x-0XB0 开始; (PROFINET)。
P7 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 6ES7322-8B10-0AB
0,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 6ES7322-8
BH10-0AB0 上,在重启模块之后便复位。说明只有使用6ES7322-8BH10-0AB0 替代6ES7322-8BH
0x-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1M 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
      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/12
5 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; (6E S7322-1FF01-0AA0) 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: 输出,带熔断器,电气隔离为4组 输出电流为2A 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 6ES7322-5F F00-0AB0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、电机起动器、FHP 电机和信号灯 支持在 RUN 模式下进行参数分配SM 32 2; 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120/23 0 VAC47 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