

西门子大连授权总代理

产品名称	西门子大连授权总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子:模块 包装:齐全 德国:进口
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

西门子大连授权总代理

拨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。数字量模块编程简介 数字量模块可能具有各种不同的属性。可以对某些模块的属性进行编程。本章的有信息仅适用于可编程数字量模块：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/125 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 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 AC120/230 V / 2A ISOL (6ES7322-5FF00-0AB0) 数字量输出模块 SM 322；DO 8 x Rel. AC230V /** (6ES7322-5HF00-0AB0) 数字量输入/输出模块 SM 327；DI 8/DO 8 x DC 24 V/0,5 A (6ES7327-1BH00-0AB0)编程工具 仅当 CPU 处于 STOP 模式下，才能在 STEP 7 中对数字量模块编程。定义全部参数后，请将这些参数从 PG 下载到 CPU。CPU 在 STOP RUN 切换过程中将各参数传送至相关数字量模块。静态和动态参数按静态属性和动态属性组织参数。如前文所述，在 CPU 处于 STOP 模式时设置静态参数也可使用 SFC 在 S7 PLC 激活的用户程序中编辑动态参数。但是，在 CPU 经过 RUN STOP、STOP RUN 转换之后，将再次使用 STEP 7 中设置的参数。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 SM 321; DI 32 x DC24V SM 321; DI 132 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 过程 参见... 1. 选择模块 模块概述 (页 6)

1)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)SM 322 ; DO 8 x DC 24 V/0.5 A - 中断 简介 SM 322; DO 8 x DC 24 V/0.5 A 可以触发诊断中断。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。在 STEP 7 中编写中断启用参数。诊断中断 如果启用此中断，则以诊断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 OB 82 前，诊断数据将保持一致性。当程序退出 OB82 时，模块便确认该诊断中断。数字量输出模块 SM 322 ; DO 8 x DC 48-125 V/1.5 A ; (6ES7322-1CF00-0AA0) 订货号：“标准模块” 6ES7322-1CF00-0AA0 订货号：“SIPLUS S7-300 模块” 6AG1322-1CF00-2AA0 属性 SM 322; DO 8 x DC 48-125 V/1.5 A 的属性：8 点输出，带反极性保护，电气隔离为 4 组 输出电流为 1.5 A 额定负载电压为 48 VDC 到 125 VDC 适用于电磁阀、DC 接触器和信号灯 组错误显示(SF)SM 322; DO 8 x DC 48-125 V/1.5 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 250 g 模块特定数据支持等时同步模式 不支持输出点数 8