

西门子锦州变频器一级代理商

产品名称	西门子锦州变频器一级代理商
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

西门子锦州变频器一级代理商

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/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 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 AC120/230 V /2A ISOL (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 – $>30 V_{\text{eff}}$ 和 $42.4 V_{\text{peak}} - 60 \text{ VDC}$? 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 $> 5 \text{ ms} * \text{输入数量}$ 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。