

# 江西南昌西门子V20变频器代理商

产品名称	江西南昌西门子V20变频器代理商
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

## 产品详情

江西南昌西门子V20变频器代理商 必须注意相关文件中的提示 表格 B-11 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的通道诊断字节 字节位 含义 字节 9 - 24 7 0 6 无外部负载电压 5 0 4 0 3 对 M 短路 2 0 1 0 0 组态/参数分配错误 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 466 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的字节 2 和字节 3 表格 B-12 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 诊断数据的字节 2 和字节 3 字节位 含义 字节 2 7 0 6 0 5 0 4 模块内部电源电压故障 3 0 2 操作模式 0 : RUN ; 1 : STOP 1 0 0 0 字节 3 7 0 6 0 5 0 4 0 3 0 2 EPROM 错误 1 0 0 0 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 467 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的字节 4 到字节 10 表格 B-13 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 诊断数据的字节 4 到字节 10 字节位 含义 字节 4 7 0 6 通道类型 B#16#72 : 数字量输出 5 4 3 2 1 0 字节 5 7 模块在每个通道中输出的诊断位数 : 长度为 8 位 0 字节 6 7 单个模块中的同类通道数 : 32 个通道 0 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 468 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 字节位 含义 字节 7 7 通道错误 7 6 通道错误 6 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 1 0 通道错误 0 字节 8 7 通道错误 1 5 6 通道错误 1 4 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 9 0 通道错误 8 字节 9 7 通道错误 2 3 6 通道错误 2 2 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 1 7 0 通道错误 1 6 信号模块的诊断数据 B.4 数字量输出模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 469 字节位 含义 字节 1 0 7 通道错误 3 1 6 通道错误 3 0 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 2 5 0 通道错误 2 4 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的字节 11 到字节 42 数据记录 1 含有特定通道的诊断数据, 从字节 11 开始, 直到字节 42 多处理器运行所连接的 DP 从站只能分配给一个 CPU 并由一个 CPU 处理 在这两种情况下, 一定要组态断线检查, 因为这可确保在断线时, 模块提供的测量值能够接受 7FFFH 的超限数据 硬件中断 硬件中断由中断触发模块在过程中出现特殊事件(违反限值, 模块已完成通道的循环转换) 时触发 诊断系统诊断、过程故障诊断以及用户定义诊断的通称 信号传播延迟 采用下列设置可获得最短信号传播延迟 : 将两个通道组均组态为 50 s 的输入延迟 取消所有诊断(负载电压错误、断线) 不启用诊断中断 参见 参数 (页 93) 数字量模块 4.8 数字输入模块 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 117 4.8.3 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V 的特性 工作模式和电源电压对输入值的影响 SM

421 ; DI 16 x 24 DC 的输入值取决于 CPU 的操作模式以及模块的电源电压 数字量模块 4.4  
数字量模块的诊断 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 99 4.4.3  
数字量模块的出错原因和纠正方法 总览 表格 4-7 数字量模块的诊断消息、出错原因和纠正方法 诊断消息  
可能的出错原因 纠正方法 模块错误 任何, 模块已经检测到一个错误 说明 应禁用 STEP 7  
中任何未被用于减小扫描时间的模拟通道 请注意铭牌上的信息

[江西南昌西门子1500PLC代理商](#)