

湖北省襄阳市西门子授权代理商西门子技术支持西门子一级总分销商

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 湖北省襄阳市西门子授权代理商西门子技术支持 西门子一级总分销商 |
| 公司名称 | 广东湘恒智能科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:变频器 伺服电机:触摸屏 电气成套设备:直流调速器 |
| 公司地址 | 惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2 栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址） |
| 联系电话 | 18126392341 15267534595 |

产品详情

不必往发送 IM 中未使用的前连接器内插入端接器 参考温度超出允许的值范围时... FE2CH
开始信号下溢，并输出 8000H 电源模块 3.4 操作员控件和指示灯 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册，
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 49 控制 功能 电池盒 用于备用电池 电源接口 主电源的 3 针插口
(请勿带电插拔) 外盖
电池舱、电池选择器开关、电压选择器开关和电源接口处于一个外盖下请与您所在地区的
培训中心联系，或直接与培训中心总部(德国纽伦堡 90327)联系，以获得详细信息：培训
(http://www.sitrain.com/index_en.html) 技术支持 可以使用支持请求 Web
表单联系所有工业自动化产品的技术支持，网址为 支持请求 (<http://www.siemens.de/automation/support-request>) 有关技术支持的更多信息可在 Internet 上查询，网址为：技术支持
(<http://support.automation.siemens.com>) Internet 上的服务与支持 除文档外，我们还在 Internet
上在线提供一个的知识库，网址为：服务与支持 (<http://www.siemens.com/automation/service&support>)
在那里您会找到： 包含产品信息的新闻快递 EXTF LED（红色）
出现外部故障（线路故障，例如未插入端接器或模块尚未完成初始化过程，或 CC 电源关闭）时亮起
DIP 开关 用于设置安装机架号的 DIP 开关 C2 LED（绿灯 闪烁）线路中有一个 EU
未准备好进行操作，原因： 电源模块未接通 某个模块尚未完成初始化过程 前连接器 X1 和 X2 线路
1 和线路 2 的连接器（输出）X1 = 上方前连接器；X2 = 下方前连接器
如果在通电模式下未插入端接器或者线路被中断，则 LED EXTF、C1 和 C2 不会亮起 SM 422；DO 16 x DC
20-125 V/1.5 A 的字节 2 和字节 3 表格 B-9 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 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 0 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
464 参考手册，Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的字节 4 和字节 8 表格
B-10 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 诊断数据的字节 4 到字节 8 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：16 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 参考手册，Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 465 字节位含义 字节 7 7 通道错误

76 通道错误 65 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 10 通道错误 0 字节 87 通道错误 156 通道错误 145 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1
通道错误 90 通道错误 8 SM 421 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的字节 9 和字节 24 数据记录 1
含有特定通道的诊断数据，从字节 9 开始，直到字节 24 ± 10 V 噪声 400 Hz ; 60 Hz ; 50 Hz ; 无 50 Hz
平滑 无强 无 1 只有在 CR (机架)中，才可以使用缺省设置启动模拟量模块
重要注意事项：
塑料光纤的抛光面必须平滑