

广东广州西门子授权总代理商SIEMENS

产品名称	广东广州西门子授权总代理商SIEMENS
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

广东广州西门子授权总代理商SIEMENS 调试时的特殊注意事项 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x DC 24 V/2 A（订货号 6ES7422-1BH11-0AA0）和数字量输出模块 SM 422；DO 16 x DC 24 V/2 A（订货号 6ES7422-1BH10-0AA0）在以下方面有所不同：要调试该模块，无需为各组的 8 个输出提供负载电压（例如，1L+ 和 3L+ 连接）

每个电源模块在另一个电源模块失效时能够向整个机架供电 操作模块时，不得接触任何芯片引脚或 PCB 走线 更改 CPU 中的中断处理(更改中断 OB 的优先级；缩短中断程序) 影响某些通道 模块错误 内部错误 通道错误 错误参数 通道信息可用 通道错误矢量 通道参数分配错误 用户校准与参数分配不一致 模拟量模块 5.24 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位(6ES7431-7KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 339 参见 模拟量输入模块的参数 (页 228) 模拟量模块的转换时间、周期时间、稳定时间和响应时间 (页 223) 关于诊断消息的常规信息 (页 98) 模拟量模块 5.24 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位(6ES7431-7KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 340 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.24.3 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位的测量方法和测量范围 测量方法 可将输入通道的测量方法设置为温度测量 模拟量模块 5.17 模拟量模块的诊断功能 S7-400 自动化系统模块数据 256 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.18 模拟量模块的中断 引言 本节说明模拟量模块的中断反应 IM 460-3 和 IM 461-3 的技术规范 (总)线路长度 102.25 m 尺寸 B x H x T (mm) 25 x 290 x 280 重量 IM 460-3 630 g IM 461-3 620 g S7-400 总线的电流消耗(5 VDC) IM 460-3 通常为 1350 mA 1550 mA IM 461-3 通常为 590 mA 620 mA 功率损耗 IM 460-3 通常为 6750 mW 7750 mW IM 461-3 通常为 2950 mW 3100 mW 接口模块 6.4 接口模块 IM 460-3 (6ES7460-3AA01-0AB0)和 IM 461-3 (6ES7461-3AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 383 端接器 6ES7461-3AA00-7AA0 备用电流 无 接口模块 6.4 接口模块 IM 460-3 (6ES7460-3AA01-0AB0)和 IM 461-3 (6ES7461-3AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 384 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 6.5 接口模块 IM 460-4 ; (6ES7460-4AA01-0AB0)和 IM 461-4 ; (6ES7461-4AA01-0AA0) 功能 接口模块对 IM 460-4 (发送 IM)和 IM 461-4 (接收 IM)用于远程链接，*远可达 605 m (确切值：600 m 加上线路中 1.5 m 的输入/输出) C2 LED（绿色）线路 2（通过前连接器 X2，连接 2）正常结果，CPU 中断用户程序的执行，然后执行硬件中断 OB 40 此数据存储在属于功能块的某个背景数据块中

