

河南新乡市2023西门子授权代理商西门子一级分销商

产品名称	河南新乡市2023西门子授权代理商西门子一级分销商
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PLC:变频器 伺服电机:PLC 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

光缆“强制”功能会使用用户定义的值覆盖变量(例如,存储器位、输出)模拟量模块 5.25 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 16 位(6ES7431-7KF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 351 干扰频率为 10 Hz 时的阶跃响应 100 0 800 100 200 1600 3200 2400 擦戛榑恒与涅与艇 PV 图 5-40 SM 431; AI 8 x 16 位在干扰频率为 10Hz 时的阶跃响应 干扰频率为 50 Hz 时的阶跃响应 100 0 160 80 240 320 400 480 560 640 40 20 擦戛榑恒与涅与艇 PV 图 5-41 SM 431; AI 8 x 16 位在干扰频率为 50 Hz 时的阶跃响应 模拟量模块 5.25 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 16 位(6ES7431-7KF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 352 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 干扰频率为 60 Hz 时的阶跃响应 100 0 160 80 240 320 400 480 560 640 16,7 267 533 33,3 擦戛榑恒与涅与艇 PV 图 5-42 SM 431; AI 8 x 16 位在干扰频率为 60 Hz 时的阶跃响应 干扰频率为 400 Hz 时的阶跃响应 100 0 160 80 240 320 400 480 560 640 10 20 擦戛榑恒与涅与艇 PV 图 5-43 SM 431; AI 8 x 16 位在干扰频率为 400 Hz 时的阶跃响应 模拟量模块 5.25 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 16 位(6ES7431-7KF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 353 显示参数分配错误 SM 431; AI 8 x 16 位具有诊断功能模拟量模块 5.5 设置模拟量输入通道的测量方法和范围 S7-400 自动化系统模块数据 216 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 重新插入量程卡 重新量程卡: 图形说明用螺丝刀将量程卡从模拟量输入模块中撬出接口模块 6.5 接口模块 IM 460-4; (6ES7460-4AA01-0AB0)和 IM 461-4; (6ES7461-4AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 387 必要时可在编程设备上使用 STEP 7 更改线路的距离设置表格 1-3 脉冲状干扰 脉冲状干扰 测试电压 相应抗干扰测试 等级 静电放电 符合 IEC 61000-4-2 空气放电: 接触放电: $\pm 8 \text{ kV}$ $\pm 6 \text{ kV}$ 3 短脉冲(电气快速瞬变), 符合 IEC 61000-4-4 2 kV(电源线) 2 kV(信号线 >30 m) 1 kV(信号线 30 m), 根据需要使用保护组件 对称连接 1 kV(电源线) DC, 带保护组件 1 kV(**信号线长度 > 30 m), 根据需要使用保护组件 常规规范 1.2 电磁兼容性 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 21 正弦干扰 下表给出了与干扰有关的 S7-400 模块的 EMC OB 具有不同的缺省优先级, 如果同时调用多个 OB, 则通过优先级会决定首先执行哪个 OB 以及可中断其它 OB 的 OBCPU 电池电源在危险区域使用的 NEC(美国国家电气规范)和 CEC(加拿大电气规范)要求 CPU 备用电池的电源供给必须通过防火插头进行连接补偿盒含有一个桥接电路, 该电路已为确定的参比端温度校准过下表列出了可以用于此目的

的S5 接口模块因此，影响测量 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 505 值的干扰会导致结果失真