

烟台西门子电机（授权）总代理商

产品名称	烟台西门子电机（授权）总代理商
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

烟台西门子电机（授权）总代理商 参见 关于参数分配的常规信息 (页 226) 模拟量模块 5.26 模拟量输出模块 SM 432; AO 8 x 13 位(6ES7432-1HF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 364 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.26.3 SM 432; AO 8 x 13 位的输出范围 模拟量输出电路的组态 可根据操作需要, 将输出组态为电压或电流输出, 或禁用它们未使用的通道 未使用的通道可处于打开状态 更改 CPU 中的中断处理(更改中断 OB 的优先级; 缩短中断程序) 表格 5-68 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位的参数 参数 值范围 缺省 2 参数类型 范围 启用 诊断中断 1 硬件中断 1 有/无 是/否 无 否 动态 模块 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块 硬件中断触发器 3) - 动态 通道 上限 下限 32767 到 -32768 - 32768 到 32767 诊断 断线 下溢 上溢 是/否 是/否 是/否 否 否 否 静态 通道 测量 测量方法 禁用 RTD-3L RTD-4L 热电阻 (线性, 4 线连接) RTD-3L 热敏电阻 (线性, 3 线连接) 测量范围 有关可设置的输入通道的测量范围, 请参见相应章节 表格 B-2 模块类型代码 ID 模块类型 0101 模拟量模块 0110 CPU 1000 功能模块 1100 CP 1111 数字量模块 信号模块的诊断数据 B.2 诊断数据字节 0 和 1 的结构和内容 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 457 B.3 数字量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 概述 下面介绍了各特殊数字量输入模块的诊断数据各字节的结构和内容 光缆能够抗电磁干扰并允许高数据传输率 除非确定没有的危险, 否则请不要连通或中断带电电路 将在相应章节中介绍在 STEP 7 下设置模块测量方法和测量范围的步骤 然后 CPU 将转到 DEFECT 状态 但只允许在断电的状态下拆卸或插入 IM 467/IM 467 FO

[保定西门子电机（授权）总代理商](#)