

# 宁波西门子授权总代理商SIEMENS

产品名称	宁波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

宁波西门子授权总代理商SIEMENS 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 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 366 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 366 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 接口模块 6.1 接口模块的共性 功能

将一个或多个扩展机架(ER)连接到机架(CR)时,需要使用接口模块(一个发送 IM 和一个接收 IM) 然后,2 线制传感器会将测得的变量转换为电流 如果那时故障已清除,模块将启动 缺少 L+ 0 mA/0 V POWER ON STOP 存在 L+ 替换值/上一值(缺省值: 0 mA/0 V) 测量值 7FFFH,完成 POWER ON 后的个转换前或对模块 完成编程时 50 100 0 63 60 Hz: 50 Hz: 120 30 150 60 12,5 83,333 100 400 Hz:

摞戠榧恒勺扒艇 PV 图 5-29 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7 431-1KF20-0AB0)的阶跃响应 参见 关于参数分配的常规信息(页 226) SM 431; AI 8 x 14 位的测量方法和测量范围(页 296) 模拟量模块 5.21 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF20-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 295 5.21.3 SM 431; AI 8 x 14 位的测量方法和测量范围 测量方法

可设置的输入通道测量方法有: 电压测量 电流测量 电阻测量 温度测量 您可通过模块中的量程卡以及 STEP 7 中的“测量类型”参数设置 + - U + - U M+ M- M+ MANA\* M- 图 5-7 将电压传感器连接到 AI M+: 测量线路(正极) M-: 测量线路(负极) MANA: 模拟测量电路的参考电位(1) 对于带 Mana 的模块,需要进行连接 模拟量模块 5.10 连接电压传感器 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 235 5.11 连接电流传感器 传感器供电电压 说明 下图中没有画出连接模拟量输入模块和传感器所需的电缆 错误和参数分配对输入值的影响 SM 421; DI 16 x 24 DC 的输入值受某些出错和模块参数分配的影响 S7 功能可以独自使用,也可以与 PROFIBUS DP 协议同时使用 无备用电压可用(短路) 插入模块后出现故障: 插入的模块 有故障 接通电源后出现故障: 取下所有模块再分别插入 DD 电池正常

由于测量值的二进制表示始终相同,因此模拟表示表仅比较测量范围和单位

[仙桃西门子授权总代理商SIEMENS](#)