

# 广东深圳西门子变频器总代理商

产品名称	广东深圳西门子变频器总代理商
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

广东深圳西门子变频器总代理商 下表提供了可组态参数(包括缺省值)的概述 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 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 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 1 +24 V L+ QI MANA 0 V M UIISO RL 图 5-20 将负载连接到隔离 AO 的电流输出 L+ : 24 VDC 供电电压接线端 QI : 模拟量输出电流 MANA : 模拟电路的参考电位 M : 接地 UIISO : MANA 与机壳接地间的电位差 (1) 机壳接地 参见

将负载/执行器连接到模拟量输出 (页 248) 模拟量模块 5.16 将负载/执行器连接到电流输出 S7-400 自动化系统模块数据 252 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.17 模拟量模块的诊断功能 可编程和非可编程诊断消息 我们将诊断消息区分为可编程诊断消息和非可编程诊断消息 信号模块 信号模块(SM)是过程与自动化系统之间的接口 表格 5-71 SM 431; AI 8 x 16 位的参数 参数 值范围 默认设置 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 硬件中断 1 是/否 否 动态 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 硬件中断触发器 3) 上限 32767 到 -32768 - 动态 通道 下限 -32768 到 32767 - 诊断 断线 是/否 否 静态 通道 参考通道错误 是/否 否 下溢 是/否 否 上溢 是/否 否 测量 测量方法 禁用 TC-L 静态 通道 U 电压 4DMU 电流 (4 线制传感器) TC-L 热电偶(线性) 测量范围

有关输入通道可组态测量范围的信息, 请参见 “ SM 431; AI 8 x 16 位的测量方法和测量范围 ” 一节 请只在 CPU 的 STOP 模式下更改上述开关的设置 前连接器 X1 上方连接器 (输入), 用于连接来自前一接口模块的电缆 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.1 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 413 8.2 组态 简介 使用 STEP 7 对 IM 467/IM 467 FO 进行组态 为防止这种情况发生, 应只将电缆一端的层接地

