

湖南湘西西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理

产品名称	湖南湘西西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理
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

湖南湘西西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理 有关特定模

拟量模块“支持”的子集的信息，请参见涉及相关模块的章节

在执行用户程序之前由操作系统从输入模块 读取输入过程映像(PII) 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 说明 IM467-FO

不支持 3 兆位/秒 及 6 兆位/秒 的传输率 如何在 S7-400

系统中对这些模块进行组态、装配和接线将在每个系统的安装手册中进行介绍 R-4L：电阻 (4 线连接)

600 数字化模拟值在“电阻型传感器范围内输出通道模拟值的表示”一节列出 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 参见

模拟量输入模块的参数 (页 228) 关于诊断消息的常规信息 (页 98) 模拟量模块 5.23 模拟量输入模块 SM 431;

AI 16 x 16 位(6ES7431-7QH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 324 参考手册, Ausgabe 11/2016,

A5E00432660-08 5.23.3 SM 431; AI 16 x 16 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 必须按照安装手册中的说明进行连接

下图显示了模块通道的诊断字节分配情况 DB H 5 V 输出端短路或过载后电压恢 复期间出现故障 按下

FMR 按钮：由闪烁变为 稳定发光状态 5 V 输出端动态过载 检查电源模块的负载

[惠州西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理](#)