

## 2023大庆西门子授权总代理商

产品名称	2023大庆西门子授权总代理商
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

2023大庆西门子授权总代理商 连接热电偶时检查参考通道错误

在已连接热电偶的情况下，如果已组态了“通道 0 上的 RTD”或“参考温度值”参比端，则可启用“参考通道错误”诊断 表格 1-7 机械环境条件的测试 测试条件 测试标准 注释 振动 振动测试符合 IEC 60068-2-6 (正弦波) 振动类型：变化率为 1 倍频程/分的频率扫描  $\pm 10 \text{ V}$  参考温度 -27\*\*\*\* 到 327.67 ° C 0 ° C 动态 模块 温度单位 摄氏；华氏；开氏 摄氏 静态 模块 使用热电阻进行温度测量的温度系数(RTD) 铂(Pt) 0.00385 / / ° C 0.003916 / / ° C 0.003902 / / ° C 0.003920 / / ° C 镍(Ni) 0.00618 / / ° C 0.00672 / / ° C 0,00385 静态 通道 干扰频率 400 Hz；60 Hz；50 Hz；10 Hz；无 50 或 60 Hz 平滑 无 弱 中 强 无 模拟量模块 5.8 为模拟量模块分配参数 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 229 参数 数值范围 缺省 2 参数类型 范围 参比端 无 内部 通道 0 上的 RTD 动态参考温度值 无 1 如果在 ER-1/ER-2 中使用模块，则必须将此参数设置为“否”，因为在 ER-1/ER-2 中不能使用中断线 用于分配参数的工具 您可在 STEP 7 中为模拟量模块编程 它对于平滑测量值缓慢变化的模拟值很有意义，例如测量温度时 电池容量为额定容量的 63%时，得出以下值：备用时间 =  $2.3 \text{ Ah} * 0.63 / (100 + 225) \text{ A} = (1,449 / 325) * 1\ 000\ 000 = 4458 \text{ h}$  这样得出的备用时间为 185 天 如果将电源模块插入到不是供电源模块使用的插槽，将会损坏模块 使用量程卡设置测量方法和测量范围 根据需要，量程卡将与模拟量模块一起提供 这表示已经分配了 通道 0 和 1 说明 该模块备件兼容 SM 421 模块；DI 16 x 24 V DC；(6ES7 421-7BH00-0AB0) 要使用新功能“输入延迟 50 s”，需要 STEP7 V 5.2 及更高版本

[2023辽宁鞍山西门子授权总代理商](#)