

2023徐州西门子授权代理商

产品名称	2023徐州西门子授权代理商
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徐州西门子授权代理商 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
参见 关于参数分配的常规信息 (页 226) 模拟量模块 5.6 模拟量模块的特性 S7-400 自动化系统模块数据 220
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.6.3 模拟值数值范围的影响

错误对带有诊断功能的模拟量模块的影响

错误可能在诊断缓冲区中生成一个条目，并在带有诊断功能和相应参数设置的模拟量模块
中触发诊断中断 表格 4-8 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V 的参数 参数 数值范围 缺省 2 参数类型 范围 启用
诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 硬件中断 1 是/否 否 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块 诊断
断线 是/否 否 静态 通道 通道组 无负载电压 L+/传感器电源 是/否 否 硬件中断触发 正沿 是/否 - 动态
通道 负沿 是/否 输入延迟 0.05 ms 0.1 ms 0.5 ms 3 ms 3 ms 静态 通道组 出错时的响应 设置替换值(SSV)
保留前一数值 (HLV) SV 动态 模块 设置替换值 “ 1 ” 是/否 否 动态 通道 1) 如果在 ER-1/ER-2
中使用此模块，则必须将此参数设置为 “ 否 ”，因为在 ER-1/ER-2 中没有中断总线
如果电缆两端存在电位差，则流过层的等电位连接电流可干扰模拟信号 Siemens AG Division Process
Industries and Drives Postfach 48 48 90026 NRNBERG 德国 A5E00432660-08 12/2016 本公司保留更改的权利
Copyright Siemens AG 2016. 保留所有权利 前言 本手册用途 本手册可用作 S7-400
的操作指南、功能说明以及信号模块、电源模块和接口模块规范的 参考手册 外部备用电压可用
钝化电池(请参见安装手册) 参考点可以是：模块通道 0 上的热电阻、补偿盒、参考温度
如果未释放身上的静电而去 触摸模块的元件或电气连接，则将产生这些电压 在选择交换机架 II 的插槽 1
中和机架 I 的插槽 9 中的模块时要特别注意 使用隔离传感器，不同传感器之间的电位差可能升高

[2023郴州西门子授权代理商](#)