

钦州西门子（中国）代理商

产品名称	钦州西门子（中国）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

钦州西门子（）代理商 在危险区域，如果在 S7-400 操作过程中连通或中断电路(例如，通过插入式连接、丝、开关)，则可能导致人身伤害或财产损失 即使仅用 L+为单个组供电，模块也能完全正常工作 下图显示了具有 n 个通道的模拟量模块的周期时间概况 模拟量模块 5.17 模拟量模块的诊断功能 S7-400 自动化系统模块数据 256 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.18 模拟量模块的中断 引言 本节说明模拟量模块的中断反应 为获得的测量结果，请确保连接电缆 M+、IC +和 IC-以及 SE+、SO 和 AGND 的长度和横截面积均相同 表格 7-1 S5 接口模块 模块 订货号 IM 300 6ES5 300-5CA11 6ES5 300-3AB11 6ES5 300-5LB11 IM 306 6ES5306-7LA11 S5 接口 IM 463-2 7.1 在 S7-400 中使用 SIMATIC S5 扩展单元 S7-400 自动化系统模块数据 392 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 7.2 连接 S5 扩展单元的规则 引言 当通过 IM 463-2 将 S5 扩展单元连接到 S7-400 时，需要遵守有关电缆长度、扩展、终端连接器的使用以及允许的电位差等方面的规则 1 2 3 +24 V + - MI+ M- + - MANA MV+ MV+ MI+ M- MI+ MI+ M P P 图 5-9 将 2 线制传感器连接到 SM 431; 8 x 13 位 MI+ : 测量电流(正极) MV+ : 测量电压(正极) M+ : 测量线路(正极) MANA : 模拟测量电路的参考电位 M- : 测量线路(负极) (1) 例如，传感器、压力表 (2)+(3) 2 线制传感器 模拟量模块 5.11 连接电流传感器 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 237 连接 4 线制传感器 1 2 3 M+ M- M+ M- MANA + - + - UH P P 图 5-10 将 4 线制传感器连接到 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 UH : 辅助电压 (1) 例如，传感器、压力表 (2) 4 线制传感器 (3) 对于带 Mana 的模块，需要进行连接 模拟量模块 5.11 连接电流传感器 S7-400 自动化系统模块数据 238 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 431; 8 x 13 位 : 连接 4 线制传感器 为确保不超过 UCM 的允许值，必须将 M-电缆连接到 MANA C2 ON 只使用接口 C2 数值范围对模拟量输入模块的影响 模拟量模块的反应由数值范围内的实际输入值确定 IEC 61131-2 S7-400 自动化系统满足标准 IEC 61131-2 (可编程控制器，第二部分：设备要求及测试) 的要求和标准

[江西上饶西门子（）代理商](#)