

四川成都西门子代理商SIEMENS欢迎您

产品名称	四川成都西门子代理商SIEMENS欢迎您
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

四川成都西门子代理商SIEMENS欢迎您 4DMU：电流（4线制传感器）0 mA 到 20 mA 4 mA 到 20 mA \pm 20 mA C 数字化模拟值在“电流测量范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出

只有此时，备用电池才能正常工作，同时上述的备份操作才能得到保证 1 2 (1) 电池或电源 (2) 带有“Ext. Batt.”连接器的 CPU 图 1-1 备用电池的电源供给 以下条件适用于此连接的性能特征：Voc（空载电压）= 15 V Vmax = 15 V Isc（短路电流）= 50 mA Imax = 50 mA Ca = 电池/电源电容 Ci = 25 nF（值）La = 电池/电源电感 Li = 2 mH（值）提供防火连接的电池/电源必须具有以下值：电池/电源 带电缆的 CPU “外部电源”输入 Voc Vmax (15 V) Isc Imax (50 mA) Ca Ci + Cc (25 nF + Cc) La Li + Lc (2 mH + Lc) Cc = 电缆电容 Lc = 电缆电感 常规规范 1.1 标准、证书和认证 S7-400 自动化系统模块数据参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 17 说明 如果不知道电缆的电容和电感，可使用以下值：Cc = 197 pF/m (60 pF/ft.)，Lc = 0.66 mH/m (0.2 mH/ft) 实例 Varta 4022 电池连同长为 1.5 米的电缆以及 Leonhardy 02-02.1500 插头均满足上述条件 本印刷品中的其他符号可能是一些其他商标 表格 A-8

模拟量输入模块的参数 参数 数据记录号 使用 SFC 55 进行参数分配 使用 STEP 7 进行参数分配

用于中断的目标 CPU 0 不可以 可以 测量方法 不可以 可以 测量范围 不可以 可以 诊断 不可以 可以 温度单位 不可以 可以 温度系数 不可以 可以 噪声 不可以 可以 滤波 不可以 可以 参比端 不可以 可以 周期结束中断 不可以 可以 诊断中断启用 1 可以 可以 硬件中断启用 可以 可以 参考温度 1 可以 可以 上限 1 可以 可以 下限 1 可以 可以 信号模块的参数设置 A.4 模拟量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 452 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 说明 如果要在用户程序中启用数据记录 1 的诊断中断，必须预先使用 STEP 7 启用数据记录 0 中的诊断中断 如果在 FM 条件下使用 S7-400，依据 EN 60529，必须将其安装在至少符合 IP54 的外壳内 通道的不同电路设置

在使用量程卡的每种情况下，都要设置两个通道 如果编程设备具有组合 MPI/DP 接口，此规则不适用 换言之，在冗余操作中，所有模块只能使用总共 10 A 的电源 请特别记住以下几点： 插入 ER 中的模块的电流要求不得超过 5 V/5 A

[广东湛江西门子代理商SIEMENS欢迎您](#)