

南通西门子代理商SIEMENS欢迎您

产品名称	南通西门子代理商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

南通西门子代理商SIEMENS欢迎您 无需编程设备情况下的模块更换 组态数据存储在 CPU 的装载存储器中 3 未选择替换值“1”的通道将被分配替换值“0” SIMATIC S7-400 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册 Ausgabe 11/2016 A5E00432660-08 前言 常规规范 1 机架 2 电源模块 3 数字量模块 4 模拟量模块 5 接口模块 6 S5 接口 IM 463-2 7 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8 电缆线槽和风扇部件 9 RS 485 中继器 10 信号模块的参数设置 A 信号模块的诊断数据 B 附件和备件 C 静电敏感设备(ESD)的操作规则 D 缩写词列表 E 法律资讯 警告提示系统

为了您的人身安全以及避免财产损失，必须注意本手册中的提示 用户数据长度最多可达 76 个字节(少量数据) RC 元件 欧姆电阻和电容串联 - STOP 模式 尚未将参数分配给模块，并且 还未完成个模块周期 允许的电位差

为了使得分布式组态能够安全工作，必须确保两个设备间的电位差不超过 7 V 5.20 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0) 5.20.1 特性 概述 模拟量输入模块 SM 431 ; AI 8 x 14 位具有以下特性： 8 个用于电流和电压测量的输入 4 个用于电阻和温度测量的输入 可并行调整的各种测量范围 分辨率 14 位 尤其适合温度测量 模拟量模块 5.20 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 267 温度传感器类型可组态 传感器特性曲线的线性化 供电电压：仅 2 线制传感器连接需要 24 V DC 模拟量部分与 CPU 隔离

通道之间以及通道和接地点之间允许的共模电压为 120 VAC 说明“断线”诊断 可为该模块的“电压”测量方法组态“断线”诊断，但在这种测量类型中模块不会对其 进行评估 常规规范 1.3 模块和备用电池的运输和存储条件 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 23 存储备用电池 务必将备用电池存放在阴凉干燥处 无补偿的热电偶或使用参考温度值的热电偶的连接 将热电偶直接连接到模块的输入，或者通过补偿线路间接连接到模块输入

[河南新乡西门子代理商SIEMENS欢迎您](#)