

2023安徽合肥西门子授权总代理商

产品名称	2023安徽合肥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安徽合肥西门子授权总代理商 应按照安装手册中的说明进行连接 2 只有在 CR (机架)中, 才可以使用缺省设置启动模拟量模块 电源模块 3.10 电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 70 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PS 407 20A 技术规范 尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸 W x H x D (mm) 重量 电缆横截面积 75x290x217 2.2 kg 3x1.5 mm² (绞合线, 有带绝缘套环的电缆 末端套管; 只使用软电缆) 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量 输入电压 额定值 110/230 V DC 120/230 V AC 允许的范围 88 至 300 V DC 85 至 264 V AC (宽范围输入) 电网频率 额定值 50/60 Hz 允许的范围 47 到 63 Hz 额定输入电流 120 V AC/110 V DC 时 1.5 A 230 V AC/230 V DC 时 0.8 A 冲击电流 峰值 88 A, 半值宽度 1.1 ms 泄漏电流 20 ms (重复率为 1 s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 168 W 功率损耗 44 W 备用电源 断电时为 100 A 备用电池 (选件) 2 节 AA 锂电池, 3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC 61131-2) 是 电源模块 3.10 电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 72 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.11 电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 20A 设计用于连接到 85-264 V AC 线路电压或 88-300 V DC 线路电压, 并在次级侧提供 5 V/20 A DC 和 24 V/1 A DC 对于未使用的通道, 将“测量方法”参数中设置为“禁用” UR1 和 UR2 机架都有 I/O 总线和通讯总线 - 117,593 % - 32512 8100 - 32513 80FF 下溢, 空闲状态 - 118,519 % - 32768 8000 0.00 mA 0.00 mA 模拟量模块 5.4 模拟值表示 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 215 5.5 设置模拟量输入通道的测量方法和范围 两种方法 在模拟量模块中设置模拟量输入通道的测量方法和范围有两种方法: 使用量程卡和 STEP 7 对模拟量输入通道进行硬连线, 并在 STEP 7 中编程 各种模拟量模块的使用方法因模块而异, 详细说明请参见相关模块的章节 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 500 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 共模电压 一组端子的共用电压, 在该组与任一参考点(通常为接地)之间来测量该电压 SM 422; DO 16 x AC 20-120 V/2 A 的参数 下表概述了可以为 SM 422; DO 16 x AC 20-120 V/2 A 设置的参数及其缺省设置 因此, 模块周期时间对阶跃响应无影响, 阶跃响应由干扰频率和滤波的参数分配决定 测量值通过数字滤波进行平滑处理

[2023乐山西门子授权总代理商](#)