

湖南省娄底市2023西门子授权代理商西门子一级总分销

产品名称	湖南省娄底市2023西门子授权代理商西门子一级总分销
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:变频器 伺服电机:触摸屏 电气成套设备:PLC
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

产品详情

2 断线监视要求的静态电流可从 SIEMENS 订购替换电池(订货号请参考《模块规范》参考手册附录 C (页 485))这种情况下，IM 460 将标识一个空闲接口CPU 电池电源在危险区域使用的 NEC（美国国家电气规范）和 CEC（加拿大电气规范）要求 CPU 备用电池的电源供给必须通过防火插头进行连接电源模块 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 < 3.5 mA 输出变量 输出电压 额定值 5.1 V DC/24 V DC 输出电流 额定值 5 V DC：20 A 24 V DC：1.0 A 参数 防护等级（符合 IEC 60536）I，使用保护性导体 过压类别 II 污染等级 2 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 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 71 额定电压 $U_{e0} < U_e$ 50 V 150 V < U_e 300 V 测试电压 700 V DC（次级侧 PE）2200 V DC（初级侧 次级侧/PE）电源故障备选方案 > 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 备用电流 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 S7 功能可以独自使用，也可以与 PROFIBUS DP 协议同时使用 更换故障风扇后，只要风扇一达到所需的速度便会自动复位该故障光缆 “强制”功能会使用用户定义的值覆盖变量(例如，存储器位、输出)在 SM 431; AI 8 x 1 位中，模块的周期时间为常数，此时间不取决于启用的通道数 通过信号总线将各个模块连接到一起