

浙江舟山西门子一级总代理商

产品名称	浙江舟山西门子一级总代理商
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

浙江舟山西门子一级总代理商 表格 1-2 符合低压指令要求的产品 名称 订货号 数字量输入模块 SM 421 ; DI 32 x UC 120 V 6ES7 421-1EL00-0AA0 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V 6ES7 421-1FH00-0AA0 数字量输出模块 SM 422 ; DO 8 x AC 120/230 V/5A 6ES7 422-1FF00-0AA0 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x AC 120/230 V/2A 6ES7 422-1FH00-0AB0 继电器输出模块 SM 422 ; DO 16 x UC30/230 V/Rel5A 6ES7 422-1HH00-0AA0 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V 6ES7421-1FH20-0AA0 120/230 V AC 风扇部件 6ES7 408-1TB00-0XA0 PS 407 4A 6ES7 407-0DA01-0AA0 6ES7 407-0DA02-0AA0 PS 407 10A 6ES7 407-0KA01-0AA0 6ES7 407-0KA02-0AA0 PS 407 20A 6ES7 407-0RA01-0AA0 6ES7 407-0RA02-0AA0 PS 407 10A R 6ES7 407-0KR00-0AA0 6ES7 407-0KR02-0AA0 说明

在新版本中，上面列出的一些设备符合防爆准则的要求，而不是低电压指令的要求 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 509

对输入过程映像和输出过程映像进行了区分 PS 407 10A 和 PS 407 10A R 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 50x290x217 1.2 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) 输入变量 输入电压 额定值 120/230 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 时 0.9 A 120 V DC 时 1.0 A 230 V AC 时 0.5 A 230 V DC 时 0.5 A 冲击电流 230 V AC 时 峰值 63 A，半值宽度 1 ms* 300 V DC 时 峰值 58 A，半值宽度 1 ms* 泄漏电流 20 ms (重复率为 1 s)，符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 95 W 功率损耗 20 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 3.9 电源模块 PS 407 10A (6ES7407-0KA02-0AA0)和 PS 10A R (6ES7407-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 69 3.10 电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA01-0AA0) 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 1 2 3 M+ M- UIISO M+ M- MANA 图 5-5 将隔离传感器连接到电隔离 AI (1) 电隔离传感器 (2) 外壳接地 (3) 对于带 MANA 的模块，需要进行连接 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 UIISO：MANA 与机壳接地间的电位差 说明 当连接 2 线制传感器进行电流测量以及连接电阻类型的传感器时，请不要将 M- 连接到 MANA 要在 STEP 7 用户程序中修改模块的参数，必须熟悉此组态

总线段应在总线上未接地运行 电阻温度计的 4 线制连接 在电阻温度计产生的电压通过 M+ 和 M- 端子测量 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的参数 下表概括了可为 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 设置的参数及其缺省设置 模拟量模块 5.23 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 16 位(6ES7431-7QH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 322 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 测量值平滑 通常适用于模拟值平滑的信息在各章节中有介绍 可在 STEP 7 标准库名为 “ S5-S7 Converting Blocks ” 的子目录下找到这些 FC(有关 FC 的说明, 请参见 STEP 7 在线帮助)

[赤峰西门子一级总代理商](#)