

安徽合肥西门子触摸屏代理商

产品名称	安徽合肥西门子触摸屏代理商
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

安徽合肥西门子触摸屏代理商 重新量程卡，使之适应 测量方法和测量范围 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 电缆直径 50x290x217 1.36
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）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 时 0.9 A 110 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 230 A，半值宽度 200 s 峰值 63
A*，半值宽度 1 ms* 300 V DC 时 峰值 230 A，半值宽度 200 s 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 105 W，PS 407 10A（产品版本 5）105 W，PS 407
10A R（产品版本 7）95 W，PS 407 10A（产品版本 10）功率损耗 29.7 W 20 W，PS 407 10A（产品版本
10）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 *PS 407 10A：产品版本 5 * PS 407 10A R：产品版本 7 电源模块 3.8 电源模块 PS 407 10A
(6ES7407-0KA01-0AA0)和 PS 10A R (6ES7407-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 66 参考手册，
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.9 电源模块 PS 407 10A (6ES7407-0KA02-0AA0)和 PS 10A R
(6ES7407-0KR02-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 10A（标准）和 PS 407 10A
R（有关冗余操作的信息，请参见冗余电源 模块 (页 43)）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/10 A DC 和 24 V/1 A DC 本地数据
本地数据是分配给逻辑块的数据，在逻辑块的声明部分或其变量声明中声明这些数据
只有在调用“取消强制”功能后才会取消写保护，之后便可以使用用户程序设置的值再次 改写变量
UR2-H 机架的规范 机架 UR2-H 6ES7 400-2JA00-0AA0 UR2-H 6ES7 400-2JA10-0AA0 单倍宽插槽数 2 x 9 2 x 9
尺寸 W x H x D (mm) 482.5 x 290 x 27.5 482.5 x 290 x 27.5 装配导轨的材料 薄钢板 铝 机架 2.3 UR2-H
机架(6ES7400-2JA00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 34 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 机架
UR2-H 6ES7 400-2JA00-0AA0 UR2-H 6ES7 400-2JA10-0AA0 重量(kg) 4,1 3,0 总线 分段式 I/O 总线，
分段式通讯总线 机架 2.3 UR2-H 机架(6ES7400-2JA00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe
11/2016, A5E00432660-08 35 2.4 机架 CR2 (6ES7401-2TA01-0AA0) 引言 CR2 机架用于分段式机架设计 CPU
设置 EXT F LED (外 部故障)，并在诊断缓冲区保存故障 UR1 和 UR2 机架都有 I/O 总线和通讯总 线
连接电流传感器时断线检查的相关注意事项 电流传感器的断线检查功能不适用于 SM 431；AI 16 x 16

位(零信号阈值区除外) 关于可能在使用的第二块电池的状态没有任何指示
为每个优先级分配多个组织块，用户可在其中编写相应的反应

[乐山西门子1200PLC代理商](#)