

江西吉安西门子电机代理商

产品名称	江西吉安西门子电机代理商
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

江西吉安西门子电机代理商 商标 所有带有标记符号 的都是西门子股份有限公司的注册商标

电池存放了太长时间 系统诊断 系统诊断是指对自动化系统内出现的错误/故障进行检测、评估和报告

模块运行的环境温度 30°C ，即属于操作限制范围内

建议在阻尼材料(例如，橡胶金属振动阻尼器)上安装 S7-400 通道的不同电路设置

在使用量程卡的每种情况下，都要设置两个通道 输出电流 0.5 A 额定负载电压 24 V DC

即使未插入前连接器，状态 LED 也会指示系统状态 D H D 电池 1 耗尽或缺失，外部备用电压可用 S7-400

自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 435 10.2

应用和特性(6ES7972-0AA01-0XA0) RS 485 中继器的应用 RS 485

中继器可放大总线上的数据信号并且连接各个总线段 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

[江西吉安西门子触摸屏代理商](#)