

成都西门子代理商2023公示

产品名称	成都西门子代理商2023公示
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

成都西门子代理商2023公示 机械条件符合 IEC 60721-3-2, Class 2M2 中断分两种类型： 诊断中断
硬件中断 请注意，并非所有数字量模块都具有中断功能，或者它们只具有在此所介绍的中断功能的子集
认证 关于证书及认证的详细信息，请参见章节常规规范 (页 13) “常规技术规范”
电源模块和被备份的模块都会监视电池电压 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 下图显示了模块通道的诊断字节分配情况 6 调试组态 电源模块 3.7 电源模块 PS 407 4A
(6ES7407-0DA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 61 PS 407
4A 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 25 x 290 x 217 0.76 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 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 0.42 A 120 V DC 时
0.35 A 230 V AC 时 0.31 A 230 V DC 时 0.19 A 冲击电流 230 V AC 时 峰值 8.5 A 半值宽度 5 ms 300
V DC 时 峰值 8.5 A 半值宽度 5 ms 泄漏电流 20 ms (重复率为 1 s)，符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 (240 V
AC 时) 52 W 功率损耗 20 W 备用电流 断电时为 100 A 备用电池 (选件) 1 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 3.7 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA02-0AA0) S7-400
自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 63 3.8 电源模块 PS 407 10A
(6ES7407-0KA01-0AA0)和 PS 10A R (6ES7407-0KR00-0AA0) 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 前连接器 X1 和 X2 线 1 和线 2
的连接器(输出) X1 = 上方前连接器；X2 = 下方前连接器 接口选择器开关 表格 7-3 开关位置：IM 463-2
的接口选择器 开关设置 含义 C1 ON 只使用接口 C1 参数
在各章节中，介绍了将参数分配给模拟量模块的常规步骤

[厦门西门子代理商2023公示](#)