

江西抚州西门子电机（授权）总代理商

产品名称	江西抚州西门子电机（授权）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

江西抚州西门子电机（授权）总代理商 安装软件后，可为每个通道和每个输入范围用户特定的校准值将量程卡置于位置“ A ” 只能用同种类型的电池更换有故障的电池
定义全部参数后，将这些参数从编程设备到 CPU 电源模块 3.6 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 58 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 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 x290x217 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 DC 120/240 V AC 120/240 V 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 0.38 A 120 V DC 时 0.37 A
240 V AC 时 0.22 A 240 V DC 时 0.19 A 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 备用电源 断电时为 100 A 备用电池 (选项) 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 3.6 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA01-0AA0) S7-400
自动化系统模块数据 60 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.7 电源模块 PS 407 4A
(6ES7407-0DA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 4A 设计用于连接 85 至 264 V AC 线路电压或 88 到 300 V DC
线路电压，并在次级侧提供 DC 5 V/4 A 和 DC 24 V/0.5 A 这些优先级包括各种中断，如硬件中断
这可缩短模块的循环时间 通讯负载 由通讯活动(PROFIBUS-DP)引起的 CPU 循环执行程序的负载 小心
注意有损坏设备的危险 1 到 5 V ± 10 V B 2DMU：电流(2 线制传感器) 4 到 20 mA D
要为传感器提供电流，必须将 24 V 电源连接至 L+和 M 前连接器端子

[安徽池州西门子电机（授权）总代理商](#)