

广州西门子电机（授权）总代理商

产品名称	广州西门子电机（授权）总代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

我司长期***供应产品：西门子授权代理商优点详尽详细如下：

- 1、 SIMATIC , PLC、 S7-200、 S7-300、 S7-400、 S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET200
- 2、 逻辑思维控制器 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP 系列产品可调稳压电源 24V DC 1.3A、 3A、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸液晶屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、 可调稳压电源传动系统
- 5、 变频调速器MICROMASTER系列产品：MM、 MM420、 MM430、 MM440、 G110 , G120,V20,V90,ECO MIDASTER系列产品：MDV 6SE70系列产品（FC、 VC、 SC）
- 6、 全源数据直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列产品SIEMENS 加工中心 直流伺服电机
- 7、 840D、 802S/C、 802SL、 828D 801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,
- 8、 伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

广州西门子电机（授权）总代理商电源模块 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 Wx 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 120/230 VDC 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 VDC 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 < 3.5mA 输出变量 输出电压 额定值 5.1 V DC/24 V DC 输出电流 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 62 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 额定值 5 V DC : 4 A 24 V DC : 0.5 A 参数 防护等级 (符合 IEC 61140) I, 使用保护性导体 过压类别 II 污染等级 2 额定电压 U_e $0 < U_e \leq 50$ V 150 V $< U_e \leq 300$ V 测试电压 700 V DC (次级侧 PE) 2200 V DC (初级侧 次级侧/PE) 电源故障备选方案 > 20ms (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 40710A (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 VAC 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... EA0CH 开始信号下溢, 并输出 8000H在危险区域, 如果在 S7-400 操作过程中连通或中断电路(例如, 通过插入式连接、丝、开关), 则可能导致人身伤害或财产损失责任免除 我们已对印刷品中所述内容与硬件和软件的一致性作过检查模拟量输入模块测量值中的诊断消息 无论参数设置如何, 所有模拟量输入模块都将返回测量值 7FFFH 作为对错误的反应因此, 请在每次更换丝前卸下前连接器中断 SIMATIC S7 能够识别 28 个不同的优先级, 通过这些优先级控制 用户程序的执行当前不想操作 S5 EU 数字化模拟值在 “ 电流测量范 围内模拟输入通道模拟值的表示 ” 一节列出请确保前连接器接线与下面的接线图相符