

# 黑龙江哈尔滨西门子授权总代理商SIEMENS

产品名称	黑龙江哈尔滨西门子授权总代理商SIEMENS
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

黑龙江哈尔滨西门子授权总代理商SIEMENS

如果连接到模块输入的所有热电偶共享公用参比端，请按如下所示对电路进行补偿：1 2 3 4 M+ M- M+ M- M- I IC+ C- M+ M+：测量线路（正极）M-：测量线路(负极) IC+：恒定电流线路(负极) IC-：恒定电流线路(负极) (1) 补偿引线(与热电偶材料相同) (2) 通道 0 上的 RTD (3) 进线(Cu) (4) 参比端图 5-17 通过连接到通道 0 的电阻温度计连接带有外部补偿的同类热电偶 模拟量模块 5.13 连接热电偶 S7-400 自动化系统模块数据 246 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 模拟量模块 5.13 连接热电偶 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 247 5.14 将负载/执行器连接到模拟量输出 引言 模拟量输出模块可用于为负载和执行器提供电源 4. 合上连接器外壳 取下并替换过载的丝 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 mm<sup>2</sup>（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（选项）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 LED INTF、5 VDC、24 VDC 表格 3-2 LED INTF、5 VDC、24 VDC LED 颜色 含义 INTF 红色 出现内部故障时亮起 5 VDC 绿色 5 V 电压在容差限制内时亮起 24 VDC 绿色 24 V 电压在容差限制内时亮起 BAF、BATTF LED 带有一块备用电池的电源模块有以下指示灯：表格 3-3 BAF、BATTF LED LED 颜色 含义 BAF 红色 背板总线上的电池电压太低且 BATT.INDIC 开关置于 BATT 位置 时亮起 BATTF 黄色 电池耗尽、极性接反或缺少电池且 BATT.INDIC 开关置于 BATT 位置时亮起 BAF、BATT1F、BATT2 LED 使用两块备用电池的电源模块有以下指示灯：表格 3-4 BAF、BATT1F、BATT2 LED LED 颜色 含义 BAF 红色 背板总线上的电池电压太低且 BATT.INDIC 开关置于 1 BATT 或 2 BATT 位置时亮起 BATT1F 黄色

电池 1 耗尽、极性接反或缺少电池且 BATT.INDIC 开关置于 1 BATT 或 2 BATT 位置时亮起 BATT2F 黄色  
电池 2 耗尽、极性接反或缺少电池且 BATT.INDIC 开关置于 2 BATT 位置时亮起 电源模块 3.4  
操作员控件和指示灯 S7-400 自动化系统模块数据 48 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08  
背板总线的备用电压 备用电压由备用电池或通过外部电源提供给 CPU 或接收器 IM 按下 FMR 按钮 光缆  
“强制”功能会使用用户定义的值覆盖变量(例如,存储器位、输出) 信号模块参数的介绍位于: STEP  
7 的在线帮助中 本参考手册中描述不同信号模块的各节还介绍了相应的可组态参数  
在模块上进行任何测量之前,请释放您身上的静电 警告 可能导致人身伤害或财产损失

[江苏泰州西门子授权总代理商SIEMENS](#)