

宜春西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理

产品名称	宜春西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理
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

宜春西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理 每个通道都可
以使用模拟量模块支持的任何类型的热电偶，而与其它通道无关 模拟量模块 5.4 模拟值表示 S7-400
自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 189 16 位分辨率模拟值的表示
数字化模拟值适用于相同额定范围的输入和输出值 如果在测量电路 MANA
的参考点和机壳接地之间出现电位差 UISO，则必须使用隔离的模拟量 输入模块 1 2 3 4 1 16 Bit-Nr. 17 31 30
29 28 27 26 LD 8 1 LB 8 LB 9 25 24 LB 11 0 1 1 1 .0.1 图 5-21 OB 40 的启动信息：
哪个事件超过了限制并触发了硬件中断 (1) 通道 1 中的值超出上限 (2) 通道 0 中的值超出上限 (3) 通道 1
中的值未达下限 (4) 通道 0 中的值未达下限 (5) 位号 由“扫描周期已结束”触发的硬件中断
编程中设置为在扫描周期结束触发的硬件中断，允许您使过程与模拟量输入模块的扫描周 期保持同步
内部温度传感器会测量模块的温度并返回补偿电压 2 只有在 CR
(机架)中，才可以使用缺省设置启动数字量模块，而无需 HWCONFIG 的支持 电源模块 3.10 电源模块 PS
407 20A (6ES7407-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 70 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08
PS 407 20A 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 75x290x217 2.2
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) 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量
输入电压 额定值 110/230 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/110 V
DC 时 1.5 A 230 V AC/230 V DC 时 0.8 A 冲击电流 峰值 88 A，半值宽度 1.1 ms 泄漏电流 20
ms (重复率为 1 s)，符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 168 W 功率损耗 44 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 3.10
电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 72 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 3.11 电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA02-0AA0) 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 尤其是在与安全相关的领域内使用 S7-400
时，要仔细阅读“安装”手册附录中有关电子控制器安全的注意事 项 因此，应总是关闭安装在 ER1 或
ER2 中的电源模块的电池监视功能 表格 3-9 BAF、BATT1F、BATT2F、BATT.INDIC LED 处于 1BATT

位置 LED BAF LED BATT1F LED BATT2F 故障原因 补救措施 H H D 电池 1 耗尽或缺失，
无外部备用电压可用

[唐山西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理](#)