

# 浙江省嘉兴市2023西门子授权代理商西门子一级分销商

产品名称	浙江省嘉兴市2023西门子授权代理商西门子一级分销商
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:变频器 伺服电机:触摸屏 电气成套设备:直流调速器
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

## 产品详情

输入延迟较高时会更长的伪脉冲，

延迟较低则会更短的伪脉冲要安装电路，请在继电器触点或负载上并联一个 RC

元件或变阻器模拟量模块 5.13 连接热电偶 S7-400 自动化系统模块数据 244 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 通过补偿盒进行外部补偿的工作原理

例如，如果采用外部补偿，则通过补偿盒进行温度补偿时，应考虑热电偶的参比端温度请使用等电位联结导线如果将电源模块插入到不是供电源模块使用的插槽，将会损坏模块 钝化电池(请参见安装手册)

未接地 与大地之间没有电连接适合 UR2-H 的模块 可在 UR2-H 机架中使用以下模块： 当 UR2-H 用作机架时：除接收 IM 外的所有 S7-400 模块 当 UR2-H 用作扩展机架时：除 CPU、发送 IM、IM

463-2 和适配器模块外的所有 S7-400 模块 特殊情况：电源模块不能与 IM 461-1 接收 IM

一起使用如果在测量电路 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

输出模块电源模块 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 x 290 x 217 0.76 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) 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 < 3.5 mA 输出变量 输出电压 额定值 5.1 V DC/24 V DC 输出电流 额定值 5 V DC : 4 A

24 V DC : 0.5 A 参数 防护等级 (符合 IEC 60536) I, 使用保护性导体 过压类别 II 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 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08

59 污染等级 2 额定电压 U<sub>e0</sub> < U<sub>e</sub> 50 V 150 V < U<sub>e</sub> 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 > 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 3.6 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