

贵州贵阳市2023西门子授权代理商西门子一级总分销商

产品名称	贵州贵阳市2023西门子授权代理商西门子一级总分销商
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:代理商 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

内部电压故障 模块有故障 更换模块 EPROM 错误 模块有故障 更换模块 硬件中断丢失
因为先前的中断未经确认，故 模块无法发送中断；可能是由于组态有错误当系统处于
运行状态时进行此类更改，即应用这些更改时，CPU 处于 RUN 状态的时间将超过 2.5 秒
的值将模拟电缆层的两端接 地在直接数据交换中，将智能 DP 从站(例如，带有 PROFIBUS DP 连接的
CPU 315-2)或 DP 主站的本地输入地址区分配给 PROFIBUS DP 伙伴有关 S7-400 在 Zone 2
危险区域使用事项的信息在本文档包内单独的文档中介绍 无需明确地重新装载组态数据即可更换 IM
467/IM 467 FOPS 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 电缆直径 50x290x217 1.36 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）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 时 0.9 A 110 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 230 A，半值宽度 200 s 峰值 63 A*，半值宽度 1 ms* 300 V DC 时 峰值 230
A，半值宽度 200 s 峰值 58 A*，半值宽度 1 ms* 泄漏电流 < 3.5 mA 输出变量 电源模块 3.8 电源模块 PS 407
10A (6ES7407-0KA01-0AA0)和 PS 10A R (6ES7407-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册，
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 65 输出电压 额定值 5.1 V DC/24 V DC 输出电流 额定值 5 V DC：10
A 24 V DC：1.0 A 参数 防护等级（符合 IEC 60536）I，使用保护性导体 过压类别 II 污染等级 2 额定电压
U_{e0} < U_e 50 V 150 V < U_e 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 105 W，PS 407
10A（产品版本 5）105 W，PS 407 10A R（产品版本 7）95 W，PS 407 10A（产品版本 10）功率损耗 29.7
W 20 W，PS 407 10A（产品版本 10）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 *PS 407 10A：产品版本 5 * PS 407 10A R：产品版本 7 电源模块
3.8 电源模块 PS 407 10A (6ES7407-0KA01-0AA0)和 PS 10A R (6ES7407-0KR00-0AA0) S7-400
自动化系统模块数据 66 参考手册，Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.9 电源模块 PS 407 10A
(6ES7407-0KA02-0AA0)和 PS 10A R (6ES7407-0KR02-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 10A（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 V AC 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 等电位连接

一种电气连接(等电位连接导线)，使电气设备部件和无关的导电部件连接到相等或接近相

等的电位，以避免在它们之间产生干扰电压或危险电压 1 2 (1) 电池或电源 (2) 带有“Ext. Batt.”连接器的 CPU 图 1-2 备用电池的电源供给 常规规范 1.1 标准、证书和认证 S7-400 自动化系统模块数据 18 参考手册,

Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 以下条件适用于此连接的性能特性：Voc (空载电压) = 15 V Vmax = 15

V Isc (短路电流) = 50 mA Imax = 50 mA Ca = 电池/电源电容 Ci = 25 nF (值) La = 电池/电源电感 Li = 2

mH (值) 提供防火连接的电池/电源必须具有以下值：电池/电源 带电缆的 CPU “外部电池”输入 Voc

Vmax (15 V) Isc Imax (50 mA) Ca Ci + Cc (25 nF + Cc) La Li + Lc (2 mH + Lc) Cc = 电缆电容 Lc =

电缆电感 说明 凭借防火现场接线的概念，采用防火现场接线的设备可使用针对未分类站点批准的任何接

线方法互连... E5D4H 开始信号下溢，并输出 8000H