

南京科士达UPS电源M30K 30KVA 24KW工业级工频机不间断机房服务器续航

产品名称	南京科士达UPS电源M30K 30KVA 24KW工业级工频机不间断机房服务器续航
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS 型号:M30K 产地:南京
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

科士达工频UPS电源M30K详细参数介绍

科士达工频UPS电源M30K详细参数介绍

工作方式：三进单出工频双变换在线式 Master系列三进单出工频双变换在线式智能型UPS是科士达公司针对中国电网环境和网络系统对电源的要求，设计研发出的一款高稳定性和高可靠性的不间断电源系统。其优异的品质和完美的使用表现为计算机网络系统集中供电提供安全可靠的全面保护，满足用户对整体设备的安全保护要求。产品特点：设计理念可靠性高 双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除噪声、低失真度、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，使UPS对用户设备提供更为全面和完美的保护。输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求。对负载保护能力强 机内标配输出隔离变压器，抗*力强，为用户设备提供更为全面和完美的保护。极小的零地电压差，满足精密仪器设备的供电需求，保护设备安全运行。负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载，满足各种应用场合的需求。科士达工频UPS电源M30K详细参数介绍 环境适应性强 宽广的电压输入范围达304V ~ 456V，避免频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。UPS的输入频率范围宽，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。 电池优化性能高 采用智能电池管理技术，从而延长电池的使用寿命，减少电池维护次数。*的恒压充电技术，大限度活化电池，节省充电时间，延长电池的使用寿命。 保护周全可靠 具有开机自诊断功能，避免因UPS隐患而可能引发的故障风险。具有输出过载、短路保护，逆变器过温保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等全面保护功能，保证了系统运行的稳定性和可靠性。*的锁相同步技术和双路电子静态输出开关，保证UPS在进行旁路供电和逆变器供电的双向切换操作时对负

载均无任何扰动，并且当UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。直流启动功能可以在无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的应急需求。

网络管理人性化 中/英文（可选）LCD显示面板，向用户准确地显示UPS工作环境和个工作状况信息，方便用户对UPS的操作。通过RS232接口配合UPS智能监控软件可与电脑进行通讯，UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。外接SNMP适配器，UPS具有远程网络管理功能，提供即时的UPS资料和电源信息，通过各种网络操作系统进行通讯和管理。产品参数 型号 M6K M10K M15K M20K M25K M30K

额定容量（VA）6KVA 10KVA 15KVA 20KVA 25KVA 30KVA 额定容量（W）4.8KW 8KW 12KW 16KW 20KW 24KW 输入 输入电压范围 304~456VAC（三相五线）输入频率范围 50Hz/60Hz ± 5% 频率跟踪速率 1Hz/s 输入功率因数 > 0.97 大输入电流 10A 16A 24A 32A 40A 56A 输出 输出电压范围

220VAC ± 1%或230VAC ± 1% 输出频率范围（电池模式）50Hz/60Hz ± 0.5% 功率因数 0.8 波形失真度 线性负载 < 1% 过载能力 过载125% 延时10分钟，过载150%延时1分钟 峰值系数 3 1（max）动态电压 电压大变化 ± 4%内（*负载投入或切离）瞬变响应恢复时间 < 40ms 转换时间 市电模式 电池模式 0ms

电池 直流电压 192VDC 240VDC 充电时间 8 ~ 10小时内完成90%容量 整机效率 > 90% 面板显示 LED 指示 电池低压，市电状态，逆变，旁路，UPS异常，过载指示 LCD

显示输入输出电压，频率，电池电压，负载百分比，机内温度 通讯 通讯界面 RS232通讯界面

SNMP网络界面（选件）工作环境 工作温度 0 ~ 40 相对湿度 0 ~ 95%不结露 储藏温度 -25 ~ 55 噪音 < 55dB（距箱体1米处）物理特性 净重（Kg）112 132 200 236 311 323 毛重 150 170 240 377 369 371

尺寸（W × D × H）mm 310 × 590 × 870 409 × 789 × 1040 555 × 741 × 1200 执行标准 YD/T1095-2008