

科士达工频UPS电源M10K厂价直销

产品名称	科士达工频UPS电源M10K厂价直销
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	8950.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:M10K 产地:广东深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D10476
联系电话	010-57496116 18511918159

产品详情

技术性能特点 设计理念可靠性高 1) UPS配电系统：三相输入（三相+N+GND）单相输出。 2) 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的保护。

3) 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

1) 机内标配输出隔离变压器，抗干扰能力强，为用户设备提供更为全面和的保护。

2) 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。

3) 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。环境适应性强

1) 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。 2)

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。 3) UPS可以缺相运行。

电池优化性能高

1) 采用智能电池管理功能（ABM）技术，从而延长电池的使用寿命，减少电池维护次数。

2) 先进的恒流恒压自动充电技术，最大限度活化电池，节省充电时间，延长电池的使用寿命。

保护周全可靠 1) 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。 2) 具有交流输入过/欠压保护，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，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。 3) 先进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。

4) 直流启动功能可以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 1)

LCD显示面板，向用户准确地显示UPS工作环境和状况信息，方便用户对UPS的操作。 2) 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。 3) 通过SNMP适配器(可选配件)，可以实现对UPS的远程网络管理功能，提供即时的UPS运行状态信息、参数和电源资料，并通过网络对UPS进行通讯和操作管理。 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。 技术参数】型号 M6 M10 M15 M20 M25 M30 容量 6KVA 10KVA 15KVA 20KVA 25KVA 30KVA 输入电压范围 380V ± 20% 三相输入

频率范围 50Hz ± 5% 相数 三相四线制 最大电流 10A 16A 24A 32A 40A 56A 输出电压 220V 频率 50 (60

) Hz 电压稳定度 $\pm 1\%$ 频率稳定度 $\pm 0.5\%$ 波形 正弦波 功率因素 0.8 失真度 2% (线性负载)
暂态电压 电压最大变化 $\pm 4\%$ 内 (100%) 负载投入或切离 电池 直流电压 192V DC 240VDC 充电时间
8小时完成90%容量 整机效率 > 85% 市电断电转换时间 零转换时间 面板 LCD
显示: 输入输出电压、频率、电池电压、输出功率 (%) LED
指示: 电池低压、市电状态、逆变、异常, 旁路 环境温度 0~40 湿度 0~90%不凝结 噪音
< 58dB (距箱体1米处) 外型尺寸 (WxDxP) (mm) 305*585*864 452*730*1175 净重Kg (无电池) 80 120
240 280 330 360 通讯界面 软件功能
1.电源状态分析2.正常开关UPS系统3.监看UPS工作4.执行UPS自我诊断5.自动存档 保护情况 突波保护
符合IEEE527标准 杂讯保护 符合FCC.A标准