

山克UPS电源 SKGH33-30KL 在线式UPS不间断电源 30KVA配置方案

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 山克UPS电源 SKGH33-30KL 在线式UPS不间断电源 30KVA配置方案 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:山克 型号:30KVA 类型:长延迟 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13716151989 13716151989 |

产品详情

系统主要特点

性能指标高

采用先进的高频开关电源整流和PFC（功率因数校正）技术，输入功率因数 0.99，输入谐波真度THDI 3.5%，是一款节能环保的绿色电源；

较宽的输入电压范围，在输入单相满载情况下160-300Vac（50%以下负载可达到115Vac甚至更低）；大大减低了使用蓄电池的频率，从而延长了蓄电池的使用寿命。

采用新一代逆变控制技术，输出电压电流性能更加优异。在线式单进单出双变换结构，支持220/230/240Vac，50/60Hz电网体系。

整机效率 90%,在ECO状态下整机效率可达98%以上；

较强的负载适应性和输出过载及短路能力，1-3KVA：120%负载60秒，150%负载报警立即转旁路；6-10KVA：105%~130%负载

10分钟，130%负载1秒钟；

可配接各种型号的发电机，降低客户的运行成本；

智能控制下的温度补偿和极低波纹充电器，延长了电池的使用寿命。

采用点阵式LCD屏+LED与键盘结合使用，全面、直观反映UPS系统的各项运行状态、参数、各种信息，操作便捷。智能故障诊断，可通过故障记录，对故障原因进行判断和分析；

安全、稳定、易维护

采用新一代DSP数字信号处理器技术，提高全面的响应速度，降低了失真度，使系统的一直性和稳定性更高；

采用极为灵敏的电流峰值保护电路设计，使得UPS在带非线性负载、受冷负载冲击、输出短路等状态下均具有很好的保护表现；

系统设计中90%以上元器件采用，设备出厂前经过了24小时老化和相关验证测试，保证系统的高可靠性。

丰富的选件

可接入多种选件：SNMP网络通讯卡、RS485、干接点、USB接口等。

适用负载类别

该系列产品设计应用环境为小型关键设备系统，如小型金融网点设备、小型数据处理中心、关键医疗设备和电信设备等行业