

科华UPS电源KR系列6kva-60kva参数报价

产品名称	科华UPS电源KR系列6kva-60kva参数报价
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:工业级 型号:60KVA 产地:厦门
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	13056247517 13056247517

产品详情

科华UPS电源KR33(10-60KVA)产品介绍：

科华公司KELONG三进三出高频化KR33系列UPS是专为数据中心、网络计算机房等设计的高性能正弦波不间断电源，其高可靠性为金融、通信、保险、交通、税务、军队、证券、能源、教育、政府、制造、等行业提供了重要的电源保护。

科华公司KELONG三进三出高频化KR系列产品是真正的双变换在线式UPS，采用先进的功率因数校正技术及性能优越的SPWM逆变器控制技术，具有极高的输入功率因数及低的输入电流谐波失真，是新一代的绿色电源装置。

节能高效

采用先进的PFC控制技术，输入功率因素大于0.98，大大提高电能利用率、减轻电网负荷、节省配电成本；整机体积小、重量轻、发热量小，提高环境利用率、降低投资成本。

全数字化DSP控制

UPS的逆变控制、相位同步、输入PFC控制、逻辑控制等全部采用DSP数字化控制，精度高、速度快、整机综合性能好。

智能风机调速控制

风机转速随负载容量大小可自动调速，当负载较小时风扇转速自动降慢，当负载较大时风机转速自动加快;智能调速设计大大延长风机寿命，降低整机的工作噪音。

手动维护旁路设计

设计手动维护旁路通道，保证机器在维修时仍然可以对负载进行不间断供电,大大提高系统运行的可靠性和可维护性。

可靠的电磁兼容特性

通过权威机构和电磁兼容测试，包括传导干扰、辐射干扰、传导抗扰性、辐射抗扰性、电源跌落、群脉冲、静电放电、浪涌等专项内容，优异的电磁兼容特性不仅可以完全滤除各种电网干扰，同时能够有效降低和消除UPS自身产生的干扰适合高频通信、广电声像系统的应用。

多级保护功能，保证系统安全运行

具有输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相、相序错误等告警及保护功能，增强UPS对市电的适应性和抗负载冲击能力。

自主的无主从自适应并联技术

具有超强的并联能力，无需设定并机数目，可任意在线并联扩容或N+1冗余并联，成倍提高输出功率。

各UPS并联单元自主独立，无需严格匹配，保证并联工程实现的简易性。

边建设边投资，具更高的适应性、可用性、可扩展性及更低的维护费用。

自适应控制技术保证各UPS并联单元安装、维护简便，运行安全可靠。