

科华KR6000L不间断电源 维修报价

产品名称	科华KR6000L不间断电源 维修报价
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 规格:6KVA 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

在线工作方式，输出稳定度高，零中断时间。智能型RS232通讯软件监控。支持KELONG SNMP网络适配器，有效简

化网络管理，提高系统可靠性。先进的电源PFC控制技术，交流输入功率因数>0.98，减少电网负荷，负荷绿色电源概念、体积小、性能高。最新高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高。三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击力。UPS可对负载进行三重判断，智能处理，保证设备和ups安全运行。输入国电保护:灵敏的电压感知和独特的切换开关，避免高压电网威胁设备的安全。

折叠新能源及原理

可检测交流电压/电流、直流电压/电流、当天/累计发电量，故障/状态信息蓄电池管理/保护、电网频率、交流功率、当日/累计发电时间。人性化的操作界面，方便管理操作。完善的数据处理能力，可实现时间记录、数据或图表查询功能。适应系统更新，支持远端软件升级功能。

折叠电力电源及原理

采用高可靠性、高效率的电源模块，具有风冷和自然风冷却两种规格可选，效率高达95%以上。蓄电池自动管理及保护，时间自动检测蓄电池的端电压、充、放电电流，根据蓄电池的特性控制蓄电池的匀充和浮充，设置电池过/欠压和充电过流声光警报。具有电池温度补偿功能，温度补偿系数可根据不同电池种类自行设定，满足不同品牌蓄电池的温补要求，最大程度延长电池寿命。具有强大的通讯功能，很方

便实现与变电站RTU装置或电厂及手段及监控系统DCS连接。系统采用IEC(国际电工委员会)、UL等国际标准，可靠性及安全性具有充分的保障。硬件低差自主均流技术:并联模块间输出电流最大不平衡度效益小于 $\pm 3\%$ 。