

# 科华UPS不间断电源YTR1103L 3KVA2700W 在线式塔式机长机

产品名称	科华UPS不间断电源YTR1103L 3KVA2700W 在线式塔式机长机
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1103L 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

## 产品详情

科华UPS电源是一种在市电停电情况下，能为用电设备供给继续的稳压稳频的交流电输出的电源设备。UPS电源依据作业方式可分为三类：后备式、在线式、在线互动式。给我们介绍一下后备式UPS电源。后备式UPS，又称非在线式科华UPS，又称离线式(off line)。后备式UPS电源的长处:产品价格低廉，运转\*。因为在正常情况下逆变器处于非作业情况，电网电能直接供给负载，因而后备式UPS的电能转化率很高。蓄电池的使用寿命一般为3~5年。后备式UPS电源的缺陷:当电网供电呈现毛病时，由电网供电转化到逆变器供电存在一个较长的转化时刻。关于那些对电能质量要求较高的设备来说，这一转化时刻的长短是至关重要的。再者，因为后备式UPS电源的逆变器不是常常作业，因而不易掌握逆变器的情况，简单构成隐性毛病。后备式UPS电源一般应用在一些非关键性的小率设备上。科华UPS电源销售KR6000办公6KVA内置12V7AH蓄电池，科华办公电源6KVA精卫系列KR6000高频机UPS代理销售，科华KR6000高频在线式UPS电源输出稳定度高，零中断时间外观尺寸:637×253×500，产品重量:34kg，负载功率为4800W内置16块原装12V7AH阀控式UPS蓄电池。科华KR6000三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能力。科华KR6000可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全运行。科华KR6000输入过电压保护：灵敏的电压感知和特的切换开关，避免高压电网威胁设备的安全科华KR6000的电源PFC控制技术，交流输入功率因数>0.98，减轻电网负荷，符合绿色电源新概念，无论在市电模式或电池模式，均可输出低失真度的正弦波电源，为用户的负载设备的电源\*\*。我们很多客户在使用工频的科华UPS电源的时候，一般使用环境都不是很好经常会应用在灰尘或者油很大的地方，在这里我们告诉大家购买工频要具备的环境适应能。要具备的环境适应能力。与放置在数据中心、服务器机房等温湿度和洁净度受到严格控制环境下的商用UPS不同，大功率UPS所处的工业环境通常很难保证稳定的温度、湿度。由于受生产、制造现场因素的影响，在工业应用环境中普遍存在着高温、潮湿、粉尘量大、空气污染严重等问题。此外，在工业场合，环境中的空气还可能含有腐蚀性气体，时间长了也会对动力电源设备的正常运转产生影响，降低其工作性能。因此，这就要求大功率UPS要具有的环境适应能力，以综合的高性能表现来应对恶劣环境的考验。科华UPS YTR33(10-60KVA)产品技术参数：绿色 节省成本 采用PFC控制技术，输入功率因素 > 0.98，有效提高电能利用率、减少谐波污染，降低电网负荷；整机体积小、重量轻，环境利用率高、降低投资成本；符合标准的EMC电磁兼容特性.降低,避免各类干扰,保证电网纯净DSP数字化控制 提高性能 逆变控制

、相位同步、逻辑控制等采用DSP数字化控制，整机精度高、速度快、性能好多级保护安全运行 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，适应性强，抗负载能力强设计完善 可靠性高 自主\*\*的无主从自适应并联技术，可任意在线并联扩容或N+1冗余并联，满足用户边建设边投资的成长需求； 各并联设备无主从之分，避\*\*一故障点  
不同功率不同型号UPS可任意并联 \*任何附件可实现N+1并联 理论上无并机数量限制  
手动维护旁路设计，维修时仍然可以对负载进行不间断供电，提高可靠性及可维护性  
风机智能调速，延长风机寿命，降低UPS工作噪音人性管理 操作简便  
中/英文LCD大液晶显示,1000条历史记录功能,准确显示UPS工作状态 完善的网络方案，具实时、自我诊断、智能查询、自动告警、自动存盘等功能，随时对UPS运行情况了如指掌增值选件  
自主\*\*MMBM-2智能化电池管理系统 实时监测电压、电流、电池温度等  
智能分析电池工作状态 系统异常声光告警 实时状态记录保存功能  
RS232、RS485接口远程功能 管理方便，安装简便公司拥有一支从事UPS营销及UPS技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修、场地设计、现场安装等的服务。