

科华UPS电源YTR3320 20KVA/18KW长机三进三出

产品名称	科华UPS电源YTR3320 20KVA/18KW长机三进三出
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR3320 参数:20KVA/18KW
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

科华UPS电源YTR3320 20KVA/18KW长机三进三出

科华智能高频UPS，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有高效率、高功率因数等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，提高机房利用率

UPS电源是指不间断电源，英文全称：UninterruptiblePowerSystem。UPS电源是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器（艾亚特UPS）科华YTR1103L-J，同时它还向机内电池充电；当市电中断（停电）时，科华YTR1103L-JUPS立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。

产品技术参数：

在线式工作方式，输出稳定度高，零中断时间 智能型RS232通讯 软件监控
配置RS232数据通讯接口，实现软件监控 支持KELONG
SNMP网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性 输入功率因数高
绿色环保系数强先进的电源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
体积小 性能高新高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高 完善的保护功能
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

UPS可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全运行

输入过电压保护：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

体积小巧 适应性强

高功率密度，结构设计优化，体积更小巧

适用于办公室、柜台等工作使用环境，降低用户空间成本

类模块化设计，大幅减少线材，安装维护更方便

卓越性能 优异指标

业内先进的整机效率，整机满载效率高达93%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本

超强的过载能力，带载110%可稳定持续30min不断电，保障设备安全正常运行

大屏高清 曲面显示

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角度高达140°，用户从不同角度均能轻松读取数据

曲面显示效果，让可视空间更宽广，优化视觉体验

电池管理 自主专利

实时电池剩余容量显示，便于观测电池工作状态

日常维护工作，主要是从UPS各种参数的微小变化及早发现故障隐患，迅速调整和排除。用户使用质量主要由用户具体使用环境质量、供电质量及使用维护人员素质等决定。从实践经验可知，除了UPS主机维护外，免维护蓄电池是UPS供电系统中薄弱的环节。有资料统计，40%的UPS系统故障是由于蓄电池引起的，而且有些是致命的故障，所以要加强对免维护蓄电池的科学管理。对蓄电池管理的方法是检测和控制蓄电池运行状态，并及时处理容量不足或有问题的蓄电池，要对蓄电池进行科学的监测和管理。管理的目的是在故障（如停电）发生前确定蓄电池的状况及容量，以确保在市电停电时能发挥蓄电池后备供电的作用。维护人员可以在UPS系统现场，从UPS仪表或本地监控设备上，掌握UPS运行的各种参数，也可通过维修服务中心的远程监控掌握UPS及蓄电池的运行情况，而远程监控更利于维修服务中心的人员进行准确而迅速的判断，并采取相应措施。为了掌握UPS系统运行是否正常，需要了解UPS系统运行时的诸多参数，如输入电压、输出电压、电流、频率、功率器件温度、视在功率、有功功率、功率因数，负载率、蓄电池放电电流、蓄电池充电电流、蓄电池容量、可供电后备时间、故障记录（部位、时间）、故障波形等资料。因此，需要UPS具有丰富的监测软件和多功能接口界面，可对UPS系统进行每天及每月的监测运行报告及打印记录，方便实现本地监测及远程监测。