

科华UPS电源YTR3330技术参数

产品名称	科华UPS电源YTR3330技术参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科华UPS电源YTR3330技术参数

应用领域

IT机房、数据中心、自动化设备、仪器、智能设备

产品特点

绿色高效 节省成本

- 1、采用IGBT整流功率因数校正技术，输入功率因素 > 0.99 ，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。
- 2、符合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
- 3、逆变控制、相位同步、逻辑控制等采用DSP数字化控制技术，整机精度高、速度快、性能好。多级保护 安全运行
- 4、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

5、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，一故障点；无需任何附件可实现N+1并联。

6、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。

7、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

8、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。

9、完善的网络监控方案，具实时监控、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

10、MMBM智能化电池监控管理系统：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接口远程监控功能；管理方便，安装简便。