

潍坊科华ups电源 YTR系列 (1-10kVA)-J

产品名称	潍坊科华ups电源 YTR系列 (1-10kVA)-J
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR系列 (1-10kVA)-J 产地:潍坊
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

产品类型：在线式高频电源机架式

输入范围：165VAC~265VAC

输入电压：220V

输出电压：220V

Product description: 绿色高效 节省成本 采用先进PFC控制技术，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。符合国家标准的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

绿色高效 节省成本 采用先进PFC控制技术，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。符合国家标准的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 自主专利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，避免单一故障点。无需任何附件可实现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 自主专利MMBM-2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

科华UPS YTR33(10-60KVA)产品特点：三进三出高频化YTR系列双变换在线式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和极低的输入电流谐波失真，能满足用户需求的新一代的绿色电源装置。此款产品体积小、重量轻，为用户节省空间的同时，其优异的品质更可为IT机房、数据中心、工业自动化、精密仪器设备等提供安全可靠的全面保护。

型号 额定容量(KVA) 输出功率(KW) 直流电压(V) 输入输出 类型 操作

YTR3320		20			
YTR3330		30			
YTR3340		40			
YTR3350		50			
YTR3350		50			
YTR3360		60			

绿色高效 节省成本 采用先进PFC控制技术，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。
符合国家标准的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 自主专利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，避免单一故障点。
无需任何附件可实现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
自主专利MMBM-2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