

# 科华10KVA不间断电源

## 科华YTR3310-J在线式UPS电源9KW负载三进三出 高频机架式 断电长延时

产品名称	科华10KVA不间断电源 科华YTR3310-J在线式UPS电源9KW负载三进三出 高频机架式 断电长延时
公司名称	北京鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	138****5361

## 产品详情

科华10KVA不间断电源 科华YTR3310-J在线式UPS电源9KW负载三进三出 高频机架式 断电长延时

YTR33系列三进三出 UPS，采用先进的三电平逆变技术和全数字互联技术，具有高效率、高功率密度和占地面积小等优点，为数据中心、IT

机房、精密仪器设备等提供安全可靠的绿色电源。功能特点：高功率密度

结构配置优化升级以单柜容量 120kVA 为例，占地面积仅 0.38 平方米，结构设计更加优化，为客户大幅节省机房面积，减少土地投资支持并机共用电池组，节省电池成本投入万向轮设计，全正面维护，降低安装维护成本绿色电源节能设计采用新 IGBT 整流技术，实现超低输入电流谐波，消除对电网污染，同时减少功率因素补偿和谐波治理成本，降低线缆损耗输入功率因数接近单位功率因数，提高电能利用率，减少 UPS 前端配电费用，降低客户投入成本能效指标升级整机效率高达

96%，极大的节省了能耗（UPS 自身热耗和空调的耗能），减少运行成本输出功率因数默认

1.0，具有更高的性价比，顺应 IT 产品功率因数提高的发展趋势市电质量较高时，可使用 ECO

经济模式为负载供电，整机效率高达 99%，节能效益显著容错能力强，保障设备持续带载，可靠性升级超强电网适应性超宽的市电输入范围，能适应不同环境的电网范围避免市电与电池的频繁切换，延长蓄电池工作寿命智能发电机控制，更好解决发电机配置及控制，使二者兼容性更强完善的保护功能及失效预告警具有完善的输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相、相序错误等告警及保护功能，使客户后顾之忧器件失效预告警功能，将系统故障及失效风险排除在萌芽阶段智能化电池未接检测及电池回路异常告警功能，降低客户运维成本及应用风险灵活组网丰富通讯可通过干接点通讯实现计算机与不间断电源的智能监控、通过 SNMP 实现上网监控，用户在远端即可对设备运行状况了如指掌可配置独立的远程监控器，进行一对一或一对多的灵活管理，满足用户各种需求贴心设计

变频器功能一套设备两种用途，减少一套变频器成本输入输出 50/60Hz 随意转换，不再为设备频率与电

网频率不匹配而烦恼自主专利智能蓄电池监测系统可选配智能蓄电池监测系统，全方位在线监测蓄电池电压、电流、温度、内阻，先进可靠的测量方法，保证测量精度强大的安装适应性，可进行机架或壁挂式安装，电池监测单元模块之间用网线即可相连，布线简洁，给客户整洁清爽的机房环境多级的模块化系统设计，可根据实际需要进行系统扩展，组合模式灵活，可设置两组电池监测，电池数高达 64 节，大程度为用户节约配置成本当监控主机出现故障时，除给出故障信号报警提示外，绝不影响直流系统的正常运行，保证系统的可靠性更安全的智能化电池管理与电池性能高度匹配的三段式智能充电模式，让电池组保持健康运行电池二次保护功能，有效保护电池，避免电池欠压保护后小电流深度放电损毁电池