

# 南京科华 UPS不间断电源 YTR3310-J 参数

产品名称	南京科华 UPS不间断电源 YTR3310-J 参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	6450.00/件
规格参数	电源:科华 尺寸:438*500*130 产地:南京
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

供应科华UPSYTR/B3310-J不间断电源单进单出10KVA输入输出220负载功率9000W高频在线式外配电池，所经营产品均可享受全厂质保，免费安装服务，包含运费，全国联保，全系列产品现货供应，价格优惠，质量有保证，全国包邮。

科华UPS电源全系列产品销售，全系列产品现货供应

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 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 全数字互联 实现精确控制先进的双 DSP 控制技术，数据处理精确迅速，优化电路设计，快速的故障自我诊断和处理能力，可靠性更高安全可靠的数字化并机均流技术，并机带载更加均衡，确保信息设备对于供电质量的高要求，保障用户设备安全运行 全冗余覆盖 可靠性升级控制通信冗余无主从，告别单点故障，有效提高系统运行的优异性，更的保护用户负载智能风机冗余设计，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，更解决发电机配置及控制，使二者兼容性更强 功能强大的触摸屏显示界面大尺寸彩色触摸屏设计，更符合人体工程学与设计美学，操作人性化开关机双键组合，软硬结合双重防护；EPO 按钮带防护盖紧急关断，防误操作设计，安全双升级丰富的液晶屏显示及 LED 指示灯显示整机运行状态及工作参数，辅助生动的能量流动拓扑，清晰直观人机界面友，贴近客户使用习惯，软件功能丰富，便于用户信息读取及操作 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\*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 智能风机四维设计负载自适应，多种模式智能调节转速，同时降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境温度自调节，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，降低损耗，风道自除尘，独特风道设计，避免重要电路板积尘，解决高密度散热问题，可设置定时清灰除尘，延长器件及设备的使用寿命下电自风冷，下电时强制风冷，快速消耗余电的同时使设备加速冷却，节约电能，一箭双雕 强大的电池调节能力

电池数量可调范围大，避免电池故障影响系统运行，快速去除故障电池，减少维护时间对于改造项目，电池配置更加灵活，优化投资成本。