

科华UPS电源YTR3310-J高频机10KVA机房安装

产品名称	科华UPS电源YTR3310-J高频机10KVA机房安装
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR3310-J 产地:厦门
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

科华UPS电源YTR3310-J高频机10KVA机房安装 科华UPS电源YTR3310-J高频机10KVA机房安装

科华UPS电源YTR3310-J高频机10KVA机房安装

先进的双 DSP

控制技术，数据处理***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

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

市电质量较高时，可使用ECO

经济模式为负载供电，大大提高整机效率，节能效益显著，减少运营成本人性管理维护简便

中/英文LCD 液晶显示，可实时显示UPS 工作状态，灵活设置参数信息等，方便用户对UPS 的管理

具有丰富的参数信息显示，工作状态一目了然，方便用户对设备进行管理

科华YTG系列UPS(20-50kVA)，汇集科华公司三十年年的研发经验，采用科华自适应并联技术，配以IGBT功率器件、SPWM逆变器、智能化多模式电池管理技术和丰富的电源管理软件等设计的高性能正弦波不间断电源，具有良好的性价比和用户基础。

高可靠性设计

标配输出隔离变压器，具备良好的抗负载冲击和短路保护能力，工频设计更适应电力不稳的复杂电网环境。

采用自适应并联技术，根据业务发展任意进行在线升级或扩容，满足“边成长、边建设”需求。

输入具有防雷浪涌设计，可在特殊条件下有效的保护设备，强的电源输入适应性，电网适应能力强，轻松应对恶劣用电环境，避免频繁市电/电池切换，延长蓄电池工作寿命。

输出隔离变压器，具有很强的抗冲击、抗短路特性，为用户关键负载提供很大限度的保护，强化的组合结构机柜，可适用于各种恶劣工业环境。

绿色安全

低输出电压谐波失真，有效保护负载，同时降低耗能费用，强的过载能力，保障设备安全正常运行，高效风机制冷，低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境。

所有器件均符合国际环保RoSH标准，绿色无害，可靠的电磁兼容特性，通过权威机构认证，可以适合高频通信、广电声像系统场合的应用。

灵活监控，维护简便

通过RS232/RS485数据通讯接口、SNMP网络适配器，配合UPS智能监控软件，让用户对UPS的运行情况了如指掌。

中/英文LCD液晶显示，可实时记录UPS工作状态、参数信息等，方便用户对UPS的管理。

可查看交流输入异常记录、过载记录、故障记录、电池欠压记录、保护动作历史记录等

科华恒盛YTA800产品，可以保护您的电子设备免受市电浪涌和尖峰造成的电气损坏、避免因断电造成电脑关机及文件无法保存；产品还可以兼容NAS存储设备，在断电的情况下，可自动关闭并保护您的NAS设备

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

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

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

相关产品：科华UPS电源价格,科华UPS不间断电源

绿色化UPS一般很难运行在高负载率下，两方面的因素会导致UPS实际运行负载率的降低：一是进行UPS系统配置时，高负载率一般低于UPS系统容量的80%;其次，为了保障供电可靠性，UPS系统又常常采用冗余配置，进而使负载率大幅降低，如常见的1+1并机UPS系统的负载率不会超过40%。二是在初期规划UPS系统时一般会考虑未来若干年的业务增长带来的负载需求增加，科华UPS电源这就导致在运营初期实际负载容量要远小于UPS系统额定容量。

科华UPS电源YTR3310-J高频机10KVA机房安装

因此在低负载率下的高效率对用户而言意义尤为重大，一个全负载率下均保持高效的UPS才是UPS绿色化的发展方向。可以预见，随着技术发展，未来UPS在效率、谐波、功率因数等参数上的表现会进一步提升，绿色UPS将成为UPS行业未来发展的必然要求。

模块化众所周知，可靠是用户对供配电系统的诉求，而模块化UPS之所以能获得认可，正是由于其在此方面具备的优势，主要体现在高冗余度及易于修复两方面：首先，科华UPS电源相比塔式机的N+1并机系统，模块化UPS可以轻松的做到N+X模块化冗余，而且在常见工况下，UPS负载率处在20%~50%之间，这意味着模块化UPS即使损坏一半数目的模块仍可以正常工作。