

YTR3320科华UPS电源在线式高频机20KVA18KW

产品名称	YTR3320科华UPS电源在线式高频机20KVA18KW
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3320 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

YTR3320科华UPS电源报价详细内容

科华高频机YTR33系列 (YTR3320 YTR3330 YTR3340 YTR3360 YTR3380 YTR33100 YTR33120 YTR33160 YTR33200)

科华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

采用较新 IGBT 整流技术，实现**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%，较大的节省了能耗（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，**设备持续带载，可靠性升级

**强电网适应性

**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**

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**智能蓄电池监测系统

可选配智能蓄电池监测系统，*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，较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

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，更好的保护用户负载

智能风机冗余设计，容错能力强，**设备持续

带载，可靠性升级

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态拓扑，清晰直观

人机界面友好，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

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，*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

自主**智能蓄电池监测系统

可选配智能蓄电池监测系统，*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，较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

3A 服务

科华恒盛始终坚持“主动服务、用户至上”的服务理念

在全国建立了16大技术服务中心、近50个厂家直属服务网点

主动式三级服务体系：以直属网点、区域技术服务中心、用服中心与总部研发为支撑，将传统被动式服务转变为主动式服务模式，

从传统的应急维修支持转变为以预防为主的维修和服务

*具特色的3A服务解决方案拥有4大系列产品可提供数百套基础服务项目，较大程度满足用户多样化、个性化的服务需求

荣获“UPS服务满意金奖”、“较佳服务满意奖”和“较佳服务承诺兑现奖”等殊荣。

科华恒盛始终关注金融领域用户的需求，帮助提升和**用户关键设备、机房等电力、数据安全。目前，科华恒盛高频系列UPS产品及方案已经全面覆盖各大金融系统，包括国有银行、股份制银行、城市商业银行、保险和证券等金融机构。随着信息技术及通信业务的发展，通信数据中心业务和接入网终端系统等对UPS供电系统要求越来越高，特别是在可靠、节能、扩容等方面；

科华恒盛高频系列UPS本着高可靠及高效节能理念设计，结合优异的行业级解决方案，为通信行业供电安全提供高效、可靠、智能、绿色的电源**服务。

科华恒盛始终关注政务、教育、医疗公共行业用户的需求，帮助提升和**用户关键设备、机房等电力、数据安全。科华恒盛高频系列产品及解决方案具备高可靠、高效率、高可用的特点，已在在各行业内广泛应用，持续**用户业务稳

定运行。