

科华UPS电源YTR/B3320三进三出20KVA规格380V

产品名称	科华UPS电源YTR/B3320三进三出20KVA规格380V
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR/B3320 规格:20KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

科华UPS电源YTR/B3320三进三出20KVA规格380V

精卫电源YTR系列三进三出UPS (10-20kVA) -J

概述

YTR系列三进三出UPS，是正弦波在线式高性能不间断电源，是专为金融、通信、保险、交通、税务、军队、证券、能源、教育、政府、企业等系统的网络计算机房和小型智能设备（如测量装置、工业自动化设备等）、精密仪器等设计的高性能正弦波在线式UPS，可立可卧，尤为适用于恶劣的电网环境。

功能特点

智能控制，安全运行

采用全数字化DSP控制技术，控制精度高、运行速度快，提高可靠性和稳定性

完善的网络监控方案，实现UPS运行维护的智能简化管理，提高系统的可靠性

可靠的电磁兼容特性，通过机构认证，可以适合高频通信、广电声像系统场合的专业应用

输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相等告警及保护功能，适应性强、抗负载能力高

超宽的输入电压范围，完全满足恶劣的电网环境

MMBM电池管理，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护

先进的恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式，有效提高电池充电效能

节能，绿色环保

输入功率因数 >0.99 ，输入电流谐波

本系列产品符合通信用不间断电源-UPS 标准（YD/T1095-2008）一类产品标准

业内先进的整机效率，整机满载效率高达96%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本

输出功率因数可达1.0，业界，同等功率下，带载能力更强，更高，系统投入成本低

高功率密度，结构设计更加优化，20kVA 机架式高度低至3U，体积更小巧，降低用户空间成本

所有器件均符合国际环保RoHS 标准，绿色无害，品质保证

兼容发电机，适应发电机作为交流源输入，有效隔离发电机产生的不良电力，避免电网污染，为负载提供纯净、安全、稳定的电源

维护简单，交互友好

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角度高达 140° ，用户从不同角度均能轻松读取数据

一机支持多种输入输出制式，可根据现场灵活调整

通讯功能标配 RS485、EPO，可支持 USB、RS232、干接点、SNMP

多种通讯方式实现计算机与不间断电源的智能监控，满足客户远端管理需求完善的通信管理功能，让您对设备状态了如指掌

开机自动自我检测，隐性故障及时发现，保障设备安全，避免不必要损失

完善的保护告警功能，时间发出声光报警，并切断危害，显示故障代码，提高运维效率

10月15日，第124届中国进出口商品交易会（又称）在广州开幕。科华恒盛携高端电源、新能源等产品方案，与众多代表中国制造先进水平的企业共同参展（10.3展馆，：H35-36/I13-14），向全球释放绿色信号。

被誉为“中国展”的自1957年创办以来，充分发挥对外开放平台作用，与全球217个国家和地区建立了贸易关系。依托等平台，科华恒盛已与美国、澳大利亚、法国、喀麦隆、乌兹别克斯坦、印度、菲律宾、印度尼西亚等100多个国家和地区客户搭建贸易桥梁，为全球智慧电能、新能源创新发展注入活力。

在上，科华恒盛展出

SPI组串式逆变器产品、SPH户用光伏储能

产品、交流充电桩，在线式锂电池UPS以及FR-UK、KR系列UPS产品。

其中，全新组串式逆变器

采用三电平电路拓扑结构，大转换效率可达99.00%；3/4路MPPT设计，有效减缓组件失配影响，引领行业技术发展方向，贴合可再生能源的全球发展趋势。

户用光伏储能逆变器使用超静音设计并可用APP实时监控，帮助家庭用户随时随地轻松管理能源系统；交流充电桩采用特殊工程材料，IP65及抗紫外线设计，大限度延长设备使用寿命。

近年来，锂电池技术快速发展，其使用寿命长、环境友好等优势逐渐凸显。展会上，科华恒盛新型锂电池UPS受到海外用户尤其是通讯市场的青睐。

上，来自美国、澳大利亚、印度、印度尼西亚等客户详细咨询了科华恒盛FR-UK、KR系列UPS产品。一直以来，FR-UK系列以成熟的技术为海内外客户带来了安全可靠的用电保障；KR系列延续前沿UPS技术精华，顺应了当下效、节能、低碳的市场需求。

2018年是中国改革开放的第40个年头。今年以来，我国对外贸易平稳运行，稳中有进。在整体稳健的对外贸易关系下，科华恒盛充分发挥自身研发、销售、服务优势，借助澳大利亚全能源展（All-Energy Australia 2018）、第七届海丝（厦门）国际新能源产业博览会、印度可再生能源展览会（Renewable Energy India Expo 2018）、德国汉诺威消费电子、信息及通信博览会（CeBIT Hannover 2018）强力输出符合全球能源发展趋势、引领行业技术的产品方案。

澳大利亚全能源展上，科华恒盛为澳洲客户带来新组串式逆变器、户用光伏储能逆变器及交流充电桩系统。

海丝（厦门）国际新能源产业博览会上，科华恒盛农光互补解决方案、逆变器产品吸引众多行业专家、参展观众垂询。

展会上所呈现的仅是科华恒盛在智慧电能、新能源领域技术和应用突破的一个缩影。在海内外，科华恒盛产品方案应用已获得轨道交通、工商业、家庭户用等用户的信赖。

乌兹别克斯坦油田储能项目。

为泰国某大型纺织工厂屋顶光伏项目提供组串式光伏逆变器解决方案。

为安哥拉非洲杯主赛场网络、照明系统提供高可靠电源解决方案。

为非洲首条“中国技术标准”埃塞尔比亚铁路的信号系统提供高可靠电源解决方案。

为俄罗斯电力公司提供100MW并网集装箱解决方案。

本届，科华恒盛将展出至19日，期待在10.3展馆（：H35-36/I13-14）与您共同交流探讨高端电源、新能源的创新成果。

