

科华YTR3330-J直流电压192V现货在线式应急电源

产品名称	科华YTR3330-J直流电压192V现货在线式应急电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池, 稳压电源 12v, 2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

精卫电源YTR系列单进单出UPS(1-10kVA)-J

概述

YTR系列单进单出UPS, 采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术, 具有率、高功率因数等特点, 节能效益显著, 大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体, 满足恶劣电网环境的电力保护, 为IT机房、精密仪器、智能设备的负载提供纯净、安全、稳定的电源。

功能特点

智能控制，安全运行

先进的DSP

控制技术，数据处理迅速，具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更高。

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。

超宽的电压输入范围，能适应不同使用环境的电压范围，轻松应对恶劣用电环境。

MMBM电池管理，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护。

可支持输入零火线侦测功能，避免零火线反接发生火灾，保障人员财产安全。

节能，绿色环保

输入功率因数 >0.99 ，输入电流谐波 $<5\%$ ，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用。

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95%，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，性价比更高，系统投入成本低。

高功率密度，结构设计更加优化，10kVA机架式高度低至2U，体积更小巧，降低用户空间成本。

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。

6k~10K：12~20节电池可实现配置更灵活；快速去除故障电池，保障用户供电不间断。

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

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，助您使用无忧。

技术成熟 独立双风道结构

关键部件冗余设计 *强电网适应性 轻松应对恶劣用电环境

*电磁屏蔽**的电磁兼容特性

自主化**升级

双DSP 数字化智能控制技术 *强带载能力

绿色电源 双向保护 优异的性能指标

自主的无主从自适应并联技术 全新简约的设计理念

智能化友好管理

灵活组网丰富通讯 智能风机控制

多级保护 安全运行 自主技术智能电池管理系统

智能蓄电池监测系统

人性化运维

功能强大的触摸屏显示界面 人性设计 防误操作

易损部件状态记录 安全维修模式

模组结构 易于维护

冷启动、自启动功能

ups加装特殊的限流电路，在无市电状态下，可直接用电池组启动ups，满足应急需求，在电池放电到欠压保护后，市电恢复时可以自动启动ups，*具有无人值守功能。

智能风机调速控制

风机转速随着负载容量大小的不同智能调整，当负载较小时风扇转速自动降慢，当负载较

大风机转速自动加快，智能调速设计延长风机寿命，降低工作噪音。

直流输入极性保护

当直流输入极性接反时系统可自动进行告警及保护，确保机器不损坏。

手动维护旁路设计

设计手动维护旁路通道，*机器在维修时仍然可以对负载进行不间断供电,提高系统**性和可维护性。

**的电磁兼容特性

通过机构和*电磁兼容测试，包括传导干扰、辐射干扰、传导抗扰性、辐射抗扰性、电源跌落、群脉冲、静电放电、浪涌等专项内容，优异的电磁兼容特性不仅可以滤除各种电网干扰，同时能够有效降低和消除ups自身产生的干扰适合高频通信、广电声像系统的*应用。

。

升级配置（选配件）