

厦门科华UPS电源YTR3330三进三出高频机30KVA负载27kw通讯设备

产品名称	厦门科华UPS电源YTR3330三进三出高频机30KVA负载27kw通讯设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR3330 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

科华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。

科华YTR系列三进三出UPS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，*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

*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

节能高效，绿色环保

输入功率因数 >0.99 ，输入电流谐波 $<3\%$ ，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*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

输出功率因数高可达 1.0 ，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， 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，*

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

产品简介 ProductDescription

额定容量: $10/15/20\text{kVA}$

额定输入电压: 220Vac

额定输出电压: $360/380/398/416$ (线电压)

额定频率: $50/60\text{HZ}$ (自适应)

拓扑结构: 双变换在线式

输入输出制式:三进三出、三进单出、单进单出

应用领域 Application Fields

IT 机房

数据中心

精密仪器医疗设备

智能电池管理 减少维护成本

a:支持来电自启动功能，市电恢复即可自动连接设备b:电池节数支持±12~±20 节可调，灵活电池配置

创新锂离子电池

1.重量轻:相同体积重量约为铅酸蓄电池的1/6-1/5占地面积减小70%,省空间2.长寿命:充放电循环次数高达1000次,寿命8年,UPS生命周期无需更换电池3.性能稳定:使用过程中，满足系统设计备电要求，性能稳定、衰减低4.节能环保:电池在线非浮充设计，超宽工作温度范围，采用绿色材料无污染

完美兼容发电机

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

绿色安全

所有器件均符合国际环保 RoHS 标准，绿色无害，品质保证

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应用

支持 ECO 运行模式，效率高达 99.96%，实现高电能利用率

完善的告警保护功能

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

具备故障代码显示功能，提高运维效率

输出功率因数高可达 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，40kVA机架式高度低至 3U，体积更小巧，降低用户空间成本

大可支持四机并联，系统容量随意扩充支持并机共用电池组，减少成本投入

并机支持冗余，扩容、双母线等模式的应用

大显示高清屏幕 完美视觉体验

具有丰富的能效信息显示，工作状态一目了然，方便用户对设备进行管理

支持主机温度显示方便监测温度异常情况发生，设备安全更为可控

30-40kVA 液晶屏具备重力感应检测显示功能，可以根据机器机架式或塔式安装方式，自动切换横

屏或竖屏显示

安装使用 灵活方便

支持机架和塔式安装方式，40kVA 高度仅 3U，节约空间一机支持多种输入输出制式，可根据现场灵活调整

LCD 可适应相应机架和塔式显示

丰富的干接点信号和通讯功能

通讯功能标配 RS485、EPO，可支持 RS232、干接点、

SNMP

能量高，重量轻:相同体积下重量约为铅酸蓄电池的1/6-1/5，占地面积减小70%,以便更有效地利用空间

智能电池管理 减少维护成本

可支持来电自启动功能，一旦市电恢复即可自动连接用

电设备

可支持电池温度补偿，延长电池使用寿命

电池节数支持 ±12~±20 节可调，灵活电池配置

长寿命，免维护:精选磷酸铁锂电芯，充放电循环次数高达 1000次,使用寿命8年，UPS全生命周期无需更换电池

性能稳定使用过程中满足系统设计备电要求性能稳定、衰减低

节能环保:电池在线非浮充设计，超宽工作温度范围，采用绿色材料对环境无污染

YTR 系列三进三出 UPS 再续经典，立志于打造高性能指标、高可靠性的新一代不间断电源。采用双 DSP 处理器高效协同作业，标配开关保护用电安全，高颜值氛围彩灯，超强带载能力，整机性能优越，安全可靠，能为客户提供纯净、稳定的不间断交流电源。适用于政府、教育、金融、通信、保险、交通、税务、证券、能源等领域。额定容量:20/30/40kVA

供电制式:三进三出

输入电压:80~275Vac(L-N)整机效率:高达 96%