

科华UPS电源YTR3380塔式高频机三进三出80KVA输出负载72kw灵活组网丰富通讯

产品名称	科华UPS电源YTR3380塔式高频机三进三出80KVA输出负载72kw灵活组网丰富通讯
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:YTR3380 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

先进的双 DSP 控制技术，数据处理jingque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;大可支持8台并机

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

通信线路2

通信线路1

智能风机冗余设计，容错能力强，保障设备持续带载，可靠性升级

超强电网适应性

超宽的电压输入范围(L-N:80280V，LL:138~485V，能适应不同使用环境的电压范围，轻松应对恶劣用电环境输入频率50/60Hz自适应，时时感应电网频率，智能免设置市电优先，避免频繁市电/电池切换，延长蓄电池工作寿命

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

开关机双销组合，软硬结合双重防护；防误操作设计，安全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》智能录波功能，可以记录故障前后数周期输入、输出等电路的波形信息，快速判断故障点，降低维护难度，提高维护效率

灵活组网丰富通讯

具备多种通信监控方式，包括:RS232通信、SNMP通信、ModBus通信、BMS通信、可编程干接点通信等多种通信方式

可编程干接点功能:可以根据用户自身对输入、输出干接点通信的需求，编辑干接点信号，满足用户定制化需求

干接点

548520

ShWP中用卡特则

EPO特O

香开关网3E口

子0

独具匠心的智能录波

智能录波功能，可记录故障前后数个周期的关键模拟信号，为现场设备维护及问题定位带来巨大的便利，有效提高系统维护时效性

智能录

故障地入

故障排除

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

输入输出可50/60Hz转换，不再为设备频率与电网频率不匹配而烦恼

分析

定位

¥

快递及运费

目前本店合作的快递公司中有中铁物流、德邦物流、德邦快递、圆通、联昊通、中通等。因到达地区、产品数量、重量不同，产生的运输费用也不同。详情请咨询客服，以便调整快递和运费。

货物签收

收到快递时，请务必先验货再签收。如果是他人代收，请提醒代收人员先验货再签收。发现产品有破损问题，应拒收并及时联系我们在线客服，签收后快递公司不承担任何赔偿责任，我们也无法帮您追回损失。由于没验货产生的物流货损问题我店概不受理的哦，切记!!!

退换货处理

我店承诺7天无理由退换货。7天内非产品质量问题退换货的来回运费由买家承担，退回经检测属产品质量问题的我店承担运费。退换货时请先联系我们客服，协商后将货物连同包装退回，并用一张白纸把故障现象和订单编号写清楚，放入包装内。开发票的客户请一起附上发票退回。

保修条款

UPS整机质保3年，全国联保(电池质保1)。保修凭机器序列号保修，无需发票和收据等其他凭证。机器序列号可以看出机器的出厂日期，按照出厂日期延后一个月时间为保修起始日期电池使用寿命一般在3-5年，后续用户可以自己更换。

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 IGBT

整流技术，实现***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

器件均符合国际环保 RoHS 标准，绿色无害，品质***

能效指标升级

***达 97%，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；

***带载能力，输出功率因数 1.0，带载能力比 PF0.9 机型增强 10%，更适合 IT 设备负载，系统投入成本低；

市电质量较高时，可使用 ECO 经济模式为负载供电，整机效率可达 99.2%，节能效益***

2).停电保护---一瞬间停电时立即由UPS不间断电源将电池直流电源转换成交流电继续供电。

市电电压过高或过低时UPS内建稳压器(AVR)将做适当的调整使市电的电压保持在可使用的范围,若电压过低或过高过可使用范围,UPS电池直流电源转换成交流电继续供电

3).高低电压保护----

以保护用户设备

4).率定市电频率分50Hz/60Hz两种所谓频率就是每一秒变动的周期,50Hz就是每秒50周次 台湾市电的频率是60Hz大是50Hz发电机运转时受到客户端用电量的突然变化造成转速的变动将使转换出来的电力频率飘移不定,UPS不间断电源转换的电力可提供稳定的频率。

5).液形失真处理.--由于电力经输面电线路传送至客户端 各种机疑设金的使用 在造成市电电压波形的失真 因为该形失真产生#设备目会使电力系统变乐器温官升高,一般要求失真率5%8般UPS设计失真率<3%.

6).监控电源.--配合UPS的智能型通讯接口及监控软件可纪录电电乐频率信电时间及次数来达到电源的监控并可安排UPS不间断电源定时开关机的时间表来节约能源

7).抑制共模噪声---一共模噪声产生在火线/中性线与地线之间.

8).抑制横模噪声---一横模噪声产生在火线与中性线之间。

单机近程监控管理

UPS通过RS232接口与计算机口连接计算机与UPS建立通信联系即时控UPS运行状态 执行UPS自我断程,定时发送查询指令电源异时,可弹出告警界面或自动中止各种程序的运行自动存盘,并即时通报有关信息。

2 多计算机监控管理

网络中的某一台服务或工作 称本地机,通过RS232口线与UPS通网络上其务或工作站远端机与本地机通讯本地与远端机都行UPS电源管理软件由本地机控制/信理一台或多台端机的报警关机等功能

UPS网络化管理

支持SNMP网络管理协议 通过SNMP网络图器,UPS系统作为一个独立节点接网可实现网管功能,用可通过浏览器问远的UPSWeb功能,也可通过网络平台进行远端监控和管理UPS(SNMP功能)。

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 IGBT 整流技术，实现***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***达 96%，***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***达***，节能效益***

容错能力强，保障设备持续带载，可靠性升级

电网适应性

超宽的市电输入范围，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，使客户后顾之忧

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

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，***可靠的测量方法，***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，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，***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

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

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

器件均符合国际环保 RoHS 标准，绿色无害，品质***

能效指标升级

***达 97%，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；

市电质量较高时，可使用 ECO 经济模式为负载供电，整机效率可达 99.2%，节能效益***