

厦门科华UPS电源YTG3360工频机UPS电源60KVA 54kw带载能力优

产品名称	厦门科华UPS电源YTG3360工频机UPS电源60KVA 54kw带载能力优
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:YTG3360 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

品牌

科华

OEM

不可OEM

发票

可开增值税专用发票

成色

全新

重量

4600kg

颜色

黑色

备用时间

根据用户供电时间需求配置

转换时间

0ms

货源类别

现货

是否支持一件代发

支持

工作原理

在线式

使用环境

商业级UPS

频率

工频

加工定制

否

设备类型

在线式UPS

额定容量

600KVA

产品认证

ISO9001

输入电压范围

380V

输出电压范围

380V

输出功率

540000W

效率

94%

工作温度范围

0 ~40

调制方式

自动

标称容量

600kW/540kW

电源类型

AC/DC电源

工作湿度

0~95%(无冷凝)

规格

600KVA

控制方式

DSP数字控制技术

适用范围

数据中心、医疗设备、实验室、精密仪器

输入频率

40Hz~70Hz

晶体管连接方式

全桥式

负载类型

线性负载

电源名称

科华UPS不间断电源

系列

YTG系列三进三出

防护等级

优

备注说明

科华UPS电源,假一罚十

可售卖地

全国

型号

YTG33600

业内成熟的相控整流技术，适应各种恶劣工业电网环境，可靠性极高

强化的组合结构机柜，可选配各类IP防护，适用于各种恶劣工业环境

优化电路设计，提高电路集成度与抗干扰能力，性能更加稳定

独立双风道结构

双风道设计，散热效果好，冷却效率高，有效保护关键器件、延长UPS使用寿命

关键部件冗余设计

系统的工作电源电路采用冗余设计，有效提高系统运行的可靠

功率器件冗余量大，具有超强过载和短路保护能力，保障设备安全

超强电网适应性轻松应对恶劣用电环境

超宽的电压及频率输入范围，对电网具有超强适应性

避免频繁的市电/电池切换，即使在使用不稳定的交流电源(如工业临时用电、柴油发动机)供电时也能够避免不必要的市电/电池切换，延长蓄电池工作寿命

双 DSP 数字化智能控制技术

先进的双DSP控制技术，数据处理jingque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

超强带载能力

允许三相负载不平衡，负载适应性强，系统可靠

性高

过载105%可长期运行不断电，保障设备安全正常运行

OSR 控制楼才

DSPLDSP

10598

绿色电源 双向保护

输出电压jingque稳定，动态特性好，对负载无损害

可配置湾波器以获得超低输入电流谐波，消除对电网污染，减少功率因数补偿、酱波治理成本，降低线缆损耗同时既保护负载，也保护电网

优异的性能指标

输出功率因数升级至0.9，可用同样的价钱获得更大有用功输出，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，节能效益显著，大幅减少运营成本

自主专利智能蓄电池监测系统

全方位在线监测蓄电池电压、电流、温度、内阻，可靠的测量方法，基于概率统计的数据分析，实现电池组的智能化运维管理

环境

强大的安装适应性，布线简洁，给客户整洁清爽的机房

监控主机集信息的采集、分析、存储、展示、推送为一体实现电池组集中监控与管理，可设置4组电池监测，电池数高达500节

良好的电气隔离特性，故障保护功能，内外电源独立，保证系统安全与测量准确

采集模块具备超低功耗与自动休眠功能，极大降任对电池寿命的影响防止长期挂接而导致电池老化加速

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

开关机双键组合，软硬结合双重防护

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

然慧配置

友好管理

10000+

大尺寸触摸屏上万条历史记录

双键组合

CHS

EN

多国语言

人性设计 防误操作

人性化的操控设计，开关机无时序要求，提高安全等级

默认开机密码功能，设备运行更安全

市防南行

U

易损部件状态记录

对易损部件使用状态或时间进行记录，以便工作人员提前对故障或寿命到期进行维护，可靠性加倍客户可根据记录数据提前做好查检维护准备，未雨绸缪,保障设备安全持续运行

安全维修模式设计手动维护旁路，保证机器在维修时仍然可以对负载进行供电，提高可维护性，便于维护人员作业，同时保障人员安全智能防错设计，避免误动造成的损失

灵活的组网监控管理功能

通过RS232/RS485数据通讯接口、SNMP网络适配器，配合UPS智能监控软件，让用户对UPS的运行情况了如指掌。

人性管理

维护简便中/英文LCD液晶显示，可实时记录UPS工作状态、参数信息等，方便用户对UPS的管理。

交流输入异常记录

故障记录

过载记录

电池欠压记录

保护动作历史记录等

绿色环保

符合国家标准EMC电磁兼容特性(GB7260.2)，降低、避免各类辐射传导干扰，构建纯净电网环境。

完善的整机保护功能

逆变输出短路保护

UPS输出高低压保护

过温保护

电池过充保护

市电输入高压保护

电池极性反接保护

过载保护

自主专利MMBM智能电池管理功能

无风险双模式电池在线测试功能

电池放电终止电压智能调节功能自动设定充电电池功能

充电电压温度补偿功能电池极性反接保护和告警

增值选件:

自主专利MMBM智能化电池监控管理系统

实时监测电压、电流、电池温度等

智能分析电池工作状态

系统异常声光告警

○实时状态记录保存功能

ORS232、RS485接口远程监控功能

休眠唤醒功能

管理方便，安装简便

输入隔离变压器

无源/有源谐波抑制器

旁路隔离变压器

SNMP

产品简介 ProductDescription

额定容量:10-600kVA

额定输入电压:380/400/415(LL) Vac

额定输出电压:380/400/415(L-L) Vac

额定频率:50/60Hz

拓扑结构:双变换在线式

输入输出制式:三相输入三相输出

应用领域 Application Fields

T机房

汽车制造

工控系统

数据中心

工业电力

制造流程

精密仪器

化工玻璃

自动化设备

智能设备

冶金建材

技术成熟 设计

输出隔离变压器，可靠性高，具有极强的抗冲击、抗短路特性为所接关键负载提供大限度的保护

业内成熟的相控整流技术，适应各种恶劣工业电网环境，可靠性极高

强化的组合结构机柜，可选配各类IP防护，适用于各种恶劣工业环境

优化电路设计，提高电路集成度与抗干扰能力，性能更加稳定

独立双风道结构

双风道设计，散热效果好，冷却效率高，有效保护关键器件延长UPS使用寿命

关键部件冗余设计

系统的工作电源电路采用冗余设计，有效提高系统运行的可靠性

功率器件冗余量大，具有超强过载和短路保护能力，保障设备