

科华工频机UPS电源YTG3340塔式三进三出40KVA/36kw监控延迟断电

产品名称	科华工频机UPS电源YTG3340塔式三进三出40KVA/36kw监控延迟断电
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:YTG3340 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

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，方便用户蕴胤椋宽梵芥立对UPS的管理。

交流输入异常记录

)过载记录

故障颞氏訖录

电池欠压记录

进田鼓鞞办、排动作历史记录等

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 充电电压温度补偿功能 电池放电终止电压智能调节功能 电池极性反接保护和告警

自动设定充电电池功能

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

0实时状态记录保存功能

OR232、RS485接口选程监控功能

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

基本参数

UPS类型 在线式（机架式，立式）

40KVA

额定容量 额定电压 380/400/415 (L-L)

整机效率 94%

输入输出

输入电压范围 348V

输入频率范围 40-70Hz

输出电压范围 380/400/415 \pm 1%V

输出频率范围 市电正常，自动同步跟踪，市电异常，本机50 (

输出电压波形 正弦波，THD < 2% (非线性)

输出功因 0.9

通信和管理

接口端口 RS485，RS232，SNMP，干接点通信，

面板显示 LCD液晶显示输入电压，输出电压，负载大小，电池电压，电池容量等

运行参数

报警功能 市电异常，UPS故障，电池欠压，输入过载

保护 过载，过温，短路，电池欠压，输出欠压，输入欠过频率

过载能力 125%满载持续10min，150%满载持续1min

环境

工作环境 工作温度：-5-40，相对湿度：0-95% (无冷凝)

噪音值(dBA) 60dB

其它参数

外观尺寸 500 \times 600 \times 1180mm

产品重量 400kg

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

整机效***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，整机效***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

灵活组网丰富通讯

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

自主专利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