

# 科华UPS电源YTG3360 科华60KVA 机房UPS电源 太阳能专用

产品名称	科华UPS电源YTG3360 科华60KVA 机房UPS电源 太阳能专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
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

### 科华UPS电源YTG3360 科华60KVA 机房UPS电源 太阳能专用

科华ups销售厂家如何检测理士蓄电池组中的落后单节电信基站发生“掉站”事故，通常有几方面的原因，短路为了减少这类事故发生，而是发生较快的自放电。通信部门采用过许多对策，但收效不大。在造成“掉站”事故的诸多因素中，电池组中单节容量不均衡性是主要原因。这里就电池组中落后电池检测技术和实施条件加以介绍。有效检测技术的采用，需要等待4小时以后。可大幅度减少“掉站”事故，提升设备的运行质量。

由于48V逆变器电源用量小，生产厂家规模小，其实力难以同UPS生产厂家相提并论。UPS做为一个完整的电源系统，在上生产已几十年，生产规模庞大，技术成熟，可靠性高，其可靠性指标理论上可达几十万小时。而48V逆变器电源在技术上难以与之匹敌。为适应现代通讯网络飞速发展的需求，要求UPS或逆变器必须拥有极强的网络管理功能。LEUMSUPS向用户提供了2个RS232接口，1个计算机干接点接口和1组远程报继电器触点。其完善的网络管理软件可适应不同的作系统，可对16台UPS同时进行，可监测多达170多种参数。其特有的Life2000远程软件可以使您的UPS天天都处于工程师的之中，确保您高枕无忧。而对于48V逆变器而言，由于其生产规模和使用范围的限制，很少有厂家能提供如此之强的软件功能

科华UPS主机经销商守信曲线上的高点对应于高效率（y轴）和高负载水平（x轴）。在此曲线中，高的ups效率为93%。为了以实际负载水平ups，客户必须找到或测试常见负载水平（如30%）下的ups效率（在此曲线上为89%）。在数据中心使用冗余ups（2n）的情况下，效率会下降更多，原因是负载会在两台ups之间分配，使效率降低至82%。这种冗余的影响将在后文中讨论。

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

诚信、快捷是我们的服务理念，的销售服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为我们所以您省心，因为我们诚信所以您放心.....

## 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

采用新 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%，极大的节省了能耗（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\*\*\*，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 99%，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

## 1. 使用寿命长

高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命,因些NP系列铅酸蓄电池的正常浮充设计寿命可达6年以上(25 )

## 2 自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小,室温储存半年以上也可无需补电.

## 3 维护简单

特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.

利用供电高峰充电对于UPS电源长期处于市电低电压供电或频繁停电的用户来说,为防止电池因长期充电不足而过早损坏,应充分利用供电高峰(如深夜时间)对电池充电以保证电池在每次放电之后有足够的充电时间。一般电池被深度放电后,再充电至额定容量的90%至少需要10~12h左右。

利用供电高峰充电 对于UPS电源长期处于市电低电压供电或频繁停电的用户来说,为防止电池因长期充电不足而过早损坏,应充分利用供电高峰(如深夜时间)对电池充电以保证电池在每次放电之后有足够的充电时间。一般电池被深度放电后,再充电至额定容量的90%至少需要10~12h左右。