

# 科华UPS电源YTR1106 6KVA/4800W内置电池

产品名称	科华UPS电源YTR1106 6KVA/4800W内置电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1106 规格:6KVA/4800W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

科华UPS电源YTR1106 6KVA/4800W内置电池

通讯功能标配RS232，可支持USB、SNMP、干接点、EPO等

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

长后备保障 持续续航

标准机型后备时间业界，为用电设备提供更长时间的电力保护，也可根据用户需求，任意配置电池节数，延长备用时间，保障设备用电不间断需求

长延时机型支持充电器扩展，充电电流可增至8A，成倍缩短充电时间，满足不同客户需求

智能电池管理

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

机架式长机外置电池可热插拨，设备不用掉电，保证不间断供电，用户可自行更换电池包，简单方便

可支持二次下电功能，保证重要设备的用电不间断优先性

超强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

不会对人身及UPS电源造成危害，千万不要将蓄电池正负极短接或反接，更换蓄电池时，不宜个别更换，整体更换，另外禁止将不同安培数，不同品牌的电池组合使用，充电新购置UPS电源后，要将UPS220V中，充电至少12小时以上。

## UPS的四种运行模式

正常操作模式:在正常交流电源供应下，整流器将交流电转换为直流电，将市电中的[电源污染"消除，并同时给蓄电池充电，再供给逆变器将直流电转换为交流电，提供更电源给负载，

(2)停电模式:当交流电源发生异常或整流器。价格低廉是其优点，一般都使用的电池壳，人员可以看见电池内部状态,对电池的运行性能有一定预见性，

2. 固定阀控铅酸电池，又称为铅酸电池免电池(VRLA)，新型电池,运行期间理论上无需加水,期望寿命一般为5~7年甚至更长,阀控密封式充电不会产生任何有害气体。

UPS不能启动。因为Smart-

UPS是由直流启动的，所以当没有接电池、电池低电或电池有问题等情况下UPS就不能启动。

在返修的UPS中，由于蓄电池故障而引起UPS不能正常工作的比例大约占三分之一

从UPS的发展历史来说，经历了两个阶段：旋转(动态)式UPS和静态变换(电池式)式UPS。早期的UPS被称为旋转式UPS，是由整流器、电池、直流电动机、柴(汽)油机、飞轮和发电机组成。在市电供电情况下，电动机带动飞轮和发电机给负载供电;当断电后，由于飞轮的惯性作用，会继续带动发电机的转子旋转，从而使发电机能持续给负载提供电源(电能-动能-电能)，起到缓冲的作用，同时启动柴(汽)油机。当油机转速与发电机转速相同时，油机离合器与发电机相连，完成从市电到油机的转换。