

# 科华UPS电源YTR1106 6KVA/4800W型号规格

产品名称	科华UPS电源YTR1106 6KVA/4800W型号规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
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通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 科华UPS电源YTR1106 6KVA/4800W型号规格

科华智能高频UPS，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有高效率、高功率因数等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环增的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，提高机房利用率

ups不间断电源零负荷与满负荷时的不同，每一个品牌、每一个型号的产品它所代表的功率、参数、性能都不一致，极小负载时与满载、甚至超载时也是有所不同的，市电电压输入范围宽，则表明对市电的利用能力强(减少电池放电)。输出电压、频率范围小，则表明对市电调整能力强，输出稳定。波形畸变率用以衡量输出电压波形的稳定性，而电压稳定度则说明当ups突然由零负载加到满负载时，输出电压的稳定性。以上述的内容可以明显的看出ups不间断电源零负荷与满负荷时的不同。

产品技术参数：1.在线式工作方式，输出稳定度高，零中断时间2.智能型RS232通讯软件监控3.配置RS232数据通讯接口，实现软件监控4.支持KELONG SNMP网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性5.输入功率因数高绿色环保系数强先进的电源PFC控制技术.交流输入功率因数>0.98，减轻电网负荷.符合绿色电源新概念

科采用在线式结构设计，拥有出色的性能和丰富的智能接口设计，额定10KVA的功率，可以为企业用户的各种负载提供稳定而纯净的电力支持，

极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电，减少了电池放电次数，提高了电池的使用寿命。

UPS电源内部的蓄电池长期闲置不用或使蓄电池长期处在浮充状态而不放电，会导致电池中大量的铅吸附到电池的阴极表面，形成所谓的电池阴极板的“盐化”，由于铅是一种绝缘体，它的形成必将对电池的充放电产生极不好的影响，因为在阴极板上形成的盐越多，电池的内阻越大，电池的可充放电性能越差，从而导致电池“老化”、“活性”下降，使蓄电池的使用寿命大大缩短。应该每隔3~4个月，人为地通过中断市电或通过软件/硬件控制手段将UPS的整流器/充电器置于关闭状态，让UPS中的蓄电池放电。对于这种为“激活”电池而进行的电池放电操作，它的放电时间以控制在正常放电时间的 $1/3 \sim 1/4$ 为宜。