

# 科华UPS电源YTR1101 科华UPS电池 1KVA 800W

产品名称	科华UPS电源YTR1101 科华UPS电池 1KVA 800W
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1101 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

## 产品详情

蓄电池充放电的要求蓄电池容量和使用时间的长短是衡量科华UPS电源性能的主要依据，所以正确使用和维护蓄电池非常重要。因此，我们要求对蓄电池要定期进行充放电操作，因为长期充电会导致蓄电池较板老化，放电能力下降。但长期充电不中也会导致电池较板氧化产生容电不足的问题。其判断标准为：经常出现连续充电时间不足16h就又处于放电状态，遇到这种情况要及时用发电机供电同时补充充电。说明书上要求3个月~4个月充放一次电，根据使用情况总结，建议每个月要对科华UPS电源进行一次放电操作，多不要\*\*过2个月，这样可以适当延长电瓶寿命。方法是：在白天上班时间有人值守的情况下，断开UPS电源的市电输入，用电池经UPS电源逆变带动计算机主机和显示器正常工作，直到负载/电池1灯亮，负载/电池2灯刚灭，UPS电源主机报警声变得比较急促时，恢复市电供电，此过程正常情况为3h。如果当地经常出现一周内1次以上长时间停电，而用UPS电池供电至将要停机[报警声短促]或已经停机的情况，不需要再进行放电操作；停电后短时间内就用发电机供电的，建议应进行放电操作，如果人员，条件许可，可利用停电时间进行放电操作。

类型：智能化在线式(机架式、立式) 容量：1-10KVA 适用范围:

IT机房、数据中心、OA系统自动化设备、精密仪器、医疗设备 精卫YTR系列是专为我国电网环境规划的UPS，选用全数字化控制技术和新高频电源转换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特征，完全满足恶劣电网环境的电力保护。 \*\*架、立式两种机型可选，前进机房运用率。智能化UPS电源，是指在UPS主机的输出端增设DB9、RS232、RS485接口，SNMP(简略网络处理协议)卡或AS400通讯接口。运用这些接口，通过\*\*的通讯电缆或经调制解调器同服务器、路由器、等设备上相对应的通讯接口相连。加上安装在微机或微机网络平台上能习气各种操作系统远行环境的、具有电源监控功用的UPS供电系统。绿色电源 双向保护输入功率因数>0.99，输入电流谐波<5，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用本系列产品符合通信不间断电源UPS标准 (YD/T1095-2008)一类产品标准性能优异指标业内的整机效率，整机满载效率高达95，半载效率高达90，较大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本输出功率因数可过1.0，业界，同等功率下，带载能力更强，性价比更高，系统投入成本低高功率密度，结构设计更加优化，机架式厚度低至2U，体积更小巧，降低用户空间成本

如果安装的科华UPS电源系统是由大型并联UPS和复杂开关设备组成的电源系统，则应在设计中添加互锁。这些措施鼓励用户以受控和安全的方式进行切换，但在项目开始时经常被排除在设计之外以节省成本。全天候设备监控还提供强大的保护，应该成为组织维护系统的一部分。严格的培训也至关重要。采取简单的措施也可以有所作为。通过更新基本标签和实时切换图表来避免灾难。建议组织明确记录切换程序。如果现场维护非常重要，维护人员会在实施时相互提醒（两名工程师将在每次操作之前检查执行情况）以防止大多数人为错误。使用先进技术任何维修和保养都可能给UPS或开关设备带来风险，因此有必要减少维修次数。通过监测电气部件的热量，可以预先检测出现的大多数问题，包括电气部件的故障。科华蓄电池铅酸蓄电池主要由电池槽、电池盖、正负极板、稀硫酸电解液、隔板及附件构成。工艺制造简述如下：制造：将1#电解铅用\*\*设备机通过氧化筛选制成符合要求的。板栅铸造：将铅锑合金、铅钙合金或其他合金铅通常用重力铸造的方式铸造成符合要求的不同类型各种板板栅。较板制造：用和稀硫酸及添加剂混合后涂抹于板栅表面再进行干燥固化即是生较板。较板化成：正、负极板在直流电的作用下与稀硫酸的通过氧化还原反应生产氧化铅，再通过清洗、干燥即是可用于电池装配所用正负极板。装配科华电池：将不同型号不同片数较板根据不同的需要组装成各种不同类型的科华蓄电池。科华公司成立于1988年，现总部坐落于美丽的厦门，是一家以研究电力电子技术为核心的高科技企业，是“重点火炬计划项目(UPS)”的承担者，是国家科技部认定的UPS行业“重点\*\*企业”。公司现有员工近千人，旗下拥有5家全资子公司、1家中法合资公司、3个电源研究中心、4个现代化电源生产基地、1个业界先进的UPS及EMC检测中心，9大服务中心、50多个厂家直属服务网点，形成了以研发中心、制造中心、销售中心为格局的\*\*企业群。科华公司本着“自主创新，自有品牌”的发展理念，相继在漳州、厦门、深圳设立了国内大的UPS电源研究机构，组建了以自主培养的3名享受特殊津贴的\*为核心的百人研发团队。自1989年自主开发的UPS1000被列入首批国家火炬计划项目后，公司先后承担了20余项、省部级火炬计划项目，获得了30余项国家\*\*。公司一系列高端UPS技术的突破，打破国外品牌长期以来的垄断，为中国用户提供高性价比的高端UPS产品，并对于国家信息\*\*、\*安全、提高“中国制造”的整体装备水平具有积极意义。

在中国，众多国内乃至国际受关注的重要工程都选择了科华UPS，如北京鸟巢会场、青岛\*\*帆船中心、空军试验基地、三峡枢纽工程、核电工程、金税工程、首都机场、国税总局、广电总局等。科华公司坚持“主动服务、用户至上”的服务理念，在全国建立了9大技术服务中心、50多个个直属服务网点，及百余名服务团队，形成高效的技术支持、售后服务及物流配送体系。科华公司的“厂商级”主动式服务模式荣获了“UPS服务满意金奖”、“佳服务满意奖”和“佳服务承诺兑现奖”等殊荣。

目前，科华公司UPS产品遍及\*\*60多个国家和地区，销售额连续十一年\*\*国产品牌位。以优势成为中国本土大的高端UPS制造商和提供商，也是中国本土大的UPS研发生产企业之一。