

# 科华UPS电源YTR1102L塔式2KVA/1600W单进单出

产品名称	科华UPS电源YTR1102L塔式2KVA/1600W单进单出
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR1102L 参数:2KVA/1600W
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 科华UPS电源YTR1102L塔式2KVA/1600W单进单出

科华恒盛三十年的研发经验，采用一脉相承的自主专利技术的新一代高可靠、的正弦波在线式电源产品。具有功能全、体积小、效率高、操作简便等特点，尤其适用于恶劣的电网。

不间断电源系统(Uninterruptible Power System)，即大家平常所说的UPS，作用就是在停电时能为电脑继续供电，使您不致因停电而影响工作或丢失数据，充电也是很有讲究的，我们要使用的充电器。还要对充电做相关的了解，下面我们就来看一下充电的两种情况，充电器不能恒压会出现什么情况，如果使用不能恒压的充电器，电池不是被用坏的，而是被充坏的，因为它不能恒压，充电到后阶段，电压超过规定的充电终止电压。

UPS电源系统由五部分组成：主路、旁路、电池等电源输入电路，进行AC/DC改换的整流器（REC），进行DC/AC改换的逆变器（INV），逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池。本文还将为大家剖析UPS电源的作用、UPS电源的分类等重要参数。基本功用：1. 电网电压正常时，市电电压经过UPS稳压后供应给负载运用，性能好的UPS自身就是良好的沟通稳压器，一起改进电源质量；一起它还对机内的电池进行充电，储存后备能量。2. 电网电压反常时（欠压、过压、掉电、搅扰等）UPS的逆变器将电池的直流电能变换为沟通电能保持对负载的供电。3. UPS在电网供电和电池供电之间自行切换，保证对负载的不间断供电。而且能够依据设备的精密程度来挑选可接受的切换时刻。

(1) 具有宽规模输入电压，主动稳压输出。(2) 具有输入过压、欠压主动转电池供电形式特色。(3)

具有输出过载或短路维护功用。(4)

长效机型,可依据用户的需求外接电池组容量，延伸电池供电时刻1至8小时。(5) 独具“无人值守”功用；电池电能耗尽时主动关机，来市电主动开机，供给安稳电压输出，一起对电池充电。

UPS电源,是一种含有储能装置,以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源,突发停电时,UPS电源开始工作,由储能电池供给负载所需电源,维持正常的生产。随着触摸屏的UPS的广泛使用,UPS的正确安装和操作显得尤为重要,应按照以下六点要求进行操作。1、配置和存放的外围条件将UPS配置在空气流通且不会明显起灰尘的场所,并且需与其他设备相隔至少20公分的距离以避免发生干扰。此外,不可在温度或湿度超出规格限制的场所使用UPS。2、连上插座进行充电在次开始启用之前,请先将插头插入电源插座,打开UPS电源,藉此进行充电。为了得到佳的蓄电效果,次使用时,建议先至少充电4小时后,再开始使用。

3、连接负载设备将负载设备插上本产品背面的输出插座。接下来,仅需开启UPS电源,所插上的设备便会受到保护。注意:绝不可将扫描仪和激光打印机插上UPS(启动电流大);否则,UPS可能因此受损。4、连接电话/网络突波保护(仅适用于具有RJ-11/RJ45接口的机种)将网络线的一端接到UPS背板后标注“IN”的接口,取另一条网络线,将UPS背板后标注“OUT”的接口与计算机上的网络端口连接。5、连接套接字口(仅适用于具有USB/RS-232接口的机种)为了有效监控UPS的关开机状态,使用一条通讯线从背板上的通讯接口连接到计算机上,之后在安装监控软件于计算机中,即可通过个人计算机实时监控与管理UPS,并可实现UPS电源停电后自动保存关闭电脑。