

# 惠州UPS不间断电源租赁

## (惠州租赁假负载测试) 惠州租赁变压器出租租赁公司

产品名称	惠州UPS不间断电源租赁 (惠州租赁假负载测试) ) 惠州租赁变压器出租租赁公司
公司名称	蛛祥机械设备有限公司
价格	680.00/台
规格参数	爱慕生:惠州租赁UPS不间断电源租赁 华为:惠州租赁假负载测试 华为:惠州租赁变压器
公司地址	各地均有办事处公司
联系电话	18754182221 18754182221

## 产品详情

(惠州租赁UPS不间断电源租赁) 惠州租赁假负载测试 惠州租赁负载测试  
惠州变压器出租租赁

惠州租赁假负载测试 惠州租赁 变压(1)使用UPS电源时,应严格遵守厂商产品说明书的相关规定,确保连接UPS的市电的火线和零线顺序符合要求。

15、(UPS的主要目的是防止电脑因突然断电而丢失信息和破坏硬盘,但有些设备在工作时不怕突然断电(如打印机等。).为了节省UPS的能量,打印机可以不经过UPS直接连接电源。如果是网络系统,可以认为UPS只给主机(或服务)及其相关部分供电。这样可以保证UPS可以用在重要的设备上,节省投资。

16、(3)不要使UPS过载。电源的大负载应为其标称负载的80%(例如,对于1000w的UPS,800W用于匹配负载;对于一个1000VA的UPS,80%转换成800W,然后80%用来匹配负载,640W)。如果过载,往往会造成逆变状态下逆变三极管的击穿。另外,使用UPS时,禁止接荧光灯等感性负载,只能接纯电或小容性负载。

17、(4)开机时要注意开关机顺序:先打开UPS,稍后再打开负载的电源开关(好滞后1-2分钟,让UPS完全进入工作状态),负载的电源开关要逐个打开:关机顺序正好相反,先逐个关闭负载的电源开关,再关闭UPS。UPS要长时间开机,而电脑等负载每次使用都要开机。用完后,关掉电脑等负载的电源开关即可。

18、(5)不要频繁关闭和打开UPS电源。

19、一般要求在关闭UPS电源后，至少等待6秒后再开启UPS，否则UPS电源可能处于“启动失败”状态，即UPS电源处于既无市电输出也无逆变器输出的异常状态。

20、(6)6)UPS中电池的电能可能由于某种原因耗尽或接近耗尽。为了补偿电池能量，延长电池寿命，UPS应及时、长时间(通常不少于48小时，带负载或不带负载)连续充电，避免因电池故障而导致故障。新购买或存储的UPS应在使用前充电12小时。长期不用的UPS，每3个月要充12小时电。如果是在高温地区，应该每2个月充电一次。如果在不充电的情况下使用UPS，会损坏电池

## 1、开关机顺序

### 开机顺序

1)接通市电予UPS，使其处于旁路。

2)逐个打开负载，需注意：按照有效电流从大到小的顺序开启负载，不可同时开启负载。

3)启动UPS，使其处于逆变工作状态。

关机顺序原理基本同上：逐个关闭负载，关闭UPS(此时UPS处于旁路，市电对其充电)。需要注意的是如果要对UPS放电，必须等到UPS完全关闭,然后将市电断开才可进行放电操作。

## 2、标准型UPS的使用

标准型UPS一般在市电状态下无负载检测功能，靠其中的保险丝进行保护。在进行市电供电的情况下，如果带载过大，UPS可能继续工作，但当市电异常转为UPS逆变工作时，UPS就会因过载保护而关机，严重时会造成UPS损坏，以上情况都会造成输出中断，给用户带来一定的损失。因此在使用标准型UPS前应确认负载总量。

正常使用时，若无市电中断情况发生，电池应每隔3-6月带载充、放电一次，放电完毕后，标准型UPS充电时间应不少于10小时。

### 3、长效型UPS的使用

长效型UPS由于采用外接电池组来延长供电时间，外接电池的好坏直接影响到UPS的放电时间，所以在使用长效型UPS时一定要注意电池的质量和保养。

由于长效型UPS外置电池与UPS主机是分开的，相互间由电池连线连接，一般正常使用时不会有什么问题，但是当用户在装机或移机时，就会需要进行重新连线，在连线时应注意以下几个问题：

1)电池连接时电压极性要正确;

2)先向UPS中输入市电产生充电电压，然后将电池与主机进行连接。

### 4、所有UPS在使用时应注意以下事：

1)UPS接地处理：由于UPS内有超过人体承受能力的高电压，当发生故障时候，若未接地，可能会导致其金属壳带电，危害到人体安全;另外，某些设备对零、地线之间电压有较高的要求，若未接地，会使得零、地线之间电压过高而使设备无法工作甚至发生损坏;

2)正常使用时，若无市电中断情况发生，电池应每隔3月带载放、充电一次，放电完毕后，UPS充电时间应不少于10小时;

3)如果UPS长期处于闲置状态，应每隔3月空载冲、放电一次;

4)电池的外部环境要求以22-28 为宜，避免阳光直射并做好防尘处理;

5)室温条件下，长期处于浮充状态运行时的密封铅酸电池寿命为3-5年，应根据实际情况及早做好备用蓄电池的购置与预使用状态调试。