

沈阳APCUPS电源SUA1000R2ICH规格参数

产品名称	沈阳APCUPS电源SUA1000R2ICH规格参数
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:APC 型号:SUA1000R2ICH 产地:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

沈阳APCUPS电源SUA1000R2ICH规格参数

1、包装检查

打开包装箱，内部应有：UPS电源整机和说明书。取出UPS电源，检查是否在运输中损坏。如有损坏或部件缺少，请勿开机，并告知承运商或经销商。

2、连接电池

将UPS电源后背板上的电池连接红线接于电池正极，电池连接黑线接于电池负极。

3、市电连接

当输入电源线将UPS电源与市电连接时，开始给电池充电。建议先充电6小时后再使用。

4、连接设备

将使用设备的输入电源线连接到UPS电源后背板上的稳压电池输出插座上。

提醒：需要确认UPS电源是开机状态，以确保市电断电时UPS可以保护所连接重要设备的数据，防止丢失。

注意：不要在UPS电源稳压电池输出插座上连接打印机或扫描器，这些设备将会明显使UPS的负荷超载导致不能正常工作。

5、开启UPS电源

开启UPS电源时，轻按开关按键，指示灯亮起即可。UPS具有直流开机功能，不需要市电就可以直接启动UPS，方便使用。一旦市电中断，UPS转入后备供电，请及时对个人电脑其他负载作存盘或其他断电应急处理。市电恢复后，请及时开启UPS，使电池充电。

6、关闭UPS电源

关闭UPS电源时，再按开关按键，指示灯灭掉即可。

注意：

(1)开机时请先开启UPS不间断电源再开启电脑等负载，关机时先关闭负载再关闭UPS。

(2)一般情况下建议不关闭UPS不间断电源，以保持电池充电。

APCUPS电源是使用简单但自身又比较娇气的设备，科学的使用和维护将会延长APCUPS电源的寿命！

1、尽量不接电感性负载。因为电感性负载的启动电流往往会超过额定电流的3~4倍，这样就会引起APCUPS电源的瞬时超载，影响APCUPS电源的寿命。

2、不宜满载或过度轻载。不要按照APCUPS电源的额定功率去使用它，不要认为空着的接口不应该闲着而连接其他电器，长期满载状态将直接影响APCUPS电源寿命。一般情况下，在线式APCUPS电源的负载量应该控制在70%~80%，而后备式的APCUPS电源的负载量应该控制在60%~70%。注意，过度轻载也不好，虽然不如过载那么严重。

3、保护好蓄电池。APCUPS电源的一个非常重要的组成部分就是蓄电池。目前，多数中小型的APCUPS电源都采用无需维护的密封式铅酸蓄电池。虽然表面上它不需要维护，但照顾不周，同样会出毛病，何况这种电池还挺贵。来自APCUPS电源维修部门的数据表明：约30%的APCUPS电源损坏实际上只是电池坏了。所以，维护UPS的关键是维护蓄电池。相比较而言，蓄电池是比较娇贵的，要求在0~30℃环境中工作，25℃时效率高。因此，在冬、夏季一定要注意APCUPS电源的工作环境。温度高了会缩短电池寿命，温度低了，将达不到标称的延时。

4、定期维护。通常，半年应该给APCUPS电源测量一下电池的端电压。如果电压超过1V就应该使用均衡的恒压限流(0.5A)充电，若不奏效，只能换新电池。如果当地长期不停电，必须定期(三个月)人为中断供电，使APCUPS电源带负载放电。因为长期没断过电，所以你一直以为它是在正常工作的，而实际上一旦断电，它只能提供很短的延时甚至根本没有延时，原因就是蓄电池长期处于浮充的充电状态。

5、注意防雷击。雷击是所有电器的天敌，一定要注意保证APCUPS电源的有效屏蔽和接地保护。另外，还应把APCUPS电源放在通风散热良好的地方。

延长APCUPS电源寿命的方法有很多，当中又主要和里面的蓄电池有关系，下面就介绍几种简单易行的小技巧。

1、交流稳压器的使用：使用UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要加，应加在UPS电源的前级，即市电先经交流稳压器，再经UPS电源，然后到负载。

2、避免过载使用UPS电源在使用UPS电源的时候还要计算负载的大小，要避免负载的过大或者过小，过大的负载会使UPS电源长期工作在超负荷状态从而缩短UPS电源的使用寿命；如果负载过小，UPS电源的工作电路长期工作在不正常状态，这对于UPS电源也是有一定危害的。合理的负载应该控制在50%到80%之间。实践证明，UPS电源输出负载控制在60%左右为佳，可靠性好。在UPS电源出现过载或逆变器故

障时会转到旁路模式运行，此时UPS电源不具备后备功能，负载所用的电源是通过电力系统直接供应的

。