

出现这些状况

## 空调其实没有故障

夏季空调使用越来越频繁，但是在使用过程中，很多朋友总觉得家里的空调出现了故障需要修理，所以就觉得家里的空调总有那么点不对劲。

其实，在使用过程中出现的部分状况属于正常现象，并不影响我们的正常使用，同样也不需要修理。今天，就给大家介绍一下空调常见六大使用现象，感兴趣的朋友不妨了解一下。

1. 偶有噼啪声或塑料响声：这是由于空调制冷运转时内机面板遇到冷热膨胀所引起，不会影响正常使用。

2. 有出气或流水声：制冷剂在内机流动、蒸发产生的声音。

3. 有白烟雾从内机吹出：室内空气湿度过大，被空调冷凝所产生，属正常现象。

4. 叶片或管路上有水珠：室内湿度过大，设定温度低所造成二次冷凝，尽量使内机扫风片设定水平，保持室内机出风通畅。

5. 外机裸露通管、接头有水珠滴水：空气中水分子冷凝形成，属正常现象。

6. 变频空调室外机声音时大时小：这是由于变频空调压缩机运转频率改变发生的现象。 (秀琴)

# 是什么影响了空调的寿命？



### 1. 谨防小马拉大车

在选购空调时，我们一定要按照实际的面积来购买，避免超负荷让空调运转，这样不但控温效果不好，空调在运转起来也更费电。

### 2. 避免频繁开关空调

在变频空调使用时避免频繁开关空调。我们都应该知道，变频空调在开启后会智能地调整压缩机的运行，当室温达到设定温度时，空调机会低频节能运行，当室温发生变化时，空调就会根据自己的温控感应进行制冷热。

家电在我们日常生活中随处可见，而家电的正确使用也至关重要。专家介绍，如果不正确使用家中的家电产品，很容易导致家电减寿或是性能降低。变频空调在今年日益普及，买变频空调的朋友越来越多，可变频空调在使用中其实有很多注意事项——

如果用户在使用中频繁开关空调，那么使用变频产品无疑和定频空调没有差别。

### 3. 避免跟风

变频空调功能多，性能出众，但是不代表万能。变频产品相对在功能上或是智能功能方面比较好，但是，日常使用时，我们也要按照空调的日常习惯来操作，并不是打开了不管不问，空调就真的什么都明白，自己运行。

### 4. 变频并不是万能

变频空调的室外机有微电脑控制板来空调变频压缩机的运转，所以电路板在高温及潮湿的环境中较易损坏，因此室外机应安装在干燥通风处，尽量避免日光曝晒和雨淋。

### 如何避免空调错误使用？

在空调使用过程中，很可能会因为使用不当而造成相当严重的后果，甚至会威胁到使用者的人身安全。但如果我们能够记住以下“六个不”，就可以避免这些危险的发生。

一、电表容量不够，一定要先行扩容，切莫抱着侥幸心理，以免因线路不堪负荷而发生火灾。

二、空调的供电应用专线，在专用线路中应设有断路器或空气开关。供电导线、保险丝都应符合有关规定，不能随意更改。

三、为防止绝缘破损造成漏电危险，有条件的话，应设置漏电保护器，其动作电流为15至30毫安，切断时间应不大于0.1秒。

四、空调的开、停机都要使用开关，不要直接插拔电源插头，否则一来可能会造成

空调控制系统损坏；二来在插拔时会在插头和插座之间出现电弧，威胁人身安全。

五、电源电压超过了工作额定电压240伏以上时，最好停用空调，以确保安全。使用空调时，若发现电源电压过低，应马上断电停止使用，否则容易损坏压缩机。

六、老式空调停机后不可在3分钟内重新开机，否则容易烧坏压缩机。新式空调有防止3分钟内重新开机的电路，即使在3分钟内重新开机，压缩机也不工作。

### 空调使用日常注意

对于家电产品来说，在使用中往往因为一些小窍门而让产品本身更加高效或是节能，特别是空调、冰箱、洗衣机等都有省电的使用小窍门，如果我们掌握了一些常用的小诀窍，使用时也会让我们更加得心应手。

第一，要经常清洗过滤网，一般每半个月清洗一次，在阴凉处晾干后装回原处。

第二，注意开机时有无异常噪音。

第三，空调器手控停、开操作时间应在5分钟以上。

第四，空调器电源的标准使用范围单相是220V±10%，三相是380V±10%；室内机下不要放电视机、电脑等家用电器。

第五招：避免煤、油烟及严重的灰尘污染，影响室外机的冷凝器正常通风散热。

第六，使室外机保持通风散热良好。若空调室外机有防尘罩，首次使用前请摘下，防止因排风不畅损坏室外机。 据新浪网



## 家电帮办台

家电商场的服务态度以及家电的质量、售后服务等都是老百姓关注的热点问题，为了帮助群众选择满意的家电商场和挑选合适、安全的家用电器，本报开通《家电帮办台》栏目，给老百姓一个倾诉家电意见的平台，让老百姓自己说说家电的那些烦心事儿，我们将随时随地倾听您的心声，并配合相关监管部门对您反映的问题进行采访和报道。邮箱：sqrb-smxw@163.com QQ：1072350990 电话：0370-2699169 18637095151

可以预约定时的热水器、电饭煲，可以遥控的电视、空调……智能化家电正在逐步占据我们的厨房、客厅，成为不可或缺的生活帮手。随着家电节能惠民政策的推进，不少消费者在选购空调、冰箱、洗衣机等大件家电时，会关注其能耗等级，购买更节能的家电产品。但是在选购小家电产品时，消费者更关心功能和价格，对于节电并不太关心。其实，小家电的耗电量丝毫不亚于大家电，一台电磁炉的年耗电量绝不比一台洗衣机少，一台饮水机的日耗电量相当于一台电视机，一只电饭煲两餐能耗大于一台节能冰箱。如果比较单位时间耗电量，不少小家电的耗电能力甚至远超大家电。



# 家用小家电竟是“电老虎”

### 小家电才是“电老虎”

人们的环保意识日趋提高，越来越多的人在购买和使用家电产品时都把节能当做重要的衡量标准，为环保作贡献、当个低碳消费者成为一种时尚。但记者调查发现，在家电环保消费浪潮中，小家电的能耗问题却在很多时候被忽略掉了。

小家电也耗电？回答当然是肯定的。许多人的惯性思维会认为电器越大越耗电，小家电耗不了多少电，也因此许多家庭都忽略了小家电的耗电问题。其实不然，这些看似不起眼的小家电实际上却是家里的耗电大户。

专家非常肯定地表示，小家电个头虽小，但耗电量一点都不少。只要稍微计算和对比一下，就会明白小家电产品尤其是饮水机、电磁炉、电饭煲、电熨斗等产品的耗电量不仅不比空调、冰箱、洗衣机、电视等大家电低，相反，甚至要比大家电还高。

举例来说，一台6公斤容量的节能洗衣机，1小时额定用电0.33度，1天洗1次衣服，1次洗1小时，1个月才耗电9.9度。再比如一台带有加热、制冷功能的饮水机，其日均耗电量超过1度，而一台被标示为一级能效的节能冰箱日均耗电量仅0.4度。方便简洁的电压力锅，功率为400瓦，如果

煲一次汤需要3小时，那么它一次的用电量就达1.2度。按每两天炖一次老汤计算，那么，仅仅是这么一件小家电，一个月的耗电量就达到了18度，已经远远超出一台冰箱一个月的用电量。如果用电磁炉煮汤或是烧开水，耗电量还会更大些，原因是电磁炉的功率都很高。一旦购买了高能耗产品，耗电量还会远远大于上述限度。

照此推算，消费者如果购买到能效等级偏低或者不达标的小家电产品，那么，这些小家电在给生活带来便利的同时，无形中也增添了一笔不小的生活成本。

### 商家遮遮掩掩

在各大家电商场只要稍加留意，就会看到设有琳琅满目的小家电专柜，小至煮蛋器，大到饮水机，可谓一应俱全。然而如果我们仔细察看，节能的概念大多聚焦在空调、冰箱等大家电产品上，小家电产品却鲜见这类宣传。销售人员在推荐小家电产品时，也不像卖大家电那样将低碳挂在嘴边。

不是所有的家电产品都贴有能效标志，像冰箱、空调、洗衣机等大家电在显著的位置都贴上了“中国能效标志”的标签，并详细标注了家电的耗

能情况，一些电风扇、电磁炉有些有标志，有些则没有，而电饭煲、电压力锅、空调扇等均没有能效标志。消费者在选购时，也只能凭感觉和爱好作出决定，不像买大件家电产品那么轻松，产品能耗一目了然。

有些消费者并不关注这些，一般买大的电器，像冰箱、空调会关注一下，小家电顶多看看有多少瓦，他们大多认为小家电不耗电，贴不贴无所谓。另外，一些销售员称，他们的产品没有能效标志，当问及国家规定时，他们称并不清楚。据业内人士说，热水器、电磁炉、电饭锅等能效标志还未被重视，加上小家电种类繁多，相当一部分能耗标志还未实施，给消费者选购带来一定难度。

虽然小家电能耗大，但针对这一类的国家能效指标却并不配套。不少小家电如电磁炉、电饭锅等能效虚标的事情也屡屡出现。

家电产品的节能环保是大势所趋。小家电产量巨大，增长速度惊人，所消耗能源的总量及增长速度不容忽视。低碳不是口号，关注环保，当个低碳消费者，当然不能忽视小家电的节能环保问题。只有从每个人、每个家庭做起，我们才能一步一步向真正的低碳社会迈进。