

选购和使用空气净化器需注意十大“误区”

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/460a2a4d3921a74818278d091bfe6cd0.html>

范文网，为你加油喝彩！

雾霾天气的频频发生，尤其是空气中的PM2.5给人们身体健康带来直接影响，让很多人考虑通过购买空气净化器来应对糟糕的空气状况，然而对于空气净化器的选购和使用，人们普遍存在一些选购误区，不仅达不到预期的净化目标，而且还会带来意想不到的二次污染。

而且，空气净化器的选择，不能唯“牌”是举：著名的家电大品牌做净化器不一定好，还应该从上面所述几个关键要点出发，挑选一些专业净化器品牌为好。日常使用的时候，需正确合理使用，才能物尽其用。

佰佰从选购和使用的两个不同场景，就常见的空气净化器认识误区做了整理，希望消费者能够正确选择空气净化器、合理使用，从而达到最佳净化效果。

在选购中，尤其需注意以下几点：

1. 等离子技术产生臭氧

某些常见的进口品牌空气净化器使用了等离子杀菌技术，但宣传时会弱化或者绝口不提设备运转中会产生臭氧这个问题！大家都知道臭氧对健康的危害相当大，用在人多的公共场合，人也就呆个几分钟，但放在室内给孩子用了之后，就非常危险，因为它产生的臭氧虽然低于安全值以下(50PPB)，也会破坏肺部的母细胞，长期下去会使得体力减退呼吸困难。即使是国际安全臭氧浓度也要求人体接触不能超过10个小时！

2. 添加剂引起新污染

一些品牌使用高锰酸凝华的近义词是什么钾等添加剂用来提高甲醛去除率，会产生一股酸味儿，使用后会现出甲酸，而且当滤网里的高锰酸钾加速吸收甲醛一段时间后(大概一个月左右，看使用时间)，高锰酸钾会挥发完毕，持续性非常差。

3. 持续使用带来干燥

设备运行的时候，风量太大，会稀释空气中的湿度，空气加速循环变得干燥，而干燥的空气会导致粘膜干涩甚至使嘴唇破裂、双眼刺痛;会导致呼吸道疾病和传染病;让人感到劳累、疲劳、精力不集中。

4. 比PM2.5更小的颗粒无法去除

多数产品宣称吸收PM2.5功能强大，但是对于更小的细微颗粒却根本一点作用都没有，这些细菌颗粒对于免疫力系统尚不健全的易敏感人群-

婴幼儿来说，杀伤力更大。PM0.05应该是更需要引起关注的颗粒，这些物质来源于室内，在宝宝的鼻孔里，市场上CADR值很大的机器往往去除不了，因为风量越大，滤网的质量相应就会差

5. 伴随大风量产生的噪音

无法忍受的噪音。即便是名牌的空气净化器，噪音大也是一大硬伤，机器运转加上超大的风量，影响妈妈们的睡眠质量就不说了，婴幼儿睡觉即长身体的年龄里，夜里总是容易被净化器制造的噪音惊醒，对于成长极其不利。CADR值很大的机器往往伴随着超大的噪音!

日常使用中，很多用户经常会遇到以下问题：

1、滤网成本高，换不换?

滤网是耗货币战争作者材，既然是耗材就必须更换，但要明确更换耗材的代价有多大?少则500—700元，多则上千，有的甚至是三层要花7000多!为了节约成本，很多人在滤网的更换上不勤快，饱和后的滤网根本净化不了空气，还会造成二次污染。不换网的空气净化器也就是废铁一堆，没有什么作用。而你花了几千甚至上万的价格买的机器可能就只使用了一年，成了一次投入。

2、没有雾霾，净化器可以不开?

错!偶尔开启或者长期不开的空气净化器滤网上积累大量灰尘，细菌滋生，再次开启很可能造成空气回流，灰尘细菌等污染重新回流到空气，继续呼吸的是二度污染的“毒气”。室内污染时城市马路的20倍，所以，在室内应该多用净化器。

3、买了加湿器，可是还是觉得不舒服?

一般空气净化器使用后，会使空气干燥。很多用户为此不得不买一台加湿器湖南生物机电职业技术学院官网补充空气湿度。当你在享受温润的空气时，室内的各种细菌也在繁殖生长，很容易引发肺炎和呼吸道疾病。如果自来水硬度高，水雾中因含有钙镁离子会产生白色粉末，污染室内空气。

4、日常清洁和维护，可有可无？

几千块的机器并不意味着一劳永逸，在活性炭过滤网无法清洗的情况下，空气净化器的预过滤网及HEPA网每个月都要进行一次歌颂党清洁才能有效清除掉大颗的灰尘，霉菌和动物毛发。不然空气一边在流动，一边在二次污染。

5、为了省电，不能长时间开机？

家里只有老人孩子在家的時候，无法根据环境需求正确使用空气净化器，而且老人家担心一直开着浪费电费，想为子女节约点钱，净化器便只能放着当摆设了。所以给父母购置空气净化器的时候一定要关照他们：为了健康，每天开机使用！

看了上面这些关于空气净化器的介绍和专业建议，最后大家还是希望可以买到一款最适合家里摆放的空气净化设备。<https://www.882682.com/>作为国内首家关注百姓生活安全门户网站独家推荐：

美的空气净中秋节手抄报英语化器KJ30FE-NV家用智能除甲醛PM2.5雾霾烟尘杀菌负离子

更多 作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发