

# 空气净化器滤网哪家好

发布日期：2025-09-17 | 阅读量：32

空气净化器怎么判断是否需要更换滤网？空净的滤芯是否需要更换是可以肉眼看出来的。结合使用环境和使用频率，如果有以下几种情况，就应该考虑更换滤芯。1、出风口风量明显变小，噪声明显提高。2、HEPA滤芯的颜色变的非常黑。3、净化器开启后有明显异味。目前，很多空净都有智能APP监测滤芯的使用寿命，但是只供参考，如果出现以上情况，还是建议更换，毕竟健康是非常重要的。一般空气净化器上都有更换滤网的提示灯，按照提示灯来更换就可以。维护空气净化器滤网注意按照正确的方法在清水或中性洗涤剂溶液中浸泡清洗。空气净化器滤网哪家好

我们需要了解空气净化器的滤网的清理方式和更换频率。因为如果滤网吸附饱和之后不及时清理和替换，会导致风量变下，风机磨损，甚至造成二次污染。对于一般净化器来说，在高频使用的情况下，空气净化器滤网通常是每3-5个月就需要清理更换一次。如果家里有宠物，需要提高其清理和更换频率，通常是每2-3个月就需要更换一次。清理方式通常是用干抹布擦拭或者用吸尘器清理。空气净化器净化之所以能净化污染空气，主要是依靠空气净化器中的的净化滤网。自密封空气净化器滤网材料大部分空气净化器机器上都会设有滤网使用时间，当达到设定的使用时间后便会自动提醒用户更换滤网。

和小编一起来看看空气净化器滤网清理操作指南，看完你就会了，空气净化器作为除霾界的扛把子，其中滤网式净化器技术成熟、市场占有率高，一般由风机+预过滤网+多重不同作用过滤网组成。其中起主要作用的是滤网，但滤网在使用过程中会吸附大量灰尘，需要定期清理、维护，不然空气净化器的净化效果会变差，甚至噪音也会变大。滤网可以清理，但考虑到更换成本，建议大家定期清洗滤网，一方面能有效发挥净化器的功能，另一方面也能适当延长滤网的使用寿命。

空气净化器滤网等级划分，每到雾霾高发期，空净产品便成了长江以北地区\*\*的产品，人们总是觉得买台空气净化器放置在家中就能让室内空气变得更洁净。一般来说我们在选购空净产品时，都会重点关注其配套滤网的过滤效果。因为在我们的认知中，空净产品过滤效果越高就越好。其实这不无道理，因为滤网作为新风系统的核心，滤网的优劣直接影响了新风机的净化能力。HEPA高效滤网由高密度纤维交织而成，对微粒的捕捉能力很强，吸附容量大，净化效率高，过滤颗粒物的效果非常明显。达到HEPA高效标准的滤网，对于0.1微米和0.3微米的净化率达到99.998%。如果用它过滤部分物品，过滤效果几乎可以达到100%，因为尼古丁中颗粒物介于0.5至2微米之间，无法通过HEPA高效滤网。空气净化器过滤网更换要看过滤网的质量。

空气净化器滤网维护：1、查看前置滤网状态提示，以判断是否需要清洗。2、关闭设备电源，打开滤网仓并按照图示方式取出前置滤网。3、在清水或中性洗涤剂溶液中浸泡清洗。4、确保滤网干燥，并依照图示装入滤网。5、关闭滤网仓并在设备启动的情况下点击滤网维护确认按键三秒完

成确认。6、查看滤网状态更换提示灯的颜色和号码，与预先采购滤网的包装信息核对一致。7、关闭设备电源，打开滤网仓，取出与滤网更换提示灯的颜色和号码匹配的滤网。8、将去除包装的滤网按照正确的方向插入正确位置，关闭滤网仓，打开设备电源。9、关闭滤网仓并在设备启动的情况下点击滤网维护确认按键三秒，完成确认。空气净化器滤网的使用寿命一般在各品牌产品说明上都有写，基本在3个月到18个月不等。除甲醛空气净化器滤网安装

一般情况下好的空气净化器过滤网可以使用6个月以上。空气净化器滤网哪家好

空气净化器内部有一层空气净化器滤网，能够过滤头发、灰尘和宠物毛发等较大颗粒污染物，就跟空调过滤网一样，使用时间长了空气净化器滤网会聚集很多灰尘会影响使用效果，也影响健康，那空气净化器滤网多久换一次？空气净化器滤网怎么保养？预过滤网一般以每月清理1-2次为宜，清理时可拆下滤网，使用吸尘器或抹布将灰尘清走，如厂家注明滤网可水洗，在使用清水洗刷干净后，需甩干或用电风吹干后再装入空气净化器。看了上文的介绍后，希望能够对你有一些帮助。空气净化器滤网哪家好

上海骏恺环境工程股份有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市等地区的环保行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将\*\*上海骏恺环境工程供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！