

# 看得见的雾霾， 看不见的 PM<sub>2.5</sub>

## 小颗粒 大伤害

PM<sub>2.5</sub>，又称可吸入颗粒物，是指环境空气中空气动力学当量直径小于等于2.5微米的颗粒物，直径约为头发的28分之一。<sup>①</sup>

- PM<sub>2.5</sub>的微小直径决定了它不易被人体阻挡，能够直接进入人体造成危害。
- PM<sub>2.5</sub>是大量有毒、有害物质的载体，不仅可能携带有机污染物和重金属，还可能携带病毒、细菌，对人体健康的影响很大。
- 流行病学调查显示，空气污染与呼吸道疾病的发病率密切相关。



附注：

- ① 参考资料：《PM<sub>2.5</sub>防治难题，有待破解》，《低碳世界2012年第9期》
- ② 参考资料：《世界卫生组织警告：环境污染严重危害儿童健康》，中华人民共和国环境保护部《环保信息总第234期》
- ③ 数据来源：美国第三方实验室IBR出具测试报告，依据EN1822标准进行测试
- ④ 测试结果是在一定条件下由第三方测试机构得出，数据可能因测试条件不同而发生改变。如有疑问，请咨询安利（中国）家居科技产品服务专线4008-333-333
- ⑤ 经AHAM测试及认证，依据ANSI/AHAM AC-1-2006标准进行测试

## 向空气污染说不

### 方法一：关窗？

这么想的话你就错了。每天人们外出回家时如果不开窗通风，屋内的微生物和细菌含量将逐渐累加，甚至多于室外空气。而即使不开窗，室外的粉尘等颗粒还是会进入到屋内。为了保护身体健康，雾霾天也需要有条件通风，在室外空气质量相对较好时可开窗通风，但时间不宜太长。



### 方法二：选择空气净化器？

据统计，人的一生有70%左右的时间在室内度过，而城市居民每天约有70-90%的时间在室内度过<sup>②</sup>，室内空气质量很关键！选择能够有效滤除PM<sub>2.5</sub>颗粒物的空气净化器，为你的生活筑起安全屏障，抗击空气污染，保护家人健康。清新生活，由洁净空气开始。



## 如何选对空气净化器

### 看洁净空气量！

洁净空气量，即CADR (Clean Air Delivery Rate)，是用于评价空气净化器净化能力的专业指标，洁净空气量越大，代表其净化空气的能力越高。

### 看滤净效能！

要抗击PM<sub>2.5</sub>颗粒物，可以选择配备合适的空气净化器，比如配有高效过滤材料的空气净化器，可以有效地拦截空气中的PM<sub>2.5</sub>颗粒物。

### 看认证和检测报告的权威性！

空气净化器是否真的有效？还要看有没有权威机构出具可靠的认证，其对污染物的净化效能又是否通过了国家认可的检测机构的测试。

#### AHAM（美国家电制造商协会）品质认证

AHAM为美国家电制造商协会的缩写，其采用的洁净空气量（CADR）认证标准于1988年被美国国家标准学会采用为小型空气净化器设备的认证标准，它所制定的标准获得了美国环保署、美国能源部等多个重要机构的肯定。

#### 国家认可的检测机构

通过了中国计量认证（CMA）和中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的检测机构，其空气检测、评估报告具有法律效力。

安利逸新®空气净化器，  
净享深呼吸

- **三重滤净：**配备前置滤网、气味滤网和HEPA高效率微粒滤网，能够有效滤除小至0.009微米的空气悬浮微粒，单次滤净率高达99.99%<sup>③</sup>，更可滤除多达80余种空气污染物<sup>④</sup>
- **超高速净化：**拥有超高的洁净空气量（CADR），每分钟可输出约7.1立方米的洁净空气<sup>⑤</sup>
- **权威认证与检测：**荣获AHAM品质认证，多项污染物的净化效能经清华大学建筑环境检测中心性能检测评定达到《空气净化器》国家标准规定的最高级别A级



逸新®空气净化器

## 逸新®空气净化器 清新 更清心



### 三重滤净

集合三重滤网，能够有效滤除小至0.009微米的空气悬浮微粒，单次滤净率高达99.99%<sup>①</sup>，更可滤除多达80余种空气污染物<sup>②</sup>。

附注：① 数据来源：美国第三方实验室IBR出具测试报告，依据EN1822标准进行测试。  
② 请咨询安利（中国）家居科技产品服务专线4008-333-333。  
③ 经AHAM测试及认证，依据ANSI/AHAM AC-1-2006标准进行测试。

### 超高速净化

特设“超高速”模式，每分钟输出约7.1立方米洁净空气<sup>③</sup>，30分钟左右即可净化36平方米室内空气。

② 测试结果是在一定条件下由第三方测试机构得出，数据可能因测试条件不同而发生改变。如有疑问，  
③ 经AHAM测试及认证，依据ANSI/AHAM AC-1-2006标准进行测试。

### 智能系统

可根据空气品质自动调节运转风速，并及时提醒您清洗或更换滤网。