

# 大数据看负离子空气净化器市场份额的悄然变迁

产品名称	大数据看负离子空气净化器市场份额的悄然变迁
公司名称	珠海佳用科技有限公司
价格	1880.00/台
规格参数	品牌:佳音 型号:G30
公司地址	珠海市唐家湾镇官塘工业区厂房一栋一楼106号
联系电话	4008107521 18073109007

## 产品详情

大数据看负离子空气净化器市场份额的悄然变迁

美国1987年开始采用PM10空气质量标准，1997年发布PM2.5环境空气质量标准，而我国在2012年才将

PM2.5平均浓度限制增设到新修订的《环境空气质量标准》中，此前一直采用PM10空气质量标准。从PM10

到PM2.5，体现了人们对空气质量的关注，同时也对空气净化技术提出了更高的要求。西方负离子空气净化

化技术领先国内很多年，然而近年来，无论是技术水平还是市场份额，国内负离子空气净化器行业都取

得了长足的发展。

PM10与PM2.5有何不同?

PM2.5指直径小于等于2.5微米的可入肺颗粒物，由此可知PM10是小于等于10微米的颗粒物，然而这

两者相差的并非只有颗粒物的直径。

一般情况下，PM10能够被挡在鼻腔之外，而PM2.5不但能够穿过鼻腔和气道上皮粘膜的纤毛，还能够

通过肺泡进入血液循环到达全身各处造成伤害。因此，从PM10到PM2.5，对人体健康的损害是一个质的改

变。世界卫生组织在2005年全球更新版《空气质量准则》中提到，PM2.5平均浓度达到35微克/m<sup>3</sup>时，比

10微克/m<sup>3</sup>，人类的死亡风险会增加15%。

在清除净化方面，PM10颗粒较大，采用HEPA滤网技术的传统空气净化器完全能够解决空气中的大颗

粒污染物。然而直径更小的PM2.5颗粒物则常成为滤网净化器的“漏网之鱼”，负离子空气净化器通过释

放高浓度携带负电荷的负氧离子，使携带正电荷的颗粒物，正负相吸凝聚成团，因重力作用，沉降

在地面上，因此，负离子中和沉降的除尘方式对颗粒物的直径没有要求，即使PM0.1也能轻松净化。

负离子空气净化器应运而“红”，市场份额一路走高

虽然官方将PM2.5作为空气质量标准的时间是2012年，然而大众对PM2.5的关注热度大爆发却是在

2011年。同年，北京晚报、北京商报、南方都市报等多家媒体对传统滤网式空气净化器对PM2.5的净化效果提出质疑，并有中国疾病预防控制中心专家指出传统空气净化器对PM2.5没有针对性。

空气负离子的空气净化作用被发现多年，相关的专业设备在美国、德国、瑞典等西方国家也得到广

泛应用，然而在国内的发展却一直不温不火，直到PM2.5引起“全民关注”，负离子空气净化器才在国内

市场大行其道，且所占市场比重一路飙升，成为家电行业名副其实的“黑马”。

基于西方国家的负离子净化技术更加醇熟，应用时间也比较久，采用西方技术的负离子空气净化器更

是风头无两，备受追捧。以美国Gaiyin公司旗下佳音空气净化器为例，采用新生态级负离子生成技术

，拥有绝对“正统出身”，针对国内更为恶劣的空气质量环境生产组装，更接地气，成为负离子空气净

化器行业代表，打破传统滤网式空气净化器“一统江湖”的局面，与飞利浦、夏普等老品牌一同跻身“

空气净化器品牌互联网关注度前十”