

## 与传统净化器对比

产品名称	与传统净化器对比
公司名称	爱力康（上海）环保科技有限公司
价格	1580.00/架
规格参数	爱力康:空气净化器
公司地址	思明区环岛东路中航紫金广场B塔1805单元
联系电话	17359261361

## 产品详情

冬季来临，雾霾天气越来越严重，pm2.5升高，同时病毒疫情还在持续，各国已经确认病毒已经出现新变异，传染性更强，让人们在新冠疫情的笼罩下又增添了一团阴影，摘下口罩呼吸一口新鲜的空气已经成为奢c。

一般来说，室内空气污染主要有建筑本身的污染，装修及家具产生的甲醛、苯等，以及由室外进入室内的污染物，这些肉眼无法看到的细小悬浮颗粒物不仅会随着呼吸进入肺泡，还会附着许多微生物，比如各种病毒、细菌，它们在进入人的呼吸道后，会刺激并破坏气管粘膜，威胁人们健康。

一家人每天都要待在家里，或在办公室，室内空气环境质量更应该被关注我们应该如何营造良好的室内空气环境呢？

首先，建议经常通风，确保室内空气新鲜。同时经常杀菌消毒，确保室内无菌清洁。建议定期对室内进行杀菌消毒，可以将84消毒液稀释后以喷雾或者擦拭表面的方式，进行室内、物体的消毒。

除此之外，更多人选择空气净化器来提高室内空气质量，在选择空气净化器时，推荐使用更高标准的微静电空气净化器。

### 微静电空气净化器与传统空气净化器对比

#### 传统空气净化器

普通的介质空气净化器只能除尘

通常会会用到HEPA网

HEPA滤网是一种高效的过滤材质

主要用于过滤0.3纳米以上的颗粒（像PM2.5等）

同时过滤拦截属于物理性吸附

不仅不会杀灭细菌

还会使细菌在其内部繁衍

成为二次污染源。

微静电空气净化器

爱力康微静电空气净化器利用微静电技术，将空气中的细菌、病毒颗粒吸附并杀死，所以并不是所有的空气净化器都能称为空气消毒机

从净化室内空气原理来看介质空气净化器通过吸附进行杂质颗粒物的去除；

爱力康采用微静电技术，除尘消毒双效合一，对PM2.5一次通过净化效率高达95%，细菌、病毒除菌率高达98%以上。

细菌、病毒颗粒经过微静电过滤器，由于高达万伏的高压静电作用

因细菌、病毒由外到里的微小电位差

高压会使细菌瞬间破坏细胞壁

使病毒瞬间破坏蛋白质外壳

从而两者均失活逐渐炭化

瞬间“杀灭”

也切断了细菌、病毒的再次空气传播。

所以爱力康微静电空气消毒机适用家庭、办公场所、娱乐场所，以及对卫生标准要求更高的医院。

众所周知，静电产品会产生臭氧，那会对人体有害吗？

国标 GB/T18883《室内空气质量》中规定允许室内臭氧浓度 0.16mg/m，爱力康静电空气消毒机臭氧浓度远远低于国家标准，基本无臭氧产生，安装的业主不用担心臭氧的问题。

后期维护费用

市场上大多空气净化器大多采用HEPA滤网，它是是一次性耗材，且容尘量低，需要定期更换。虽然购买价格相对便宜，但需要承担后期源源不断的耗材更换成本。

爱力康微静电空气消毒机滤网可反复冲洗使用，无需更换耗材，除尘净化阻力很低，可节省运行费用达80%，虽然静电空气消毒机初期投入会比介质空气净化器高，但是后期维护费用几乎为0，性价比远高于

普通空气净化器。

更换方法

爱力康微静电空气消毒机如何维护？

约每三个月定期清洗维护一次（可根据当地雾霾情况调整频次）。

拆下初效、微静电过滤器，使用不超过50℃的温水冲洗（较脏时，可加入中性清洗剂或选购爱力康专用清洗剂），漂洗后自然晾干或使用不超过50℃热风吹干，重新装回消毒机即可正常使用。

无论从除尘率、除菌杀毒效果，还是后期维护费用方面考虑，能称为空气消毒机的微静电空气净化器才是您的好选择！