

# 生产空气净化器杀菌空气净化器

产品名称	生产空气净化器杀菌空气净化器
公司名称	广州市黄埔健益环保科技有限公司
价格	5360.00/台
规格参数	品牌:健宜 型号:JY8000A
公司地址	广州黄埔区南湾工业区6栋
联系电话	020-82215618 15013252266

## 产品详情

蓝田生产空气净化器杀菌空气净化器 紫外线消毒灯 杀菌效果好寿命长 质量好 出厂价格

空气净化器又称“空气清洁器”、空气清新机、净化器，是指能够吸附、分解或转化各种空气污染物（一般包括PM2.5、粉尘、花粉、异味、甲醛之类的装修污染、细菌、过敏原等），有效提高空气清洁度的产品，主要分为家用、商用、工业、楼宇。

厂价批发 需要详细资料或者询价请联系

广州健益陈经理 15013252266

厂家网站 [www.gzjianyi.cn](http://www.gzjianyi.cn) 微信/Q 2850613132

地址:地址:广州市黄埔区南湾工业区6栋

## 室内空气污染的种类与危害

当今，人类正面临“煤烟污染”、“光化学烟雾污染”之后，以“[室内空气污染](#)”为主的第三次环境污染。[美国](#)专家检测发现，在室内空气中存在500多种[挥发性有机物](#)，其中致癌物质就有20多种，致病病毒200多种。危害较大的主要有：[氡](#)、[甲醛](#)、[苯](#)、[氨](#)以及酯、三氯乙烯等。大量触目惊心的事实证实，室内空气污染已成为危害人类健康的“隐形杀手”，也成为全世界各国共同关注的问题。

研究表明，室内空气的污染程度要比室外空气严重 2-5 倍，在特殊情况下可达到 100 倍。室内空气污染与高血压、胆固醇过高症及肥胖症等共同列为人类健康的十大威胁。室内环境污染已经引起35.7%的呼吸道疾病，22%的慢性肺病和15%的气管炎、支气管炎和肺癌。室内空气污染已经成为对公众健康危害最大的五种环境因素之一。来自我国的检测数据表明，近年来我国化学性、物理性、生物性污染都在增加。我国每年由室内空气污染引起的超额死亡可达11.1万人，超额门诊数22万人，超客急诊数430万人，严重的室内空气污染也造成了巨大的经济损失。

世界卫生组织宣布：全世界每年有10万人因为室内空气污染而死于哮喘，而其中35%为儿童，我国儿童哮喘患病率为2%—5%，其中85%的患病儿童年龄在5岁以下。

我国发布的流行病学统计，我国白血病的自然发病率较高，每年约新增4万名白血病患者，其中50%是儿童，而且以2至7岁的儿童居多。家庭装修导致室内环境污染，被认为是导致城市白血病患者增多的主要原因。2001年北京儿童医院统计就诊的城市白血病患者中，有九成以上的患儿家庭在半年内装修过。2004年深圳儿童医院与有关部门曾对新增加的白血病患者进行了家庭居住环境调查，发现90%的小患者家中在半年之内曾经装修过。

专家调查后发现，居室装饰使用含有有害物质的材料会加剧室内的污染程度，这些污染对儿童和妇女的影响更大。有关统计显示，目前我国每年因[上呼吸道感染](#)而致死亡的儿童约有210万，其中100多万儿童的死因直接或间接与室内空气污染有关，特别是一些新建和新装修的幼儿园和家庭室内环境污染十分严重。[北京](#)、[广州](#)、[深圳](#)、[哈尔滨](#)等大城市近几年白血病患者都有增加趋势，而住在过度装修过的房间里是其中重要原因之一。

## 主要有害气体

### 甲醛：

室内所排放的甲醛，主要来自一些用甲醛树脂作黏合或外层物料的木制家俬；其它来源则包括用气体燃料煮食、烧香、铺地毯等活动。高浓度的甲醛会引致眼睛、鼻子和喉咙不适。甲醛是世界上公认的潜在致癌物，它刺激眼睛和呼吸道黏膜等，最终造成免疫力功能异常、肝、肺损伤及神经中枢系统受到影响，而且还能致使胎儿畸形。

### 苯

：主要来源于胶、漆、涂料和黏合剂中，是强烈的致癌物，人在短时间内吸收高浓度的苯，会出现中枢神经系统麻醉的症状，轻者头晕、头痛、恶心、乏力、意识模糊，重者会出现昏迷以至呼吸循环衰竭而死亡。

### 氨：

氨是一种无色面有强列刺激性臭味的气体，由于氨气的溶解度极高，常被附着在皮肤粘膜和眼结膜上，从而产生刺激和炎症，短期内吸入大量氨气后可引起流泪、咽痛、声音嘶哑、咳嗽、痰可带血丝、胸闷、可伴有头晕、头痛、恶心等症状，严重者会发生肺水肿、成人呼吸窘迫综合症，同时可能发生呼吸道刺激症状。

氨：

氨看不到，嗅不到，即使在氨浓度很高的环境里，人们对它也毫无感觉。氨是导致肺癌的第二大因素。“在氨气超标的居室呆一天，无异于一天多抽了100多包烟”一位专家形象的介绍表明氨到底有多大的危害。

二氧化碳

所有生物均会呼出二氧化碳；如室内含有高浓度的二氧化碳，即表示没有足够的新鲜空气。这会令你感到困倦，并作为一个警号，提醒你室内可能已聚积其它空气污染物。

生物污染物

生物污染物包括细菌、真菌和体积极微小但可引致过敏反应的物质如尘埃等；这类污染物可能引致打喷嚏、眼睛不适、咳嗽、气喘、眩晕和精神不振；有些更可能会触发过敏反应或哮喘。

二手烟

二手烟包括从燃点着的香烟、烟斗或雪茄飘散出来的烟雾及吸烟者抽烟时呼出之气体。它是一种含有超过4,000种化学物的复杂混合物。二手烟是一种令人产生强烈反应及公认的致癌物质。它可引致眼睛、鼻子或喉咙不适，亦可能大幅增加患癌和其它呼吸疾病的机会。

室内污染危害最大的人群

办公室白领

由于办公室空间相对密闭，空气不流通，空气污浊，氧气含量低，容易导致肌体和大脑新陈代谢能力降低。白领精英们长期工作在空气质量不好的环境中，容易患“白领综合征”。主要表现为头晕、胸闷、乏力、情绪起伏大等不适症状，大大影响工作效率，并引发各种疾病发生，严重者还可致癌，办公环境变成了看不见的健康慢性杀手。

妇女，特别是孕妇群体

调查发现，装饰材料和家具中使用的各种人造板、胶合剂等，其游离甲醛是可疑致癌物。长期接触低浓度的甲醛可以引起慢性呼吸道疾病、女性月经紊乱、妊娠综合症，引起新生儿体质降低；高浓度的甲醛对神经系统、免疫系统、肝脏等都有毒害，还可诱发胎儿畸形、婴幼儿白血病。

由于女性脂肪多，苯吸收后易在脂肪内贮存，因此女性更应注意苯的危害。女性在怀孕前和怀孕期间应避免接触装修污染。国内外众多案例表明，苯对胚胎及胎儿发育有不良影响，严重时可能造成胎儿畸型及死胎。

## 儿童

儿童的身体正在发育中，免疫系统比较脆弱，另外儿童呼吸量按体重比比成年人高50%，这就使他们更容易受到室内空气污染的危害。无论从儿童的身体还是智力发育看，室内空气环境污染对儿童的危害不容忽视！室内空气污染会对儿童构成以下三大威胁；

1. 诱发儿童的血液性疾病：医学研究证明，环境污染已经成为儿童白血病高发的主要原因。根据流行病学的统计，我国每年新增约4万名白血病患者，其中2万多名是儿童，而且以2—7岁的儿童居多。北京市儿童医院统计，该医院90%白血病患者家庭在半年内装修过。哈尔滨血液肿瘤研究所去年就收治了1500多例儿童血液病患者，其中白血病患者高达80%，以4岁儿童居多。

2. 增加儿童哮喘病的发病率：儿童患感冒咳嗽、感冒咳痰、感冒气喘、支气管炎与空气污染浓度呈现显著正比。据统计，我国儿童哮喘患病率为2—5%，其中1—5岁儿童患病率高达85%。

3. 影响儿童的身高和智力健康发育：儿童的身体正处在生长发育关键期，长期吸入存在烟尘、有害气体、病菌病毒污染的空气，不仅容易诱发各种疾病，而且将使儿童身体各机能受到慢性影响，进而影响身高和智力的正常发育。

## 老年人

人体进入老年期，各项身体机能下降，比较容易受到环境因素的影响而诱发各种疾病。空气污染不仅是引起老年人气管炎、咽喉炎、肺炎等呼吸道疾病的重要原因，还会诱发高血压、心血管、脑溢血等病症，对于体弱者还可能危及生命。

## 呼吸道疾病患者

许多室内空气污染物都是刺激性气体，比如说二氧化硫、苯、甲醛等。这些物质会刺激眼、鼻、咽喉以及皮肤，引起流泪、咳嗽、喷嚏等症状。特别是甲醛具有强烈的致癌和促癌作用。在污染的空气中长期生活，会引起呼吸功能下降、呼吸道症状加重，有的还会导致慢性支气管炎、支气管哮喘、肺气肿等疾病，肺癌、鼻咽癌患病率也会有所增加。据统计，全球因空气污染导致的急性呼吸系统感染，每年夺去大约400万名儿童的生命。国内外调查表明，呼吸道感染是人类最常见的疾病，其症状可从隐性感染直到威胁生命。

## 什么是负离子？负离子有什么作用？

原子失去或获得电子后所形成的带电粒子叫离子，而负离子就是带一个或多个负电荷的离子称为“负离子”，亦称“阴离子”。例如，氧的离子状态一般就为阴离子，也叫负氧离子。

负离子产生的几种方式：

1. 大气受紫外线，宇宙射线，放射物质，雷雨，风暴，土壤和空气放射线等因素的影响发生电离而被释

放出的电子经过地球吸收后再释放出来很快又和空气中的中性分子结合，而成为负离子，或称为阴离子。自然界的负离子（也就是在身体内起好的作用和还原作用的负离子）有很大的抗氧化效果与还原力。

2. 瀑布冲击，细浪推卷暴雨跌失等自然过程中水在重力作用下，高速流动，水分子裂解而产生负离子。

3. 森林的树木，叶枝尖端放电及绿色植物光合作用形成的光电效应，使空气电离而产生的负离子。

4. 部分地壳岩石能够释放出一定的负离子。

5. 通过人工负离子生成技术产生空气负离子。

空气中负离子的多少，受地理条件特殊性影响而含量不同。公园、郊区田野、海滨、湖泊、瀑布附近和森林中含量较多。因此，当人们进入上述场地的时候，头脑清新，呼吸舒畅和爽快。进入嘈杂拥挤的人群，或进入空调房内，则使人感觉闷热、呼吸不畅等。一般而言，人每天需要约130亿个负离子，而我们的居室，办公室，娱乐场所等环境，只能提供约1——20亿个。这种供求之间的巨大反差，往往容易导致肺炎，气管炎的呼吸疾病。集中采暖以及冷气设备的空调系统，负离子常被驱除。合成纤维、地毯带有正电荷易吸收负离子。钢筋、纤维板都吸收负离子。

空气负离子能还原来自大

气的污染物质、氮氧化物、香烟等产生的活性氧（

氧自由基）、减少过多活性氧对人体的危害；中和带正电的空气飘尘无电荷后沉降，使空气得到净化。

负离子不仅能促成人体合成和储存维生素，还能强化和激活人体的生理活动，因此它又被称为“空气维生素”；认为它像食物的维生素一样，对人体及其他生物的生命活动有着十分重要的影响，如雷雨过后，空气的负离子增多，人们感到心情舒畅。

在医学界，负离子被确认是具有杀灭病菌及净化空气的有效手段。其机理主要在于负离子与细菌结合后，使细菌产生结构的改变或能量的转移，导致细菌死亡，最终降沉于地面。医学研究表明，空气中带负电的微粒使血中含氧量增加，有利于血氧输送、吸收和利用，具有促进人体新陈代谢，提高人体免疫力，增强人体肌能，调节肌体功能平衡的作用。据考证，负离子对人体7个系统，近30多种疾病具有抑制、缓解和辅助治疗作用，尤其对人体的保健作用更为明显。

## 健宜负离子空气净化器

健宜负离子空气净化器是利用粗过滤、HEPA过滤、活性炭、光触媒及[负离子](#)对空气进行过滤、净化、除尘、吸附、除味、灭菌的室内环境优化电器。

健宜负离子空气净化器核心功能是生成负离子，利用负离子本身具有的除尘降尘、灭菌解毒的特性来对室内空气进行优化。其与传统的空气净化器的不同之处是以负离子作为作用因子，主动出击捕捉空气中的有害物质。健宜负离子空气净化器生成的生态级的负离子，等同于大自然的生态负离子，具有迁移距离远、活性高的特点，改善室内空气和人体健康效果更显著。

健宜空气净化器的五大特点：

一、超效滤净：七层滤净设计，全面优化空气质量。

二、智能探测甲醛污染

可在三分钟内探测出室内甲醛污染，并予以消除，保护家人身体健康。

三、急速净化

30分钟即可滤净36平米的室内空间，2小时对甲醛滤除率达90%以上。

四、宁静节能

功率15—65W，噪音低于22分贝；全天24小时开机，耗电不到2角钱。

五、智能便捷

智能系统全面，操作使用便捷。

设置有：电源开关、滤网检测器、定时指示灯、睡眠指示灯、风速指示灯、智能感应器显示、负离子工作显示、童锁功能、便捷遥控等

(二)、七重过滤、七重净化，全面优化空气质量

- 1.粗过滤，过滤空气中灰尘，花粉，延长其它滤网使用寿命，使机器保持长久稳定的工作性能。
- 2.高性能复合HEPA，过滤层，隔离尘粒埃子及一年四季产生的病毒，浮游菌等各种杂菌得到彻底抑制。
- 3.纳米银滤网  
，纳米级的金属银单质滤网，对大肠杆菌、淋球菌、沙眼衣原体等数十种致病微生物都有强烈的抑制和灭杀作用
- 4.活性炭过滤网，高吸附净化功能，可以有效去除异味，消毒除臭。
- 5.光触媒过滤网  
，产生出氧化能力极强的自由羟基和活性氧，具有极强杀菌除臭防霉防污自洁的净化空气的功能，功效持久。
- 6.UV紫光灯  
，放射紫外灯，对细菌病毒真菌芽孢衣原体等均有灭杀作用；抗菌风扇。持续生产清新空气。
- 7.高效负离子增氧发生器  
，释放高浓度负离子，有效激活空气中的氧分子，使其更容易被人体吸收，有效预防空调病，增强人体代谢和大脑皮层的活力，带负电荷的负离子与漂浮在空气中的带正电荷的烟雾粉尘进行电极中和，使其自然沉积，还原纯净清新环境，对人体有很好的保健作用。

空间，并对人体有很好的保健作用。

负离子的七大功能：

- 一、净化室内空气，除尘降尘
- 二、杀灭细菌，清除病毒危害
- 三、消除静电，还原肌体活性
- 四、增加脑部供氧，促进智能开发
- 五、改善微循环，增强心脑血管系统机能
- 六、保健防病，提升人体抗病免疫力
- 七、平衡人体酸碱，治疗酸性体质病，

负离子对人体的作用主要有几方面：

- 1.呼吸系统：负离子能促进鼻腔黏膜柱状上皮细胞形成，使支气管粘膜的纤毛运动加速，促进水肿消退，改善肺泡的换气功能，提高血氧饱和度。临床结果表明，吸入具有治疗浓度的负离子30分钟后，肺吸收氧气增加20%，排出二氧化碳增加14.5%，缓解支气管平滑肌痉挛，促使哮喘患者等的肺功能及肺泡分泌功能恢复正常。

2. 神经系统：负离子能穿透血脑屏障进入脑脊液，调节大脑皮层功能使兴奋和抑郁过程于平衡。通过调节人体脑垂体的内啡肽和干扰素的水平，起到镇静、镇痛作用。可以减轻血液中血管紧张，调节交感神经和副交感神经系统功能间的平衡；

### 3. [心血管系统](#)

：负离子通过神经反射和体液作用，扩张冠状动脉增加冠状动脉血流量，改善心肌的功能，调整心率使血管反应和血流速度恢复正常，缓解心绞痛恢复正常血压；

### 4. [消化系统](#)

：负离子调节胃肠蠕动，促进消化和吸收，对结肠炎、痢疾及习惯性便秘有较好的治疗效果。

5. 内分泌系统：能通过血液循环，改善内分泌功能，如提高性腺功能和改善甲状腺功能等；

6. 代谢系统：促进机体氧化还原过程，能激活体内酶系统，促进体内合成和储存维生素、促进机体新陈代谢，降低血中乳酸含量消除疲劳，提高工作效率；

7. [免疫系统](#)：提高机体细胞免疫和体液免疫，增强机体抗菌能力；

8. 血液系统：负离子能进入血液直接影响血液中带电离子的组成和分布，促使红细胞、网织红细胞、血红蛋白、血钙的增加，降低血糖、血脂和血液粘稠度；

9. 运动系统：负离子可以加强骨压电极化现象，促使有用的骨增殖，无用的骨溶解消失，对骨进行生理需要的正常改造，使病理性骨力线得以恢复，并增加骨细胞代谢功能，对颈椎病、腰间盘突出、类风湿关节炎风湿关节炎有明显治疗作用；

10. 皮肤及五官科疾病：负离子对皮肤神经末梢感受器有良好作用，继而使皮下组织的酸碱度向碱性方面转化。