

# 逸新空气净化器，您生活的伴侣

产品名称	逸新空气净化器，您生活的伴侣
公司名称	常州秉钜精密机械有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:逸新空气净化器 型号:101076CH 机型:立式
公司地址	中国 常州市武进区 邹区工业区
联系电话	86 0519 67895171/83832611 13584537608

## 产品详情

品牌	逸新空气净化器	型号	101076CH
机型	立式	适用面积	30分钟可滤净36 ( m <sup>2</sup> )
净化率	99.9 ( % )	额定风量	5 ( m <sup>3</sup> /h )
置换风量	5 ( m <sup>3</sup> /h )	噪声	28 ( dB )
负离子浓度	微粒感应器 ( 个/cm )	输入功率	60 ( W )
电源电压	220 ( V )	电源频率	50 ( Hz )
材质	塑料	重量	11 ( kg )
外形尺寸	宽38.5cm厚27.6cm高73.2cm	造型	立式
颜色	白	产地	广东

逸新空气净化机，凝结100余位科技人员智慧结晶，历经7万5千多小时（8年）精心研制，全球范围内获得的专利或专有技术达66项，集合超效滤净、极速净化、宁静节能、智能系统四大卓越性能，让您安坐家中，让您净享深呼吸。

编辑本段清新生活 由洁净空气开始

衣服脏了，可以清洗；食物坏了，可以舍弃；

如果空气遭受污染，我们可不可以不呼吸？

空气污染不容乐观

当前，世界空气污染状况不容乐观。空气悬浮颗粒浓度普遍超标，二氧化碳、二氧化硫污染居高不下，机动车尾气持续攀.....中国环境保护部发布的《2008年中国环境状况公报》，在全国519个报告了的空气

品质数据的城市中，达到一级标准的城市仅21个，仅占全国城市数量4%！当空气污染日益恶化，我们如何保证生活的健康与洁净？

躲进室内，关上门窗，我们就能畅快呼吸吗？

## 室内空气 看不见的隐患

据统计，人一生中70%左右的时间在室内度过，人均日吸入空气12立方米，而城市居民每天约70%-90%的时间在各种室内环境度过。因此，空气品质对人体健康至关重要。

我们看得见光洁的地面、锃亮的家具、通透的玻璃……却无法知晓室内空气是否洁净。事实上，每个居室空间，都可能匿藏着看不见的空气污染。据世界卫生组织（who）报告显示，全球近一半的人处于室内空气污染中。

## 室内空气的三类污染物

### 生物性污染物

体积小但扩散范围广，速度快，容易引起打喷嚏，眼睛不适，咳嗽，气喘等过敏反应。

#### 细菌、病毒

数目庞大并以极快速度广泛散播，易引发多种疾病。

#### 真菌孢子

极易在气候潮湿温暖地区的空气中散播、繁殖，长期接触易引发过敏、气喘。

#### 尘埃、尘螨

尘埃令人呼吸不适，更是尘螨及真菌的温床。尘螨是体积极小的昆虫，常生长在床褥、床单及布置家具或悬浮于空气中，增加哮喘发病机会。

#### 花粉

户外乃至花瓶中的鲜花均会产生花粉，过敏体质者吸入后会引起呼吸道、眼部和皮肤的明显不适。

#### 宠物与人类的毛发、皮屑

非常细小，极易进入人体呼吸系统，并为尘螨及真菌繁殖提供有利条件。

### 异味

来自宠物、烹饪、垃圾及人体等。异味令人不悦，影响家居生活及邻里环境。

### 化学性污染物

来自香烟、装修工程、清洁用品及家具，长时间接触刺激皮肤、神经及呼吸道，带来健康隐患。

#### 二手烟

被美国环保署和国际癌症研究署确定为人类a类致癌物质，含有一氧化碳、甲醛等几百种有毒物质和致癌物质，对肺部尚处发育期的孩童危害尤其严重。

## 甲醛

来自日常家具的夹板、压制板、脲醛树脂制成品及地板，被列为有害致癌物质。高浓度的甲醛会刺激眼、鼻和呼吸系统，严重者更会引致哮喘。

## 苯系物

包括苯、甲苯、二甲苯等，其中部分化合物被世界卫生组织确定为致癌物质。主要来自各种建材有机溶剂，如油漆、涂料添加剂及墙纸、地毯、合成纤维等。长期接触可慢性中毒，出现神经衰弱和血液系统症状。严重者可发生再生障碍性贫血，甚至白血病、死亡。

## 氡气

来自泥土、岩石和花岗岩等。氡气无色、无味，较难察觉，氡气衰变产物更会积存于肺部，是引发肺癌的第二号病源，其排名仅次于吸烟

哪些环境需要一台空气净化器

刚刚装修或翻新的居所

有老人、儿童的居所

有哮喘、过敏性鼻炎及花粉过敏症人员的居所

饲养宠物的居所

较封闭或受到二手烟影响的居所

有孕妇、新生儿的居所

愿受高品质生活的人群的居所。

空气净化器，简单有效净化空气

净化室内空气，彻底清洁与定期通风换气十分必要，但效果远远不够。空气净化器——让净化空气变得简单有效！它能迅速去除室内空气中的固态及气态污染物，如微小尘埃、香烟烟雾，短时间即可输出洁净空气！

编辑本段四大优势 卓越性能超效滤净 污染不再

逸新空气净化器集合三重滤网，能有效滤净80余种空气污染物。

第一重——前置滤网

滤净空气中体积较大的微粒，如尘埃、毛发等。

第二重——hepa高效率微粒滤网

它能有效滤净空气中悬浮的细菌、病毒、真菌孢子、花粉、石棉、氡气衰变产物等70余种污染物

## hepa滤网

high efficiency particulate arrestor的缩写，意为高效空气过滤器。按单次滤净率计算，标准hepa滤网能过滤空气中小至0.3微米的微粒，滤净率高达99.97%，被广泛应用于空气质量要求严格的医院、实验室及精密仪器生产车间等场所。

## 超大面积滤效十分出众

hepa高效率微粒滤网的滤净效能与其表面积成正比。逸新空气净化器的hepa高效率微粒滤网呈多层折叠，展开后面积比折叠时增加约15倍，滤净效能十分出众。

## 出色滤效污染一“网”打尽

以单次滤净率计算，逸新空气净化器的hepa高效率微粒滤网的滤净效果远远高于一般hepa滤网！它能过滤小至0.009微米、穿透力极强的空气悬浮微粒，滤净率高达99.99%！

hepa高效率微粒滤网可滤净的代表性污染物

空气污染物-----直径-----风速5运行时hepa高效率微粒滤网滤净效能

尘螨抗原-----18.71微米-----100%

甲型流感病毒-----0.098微米-----99.99%

冠状病毒（sars）-----0.11微米-----99.99%

嗜肺性退伍军人杆菌----0.52微米-----100%

肺炎链球菌-----0.707微米-----100%

花粉屑-----8.66微米-----100%

## 第三重——气味滤网

以高重量、大吸附面积的活性炭构成，有效滤净二手烟、甲醛、二恶英及臭氧等空气异味与有害化学污染物！其中特含2款有助滤净甲醛的催化剂，确保更佳的甲醛滤净效果。

## 结构独特高效吸收异味

气味滤网中的活性炭由椰壳经特殊处理制成，并被压成圆柱体状，在不妨碍空气流通的前提下，让活性炭表明接触尽可能多的异味及化学污染物，成功提升逸新空气净化器的精华能力

## 吸附面积广滤净效果超群

气味滤网中的活性炭拥有超大吸附面积，滤净能力超群。据相关研究，重量为1克的活性炭吸附面积可达500-1500平方米之广，而逸新空气净化器的气味滤网采用的活性炭重达1900克，吸附面积达约160万平方米，相当于224个足球场面积，出色滤净异味及有害化学污染物。

## 逸新空气净化器有效滤净的空气污染物

过敏原 香烟 尘埃 猫过敏原 蟑螂过敏原 狗过敏原 尘螨抗原 乳胶 桑蚕碎屑 细菌 枯叶杆菌芽孢

百日咳杆菌 鹦鹉披衣菌 棒状白喉杆菌 费朗西斯杆菌 流感嗜血杆菌 克雷伯氏肺炎杆菌

嗜肺性军团杆菌 肺结核杆菌 绿脓杆菌 表皮葡萄杆菌 肺炎链球菌 真菌孢子 球孢枝孢菌 犁头真菌

枝顶孢真菌 链格孢菌 麴菌 玉米黑粉菌 外瓶菌 夹膜组织孢浆菌 毛真菌 拟青霉真菌 青霉菌

卡式肺孢菌 红酵母菌 酿酒酵母 黑真菌 病毒 腺病毒 大肠杆菌噬菌体 冠状病毒 克沙奇病毒 汉他病毒

甲型流感病毒 麻疹病毒 腮腺炎病毒 细小病毒 呼肠孤病毒 呼吸道融合病毒 鼻病毒 德国麻疹病毒

水痘-带状疱疹病毒 天花 花粉 亚利桑那雪松 亚利桑那柏树 落羽松 白桦 雪松 柏树 蒲公英 沙漠豚草

榆树 伪豚草 三叶豚草 秋麒麟草 草 榛子 山胡桃 意大利柏树 日本雪松 枫香树（胶树） 艾蒿 桑树

荨麻 果园草 构树 花粉屑 豚草 短豚草 细豚草 矿物质 ac细灰 石棉 化学物 氡气衰变产物 甲醛

二恶英 二苯并呋喃 臭氧

逸新空气净化器可滤净的空气污染物粒子直径

空气污染物-----粒子直径

过敏原-----约2.5-19微米

细菌-----约0.2-1.1微米

真菌孢子-----约1.4-18微米

病毒-----约0.3微米以下

花粉-----约6-52微米

极速净化 即享清新

逸新空气净化器能高速输出大量新鲜空气，加快改善空气品质

“超高速”模式

经实验证实，逸新空气净化器拥有超高的洁净空气量（CADR），每分钟能输出高达约7.1立方米的洁净空气。其特设是“超高速”模式，30分钟左右即可滤净36平方米室内空气，快速处理异味、烟雾等空气污染物。

向上送风+高效马达

独特的向上送风口设计，置于墙边、角落等狭窄空间亦不影响其滤净效能；高效能送风马达的应用，更有助形成大范围气流循环，加速改善室内空气品质。

风速1----1.4立方米/分钟 50 cfm

风速2----2.8立方米/分钟 100 cfm

风速3----4.2立方米/分钟 150 cfm

风速4----5.7立方米/分钟 200 cfm

风速5----7.1立方米/分钟 250 cfm

宁静节能 放心使用

逸新空气净化器运转安静、节能省电，让您与家人放心使用无负担。

极静运转

以1档风速运转时，声响只有28分贝，如耳边细语

节能省电

以1档风速运转时，全年耗电量仅35度，电费仅为人民币22元，其优异节能表现符合美国环保署核发的energy star（能源之星）节能认证标准。

\*耗电量及电费计算以1档风速、1天运转24小时、1年运转365天为例；电价参照广州市居民用电标准——人民币0.61元/度。

安利空气净化器拥有五档风速调节，还包括自动检测空气质量，自动运转相应的风速来过滤污染物。

提示灯 粉尘微粒/立方米 启动档次 运转 功率 运转声响（声压级 分贝） 电费：元/天

绿灯 0-50 1档 4w 28 0.06

黄灯 50-100 2档 9w 40 0.13

黄灯 100-150 3档 18w 49 0.26

红灯 150-200 4档 34w 56 0.50

红灯 大于200 5档 59w 61 0.86

郊区午夜 约20分贝

耳边细语 约25分贝

蟋蟀叫声 约40分贝

安静的办公室 约50分贝

安静的车内 约70分贝

智能系统 便捷易用

逸新空气净化器特设智能系统，

会根据空气品质自动调节

机器运转风速，

让您享受人性化便捷操作。

空气品质随时掌握

设有微粒感应器，其自动侦测功能令室内空气品质一目了然。自动模式启动时，机器运转

风速将根据微粒感应器的感应数据自动切换。随时掌控室内空气品质与滤网功效，自动调节风速，快速提高空气质量。

时间随心设定

通过控制面板或遥控器设定运转时间，提供从30分钟至12小时的多种选择。设定后指示灯随使用时间递减，结束后自动停机，有助减少电力浪费。

风速自如调控

滤网寿命智能监测-----滤网监测器能实时显示滤网脏污状况，智能提醒您清洗或更换滤网，时时维持室内好空气。

手动模式-----选择1至5档风速。

自动模式-----根据微粒感应器监测到的空气品质自动调节风速，在最短时间内提升室内空气品质。

超高速模式-----以5档风速运转30分钟，快速洁净室内空气！

轻松遥控-----遥控器功能，于房间任何角落均可自如调控，高效又方便。

编辑本段权威认证 信心保证aham品质认证

aham为美国家电制造商协会缩写，其采用的洁净空气量（cadr）认证标准于1988年被

美国国家标准协会ansi（american national standards institute）所采用，为小型空气净化器设备的认证标准，至今成为空气净化器效能最重要的检测指标。符合aham标准的产品必须通过第三方实验室测试，必须每年复检，方可在机身和外包装上标注aham认证标志，以供消费者鉴别。

作为一个非营利性的独立组织，aham广泛获得美国生产商及消费者的肯定。其为美国销售的家庭电器进行测试，亦为生产技术制定标准以保持产品品质。aham所制定的标准获得了包括美国环保署（united states environmental protection agency,epa）、美国能源部（u.s. department of energy,us doe）在内的多个重要机构的肯定。

energy star认证

逸新空气净化器符合美国环保署energy star（能源之星）认证标准。

energy star是美国环保署于1992年协同美国能源部，共同联合制造商、零售业等1000家生产商订立节能标准，致力于制造出省能源、高效率的产品，以实现减少二氧化碳的排放与改善环境品质的最终目标。

从2004年7月起，energy star的评级适用于空气净化器，符合其认证标准的产品耗电量必须比市售空气净化器平均用电标准至少低35%。由此体现，逸新空气净化器是一台高效能、低耗电的环保产品

### 清华大学建筑环境检测中心的性能检测

清华大学建筑环境检测中心依托于清华大学建筑学院，拥有大量先进的实验设备，遵循严格的质量管理体系。该中心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）的认可，其空气检测、评估报告具有法律效力。根据清华大学建筑环境检测中心为逸新空气净化器的性能检测，结论显示：

逸新空气净化器对所测固态和气态污染物的净化效能等级均达到了《空气净化器》国家标准规定的最高级别a级。其中，对固态污染物的净化效能值为9.10立方米/h·w，是a级效能达标值2.00立方米/h·w的4.5倍。这表明逸新空气净化器仅需消耗很低的能量就能产生大量的洁净空气，充分证明了逸新空气净化器的节能效能。

逸新空气净化器对所测室内空气常见污染物2小时内的去除率高达90%以上，表明逸新空气净化器对多种室内空气常见污染物均有极佳的去除效果。

### 逸新空气净化器对代表性室内污染物的净化效能（清华大学建筑环境检测中心的检测结果摘要）

#### 净化甲醛

时间（分钟） 0-----10-----30-----60-----120-----360

去除率（%） 0-----53.99-----72.49-----83.52-----90.23-----94.74

结果显示，逸新空气净化器在120分钟时对甲醛的去除率已超过90%，说明逸新空气净化器可以有效净化甲醛，防止其在空气中传播。

#### 净化细菌总数

时间（分钟） 0----15-----30-----60-----90

去除率（%） 0-----67.18----90.62---97.66----99.06

结果显示，逸新空气净化器在90分钟时对细菌的去除率达到99.06%，说明逸新空气净化器具有很好的净化细菌效果，有效防止有害细菌在空气中散播和传染。

#### 净化总挥发性有机物（tvoc）

时间（分钟） 0----10-----20-----30-----40-----50-----60-----120

去除率（%） 0----71.83---83.58---88.99--95.9---97.76---98.82---99.74

结果显示，逸新空气净化器在120分钟时对tvoc的去除率达到99.74%，说明逸新空气净化器能非常有效净化tvoc，让空气更加清新。

#### 净化固态污染物——香烟烟雾

时间（分钟） 0---4-----8-----12-----16-----18-----20-----40-----60

去除率（%） 0---47.3---82.22-----94.8---98.42---99.1---99.49---99.98---99.99



结果显示，逸新空气净化器在18分钟时对固态污染物的去除率高达99%，60分钟时已高达99.99%。在所有的测试污染物中，逸新空气净化器对固态污染物的去除效果最佳。

## 编辑本段维护与保养

逸新空气净化器需定期清洗保养，以发挥最佳效能

### 滤网维护

当控制面板上前置滤网检测器显示灯转为红色、并持续闪烁时，需将前置滤网从机身取下清洁。一般用吸尘器清理灰尘，非常脏时用温水冲洗，彻底晾干后再装入机身。可按同样方法清洁微粒感应器滤网。

\*污垢较少时：约12个月清洁1次。

\*污垢较多时：约2个月清洁1次。

（不管运转风速及时长，前置滤网须至少每年清洗一次）

### 更换hepa高效率微粒滤网和气味滤网

hepa高效率微粒滤网与气味滤网的使用寿命视空气品质及运行时长、风速而定。hepa高效率微粒滤网使用寿命为3个月至5年不等，气味滤网使用寿命为4-12个月不等。当控制面板上的hepa高效率微粒滤网或气味滤网监测器显示灯由正常运转时的绿色转为黄色，需两周内更换。如不更换，两周后显示灯由黄色转为红色并持续闪烁，直至更换后重新设置为止。

（清新或更换任何一块滤网后，都要重新设置滤网监测器。使用圆珠笔笔尖或回形针末端轻按滤网对应的“复位”键3秒左右，直至系统发出提示音，确认完成重新设置。）

### 机身清洁

以微湿的布擦拭机身外壳后晾干。较脏时配合温和清洁剂（如乐新多用途浓缩清洁剂）清洁，勿用含氨或酒精的清洁剂及油漆稀释剂，以免损坏机身。

\*不管使用状况如何，高效率微粒滤网至少每5年更换一次，气味滤网至少每年更换一次。

\*高效率微粒滤网及气味滤网需要更换时则只能更换，不能清洗。

\*逸新空气净化器不推荐在工厂、酒吧等污染严重场所使用，以免净化性能不能完全发挥、缩短滤网寿命及引起机器故障。

\*需更换高效率微粒滤网及气味滤网时，可与安利店铺联系。

\*滤网使用寿命计算以1天运转24小时、1年运转365天为例。