

# 负压式新风系统

产品名称	负压式新风系统
公司名称	中山纳新机电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省中山市小榄镇永宁第一工业区J栋
联系电话	0760-22551955 15050273739

## 产品详情

负压式新风系统,中央新风系统哪个牌子好,空气净化新风系统\_新风系统品牌排名\_选择中山纳新机电科技有限公司专注于室内空气整体解决方案,提供设计选型、安装配套、售后维护、一站式服务为宗旨,服务热线:400-834-8689

新风系统在现代的家庭和商用当中,都起到的作用越来越大,而且新风系统相比空气净化器净化空气效果更加的好,如果是自己租的房子,新风系统可以安装壁挂式的,如果是自己的房子可以安装有管道的或无管道的,这里我们就一起来了解一下史上十大最好的新风系统品牌信息。

中山纳新机电科技有限公司

服务热线:400-834-8689

电话:0760-22551955

传真:0760-22551655

邮箱:2925886154@qq.com

生产基地:广东省中山市东升镇兆益路108号

更多产品咨询请登录:<http://www.nussun.com>

纳新是专业的通风产品制造企业,位于国内最大的五金、电器制造基地--广东中山小榄镇,是一家集产品设计、研发、生产和营销于一体的现代化企业,长期以来专注于空气置换领域相关的电器类人居产品。本企业最引以为傲的是我们一直为平衡人类的舒适生活和地球环境,促进企业和社会共同发展做出的努力。虽然客户需求不一,我们却能以丰富的品类、优势的价格和完善的服务来满足要求,并为之提供产品有:管道风机、静音风机、全热交换器和末端配件等。此外,我们也在全球范围根据客户的特殊需求提供OEM&ODM定制服务。

纳新新风系统，12年专注改善室内空气倡导健康呼吸，出口欧美等地区。也是众多的知名地产、国际一线星级酒店共同见证!

NUSSUN 纳新凭借在HVAC领域多年的本土和海外市场行销经验，对客户需求的迅速反应和持续不断创新的经营理念，得以充分保证产品取得市场信赖。公司产品已通过CCC和CE认证，配备有先进实验室，能进行全面的评估测试，如：用电安全、噪音、封装可靠性、产品寿命、环境测试和电机性能与可靠性测试，保证了产品质量标准一致。

我们将秉承诚信的服务原则，卓越的质量方针，力争在全球高端通风领域打造为成长性的企业和改善人类居住环境的重要力量。

新风系统有分管道式新风系统以及无管道式新风系统，而这两种新风系统的功效作用都不同，对此需要我们有各自的了解，而今天小编要为各位介绍的是无管道新风系统缺点，生活中任何事物都有优缺点而对无管道新风系统缺点的了解可以帮助我们很多，下面请看无管道新风系统缺点的介绍。

### 无管道新风系统缺点—无管道新风系统简介介绍

新风系统是由送风系统和排风系统组成的一套独立空气处理系统，它分为管道式新风系统和无管道新风系统两种。管道式新风系统由新风机和管道配件组成，通过新风机净化室外空气导入室内，通过管道将室内空气排出；无管道新风系统由新风机和呼吸宝组成，同样由新风机净化室外空气导入室内，同时由呼吸宝将室内污浊空气排出。相对来说管道式新风系统由于工程量大更适合工业或者大面积办公区使用，而无管道新风系统因为安装方便，更适合家庭使用。

原创内容：

### 无管道新风系统缺点—无管道新风系统优点介绍

#### 一、安装方便

遇到最多的一种情况就是：我们家装修完了，还能装新风系统吗?不能!那是多久以前的事儿了，随着科技的发展与进步，装修后的房子安装新风系统是绝对木有问题的。用户丝毫不用担心影响房屋设计或因房屋装修而有所耽搁，因为壁挂式新风无需布置新风机任何线路，安装方便;它无需布置风管，只需要在墙上打二个孔就可以轻松搞定。

#### 二、灵活性高

新风系统的运行，存在一个能耗的问题，无管道的新风系统，是在不同的房间安装多个新风装置，分别负责不同房间的新风功能。因此，你可以在夜里休息的时候，把客厅或者书房的机器关了，只开卧室的新风即可，灵活性高。另外，布管新风系统，一旦机器有故障，全家新风没保障。

#### 三、节约空间

为什么说壁挂式新风机节约空间呢?因为体积不会太大，不然挂上墙上很危险，墙面也承受不大的重量。

#### 四、维护简单

布管道新风，用了几年以后，管道里肯定会积灰，存在二次污染的风险，需要花钱定期找人清洗，维护难度高且后期保养花费较大。壁挂式安装的机器，新风不会被难清洁的肮脏的风道所污染，而且内部主机、滤网清洗与更换同样方便快捷。

## 五、噪音小

小风量的新风机运行更稳定，而且运行噪音低，最大运行噪音是三十分贝，对学习工作和睡眠不会造成任何的噪音困扰。

### 无管道新风系统缺点—无管道新风系统缺点介绍

#### 1、成本略高

由于需要在家里安装2套或者多套机器，相比一套机器的布设管道新风系统，投入的成本会高一些。

#### 2、适用范围

无管道新风、壁挂式新风大多风量设置比较小。

#### 3、过滤有限

过滤等级越高越好，特别是在一些空气污染比较严重的城市，过滤级别越高越能保证过滤进入室内的空气洁净度越高。而壁挂式通常过滤装备不如柜式或者吊顶新风。

无管道新风机根据送风方式的不同，分为单向流和双向流。

#### 1、单向流只需在墙上开一个孔

单送正压法：强制送入新风，室内形成正压，在正压的作用下，通过门缝窗缝排出室内浊气。

#### 双向流

具备两个以上的风口，强制送风+强制排风，一送一排实现室内空气对流。

### 松下新风系统好不好？

随着环境的不断恶化，雾霾日益严重，城市污染越来越严重，空气中灰尘漂浮，让人们对新风系统依赖越来越严重。家用的新风产品逐渐兴起，并在家居市场占据了一席之地。松下作为行业里面最为知名的品牌，其产品性能也受到了消费者的认可，那么松下新风系统到底好不好呢？小编就给大家进行分析一下吧

#### 松下新风系统马达性能好

马达的性能决定产品的性能。新风系统里最核心的组件是加速通风主机的马达，松下新风系统的马达结构设计、电磁设计都由专人研发质检，所以生产出的新风主机寿命长、噪音小、静音高。

#### 松下新风系统高节能 低能耗

松下新风功率比较小，仅为几十瓦，采用了对向流全热交换芯大幅度节约了能源，使得松下全热交换器比使用普通换气扇节约能量近47%，一年下来所耗损的能源不及空调的十分之一，能耗低、节能性高。

松下新风系统-使用寿命比普通新风产品长一半

松下新风系统对产品质量要求很严格，生产的新风系统寿命基本都在15年甚至更长。而其他普通产品的寿命基本在10年，保养合理的话，最长为12年。

松下新风系统外形美观易搭配

松下新风系统外形美观大气，也很简约，可以与各种家居风格搭配，外形小巧，轻薄，隐藏在房间吊顶之内，不占用空间，不会对家居装修产生任何影响。

穹顶之下，纳新还您一片“蓝天”——室内空气整体方案定制服务商——

01、纳新雄厚实力，国际品质，众多知名品牌客户共同见证！

1项发明专利，7项实用新型专利技术

30亩现代化生产基地，荣获欧盟CE和国家强制3C认证

02、纳新精湛工艺、品质部件，营造舒适宁静的健康环境！

内嵌式安装，严格噪声检测，有效降低室内环境噪音的产生优质隔音材料，科学设计，系统运行更低噪。

03、纳新新风系统HEPA高效过滤，经久耐用，24小时不间断送风，6重高效过滤低能耗电机节能电机技术，有效控制温升可连续运行30000个小时，保证持久运行。

04、不锈钢超薄机型，安装简便，适应不同场合！

行业首创18CM超薄不锈钢双向热回收新风系统及行业首创11CM超薄不锈钢单向流主机，时尚美观、多角度安装、简易方便。

05、纳新12年经验团队，专业改善室内空气，打造健康舒适环境！

售前：室内环境监测，设计解决方案

售中：合理选购机型，上门配套安装

售后：全国多点服务，售后维护指导

家用中央新风系统的新风量计算可按两种方法计算：

(1) 换气次数：家装修气次数一般选择0.75-1次。这就需要依照房屋空间大小计算，例如，一个客厅，面积为25平方米，层高为2.7米，那么客厅的空间体积V则为67.5立方米，要注意的是，这个数值并不能直接和新风量对应，还需要考虑一个置换时间的问题，就是多久能把室内空间的空气全部置换一遍，这个时间要根据室内外空气情况决定，这个需要专业的技术人员勘察现场才能做出精确判断，假设每半小时就需要置换一遍室内空气，那么最终客厅所需的新风量 $W=0.5V=33.75$ 立方米/小时。

除了上面那种计算方法，还有另一种方法，就是按室内人员活动数量决定新风量。按国家标准，人均新风量需求是30立方米/小时。假设，某一卧室的休息人数为两人，那么此房间的新风量需求为60立方米/小时，有些区域例如客厅，可能会有客人来访等因素，新风量可以适当放大。(2) 人均新风量：每人每小时30-50立方的新风量。例如：一个15平方主卧室，层高2.5米，按照方法1计算得到小时新风量为 $15*2.5*1=37.5$ 立方，按照方法2计算时，主卧室内人数按照2人计算，则需要的小时新风量为 $2*30=60$ 立方两种计算结果，选择较大的一个作为选型依据，即该房间每小时需要60立方的新风量。其余房间也按照该方法计算，各房间总风量之和小于等于选择的新风机组的最大风量。