

家用新风系统招商加盟 家用新风净化机 家用新风系统

产品名称	家用新风系统招商加盟 家用新风净化机 家用新风系统
公司名称	佛山市南海里水中兴五金电器厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区里水河村西紫工业区
联系电话	17368210028

产品详情

家用新风系统,家用新风系统厂家家用新风系统,家用新风系统批发,家用新风系统招商加盟家用新风系统

解决室内空气污染的问题，开窗通风是个不错的办法，但一旦开窗，不仅会导致室内的冷热能量流失，同时还会使室外的灰尘、噪音进入室内。所以开关窗的矛盾一直无法解决。正是出于这个原因，人们开始深入研究和探讨室内空气质量对人类健康的影响，污染物来源及其可行的解决途径。

家用新风系统是保持居室健康空气有效方式，可以有效还原24小时的新鲜空气。他可以有效减幼儿、老人的呼吸道疾病，增加睡眠人群对新鲜空气需要。可以有效去除室内有害气体。家用新风系统必将推进中国城镇家庭健康呼吸！

家用新风净化机家用新风系统,家用新风净化机厂家,家用新风净化机批发家用新风系统，家用新风净化机品牌

面对新风系统强大的功能，很多用户不明白为什么新风系统能够做到。现在我们就来分析一下新风系统的原理：

家用新风系统将室外的新鲜空气引入室内，并使室内浓度过大CO₂、有害气体甲醛、二甲苯及流行性病毒、异味等有害物质排向室外，来改善室内空气质量，告别开窗引起噪音、粉尘、安全等问题。家用新风系统先进的空气置换系统、空气净化系统、智能空气检测系统、负氧离子发生系统，无线遥控控制系统使用者不管在家里还是办公环境下都可以24小时保持室内空气清新、洁净、富氧。杜绝室内空气污染对身体的伤害！

家用空气净化器家用新风系统,家用空气净化器招商加盟,家用空气净化器厂家家用新风系统,家用空气净化器品牌

其实我很不赞同一代二代新风划分，当然了，也可能是销售手段,存在即合理。

既然有人这么划分了，那么我们就来顺势分析一下。我注意了一下划分，一些厂商划分一代新风和二代新风的条件主要是PVC连接的树状送风方式还是PE软风管的章鱼式送风方式。

家用新风机组,空调新风机组家用新风系统,家用空气净化器批发,家用新风机厂家家用新风系统

首先我们来对比一下管道材料。PVC风管主材是聚氯乙烯塑料，而聚氯乙烯的整个生命周期都是会产生有害物质的，但PE软风管的主材是聚乙烯，这种材料可以认为是无毒的，所以，在材质的环保性上PE管道胜出。

接下来我们对比送风效果，由于PE风管多见波纹状，所以PE管道的比摩阻目测都能看出来大于PVC，且PE管道使用了静压箱分配器来分配新风，虽然说这样有利于风量的均匀分配，但是又增大了系统的局部阻力。所以要达到同样的送风效果，PE管道所使用的新风主机风压要大于PVC管道使用的新风主机，这样的话，主机的体积和噪音都可能会有不同程度的增大。在送风方式上，PVC胜出。那该怎么选择这两种呢？

家用中央新风系统家用新风系统,家用中央新风系统厂家,家用中央新风系统批发家用新风系统,家用中央新风系统品牌

为什么要装新风系统？

维持生命的4个必备条件：阳光、空气、水、食物；如果没有空气，你只能存活3分钟。

除了我们知道的各种室内污染对人体造成极大的伤害意外，在中国因装修污染产生的甲醛超标引起的si亡人数已达11.1万之多，每天大约有304人因此丧生，数量大概相当于全国每天因che祸si亡的人数。据有关部门统计，全国100多万5岁以下儿童的si亡原因都与住进了新装修的房子有直接关系。

>> 60%的住宅因各种原因无法实现有效形容通风！

>> 70%孕妇liu产与室内空气污染有关！

>> 80%的家庭装修甲醛等有害物质超标不敢马上入住！

>> 90%白xue病患者家中曾进行过豪华装修！每年因室内空气污染引起的si亡人数高达11.1万人！

家用新风系统价格家用新风系统,家用新风系统多少钱,家用新风系统哪个好,家用新风系统安装家用新风系统

新风系统有什么用？

新风系统运行时必须关闭门窗，可以起到在不开窗的时候，将室外空气经过净化处理后，送入室内，同时有效驱除室内的有害气体，保证室内空气的含氧量和洁净度，维持室内健康安全的呼吸环境。

有以下几个显著优点：

1) 不用开窗也能享受大自然的新鲜空气；

- 2) 避免“空调病”；
- 3) 避免室内家具、衣物发霉；
- 4) 清除室内装修后长期缓释的有害气体，利于人体健康；
- 5) 回收室内温湿度，节省取暖费用；
- 6) 有效排除室内各种细菌、病毒；
- 7) 超静音；
- 8) 降低室内二氧化碳浓度。
- 9) 防尘；

新风系统，可以将各种有害气体和室内污浊空气排出室外，并将室外的新鲜空气经过高效净化后送入室内。全天24小时为您带来洁净健康的新风，时刻保持室内空气新鲜，让您获得良好的精神状态，保证充足睡眠，增强身体免疫力，让您的呼吸更加放心。