

# 2023年新风系统合同(通用5篇)

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

## 新风系统合同篇一

新风换气系统在改善居家空气环境、促进人体健康方面有着其他产品不可替代的作用，是目前许多家庭、别墅、高档娱乐场所通风换气必备产品。但在目前参差不齐、种类繁多的产品中，消费者在选择时变的盲目、随从国外品牌，那么，用户该如何选择新风换气系统？新风换气系统的功能简单来说就是把室内的污浊空气和装修等有害气体排放出去，同时补充进来人体所需的新鲜空气，也就是我们通常意义上说的给居室通风换气。

快净公司精心制作各种型号的新风换气系统，可以实现不同场所的新鲜空气补充与废气排出时的热能回收即节能的目的。使用快净新风换气系统，提高了空调的使用效率和新风补充量，达到不开窗达到24小时新鲜空气的目的，营造健康良好的室内高品质生活环境。在选择新风换气系统时应首先依据换气空间或人数确定通风量，其次依据住宅功能布局设置新风路径，然后确定机器位置及新风引入位置。

在你安装新风换气系统之前，大概有下面几个问题需要考虑：

1. 选择什么类型的新风换气系统？单向流送风还是双向流；是否带热回收功能。
2. 选择多大风量的新风主机？这个问题跟面积和人数有关。
3. 新风主机安装在什么地方？一般会选择客厅或者卫生间的

吊顶里。

#### 4. 进、排风口怎么设置？适合取风和送风的位置要选好。

目前市场上销售的新风换气系统从节能效果来讲主要分为带热回收系统和不带热回收系统两种，而从安装角度来讲主要分整体系统安装和单机安装的。这些新风换气系统在便利、舒适、健康、价格、品牌等方面都各有不同，各有利弊。

不带热回收的新风换气系统一般称之为简易新风换气系统。

简易新风系统安装成本相对低廉，并且易于安装，不需走过多的管线，可以有效排出室内污染空气，补充足够的新鲜空气，实现不开窗通风。

但是因为不带热交换系统，所以简易新风换气系统在冬夏两季进风温度与室温差别较大，除了在一定程度上增加空调（或暖气）的能耗外，人体也感觉不够舒适。而且这种系统一般不带过滤器，因此不能够抵挡室外的蚊虫以及灰尘，更适合非寒冷地区及离马路较远的居室使用，属于经济实惠的大众产品。

带热回收系统的新风换气系统则可以使进风温度接近室温，体感舒适，同时对空调（或暖气）负荷影响不大，在节能方面要远优于不带热回收系统的新风换气系统。

当热回收器在夏季制冷期运行时，新风从排风中获得冷量，使温度降低，同时被排风干燥，使新风湿度降低；在冬季运行时，新风从排风中获得热量，使温度升高，同时被排风加湿。

现在，带有全热交换器的新风换气系统，热效率已达到70%以上。也就是说，可以从排出室外的空气中夺回70%的能量，使之能量损失仅仅是普通换气的30%。节能效果可谓惊人。

而且这种新风换气系统通常都带有过滤器，即使不开窗通风，也能够实现降低噪音和抵御灰尘入侵的要求。但是，这种新风换气系统相对于简易新风换气系统会贵出不少。新风换气系统按照不同居室的需求，分不同性能和适用范围，因此，专家提示，在选购新风换气机时，消费者可以根据自家对于空气清洁程度的需求、经济情况以及房屋装修情况来进行选择。

新风系统是根据在密闭的室内一侧用专用设备向室内送新风，再从另一侧由专用设备向室外排出，在室内会形成“新风流动场”的原理，从而满足室内新风换气的需要。

在欧美很多国家，住宅新风系统已经与建筑物融为一体，成为不可缺少的重要组成部分。

新风系统的主要作用为：

- 1、不用开窗就能享受大自然的新鲜
- 2、降低室内二氧化碳浓度，保证室内的氧气浓度
- 3、稀释室内空气污染物

但是，在当前大气污染的情况下，使用新风系统需要慎重，用户在选择时应当注意：新风系统必须带有有效去除pm2.5功能模块的装置，比如h12以上的高效过滤器，离子与过滤复合的过滤单元等。在使用新风系统时，把新鲜空气引进来，把污染挡在外面。康特的新风系统采用国际先进的hepa过滤网、活性炭过滤网、释放超高浓度负离子等六重空气净化技术，带给您森林瀑布般的新风体验。

欧美、日本的大多数新风系统、没有安装去除pm2.5功能的模块，不适合雾霾频发地区的住宅使用。

新风系统一般设置的换气风量很低、大约为居室容积的1-3倍。这样的换气次数不足以净化室内空气。室内空气净化的换气次数的一般要达到居室容积的8倍。因此，使用新风系统的住宅，还需要使用空气净化器。

## 新风系统合同篇二

### 一、从使用需求来选新风系统

家用新风系统共有三大种类型，全热交换型新风系统、单向流新风系统、管道式新风系统。全热交换型新风系统带有热回收功能，回收效率70%左右，节约能量，并且该系统可对新风进行过滤，净化等处理，还能过滤50%的pm2.5。新风品质很高，造价也较高，适合对新风品质要求很高的人群或者大户型别墅使用。

单向流新风系统能够有组织进风、排风，空气流通效果好，通风质量比较高，但是由于进来的空气无法进行过滤，也没有杀菌处理所以，新风的质量一般，造价也相对低一些，属于经济实惠的大众产品。

管道式新风系统分设进、排风口，不需要额外的室内管道，主要用户房屋局部送风，如果你不想整套房屋都安装新风系统，而只是在局部区域，如客餐厅或者娱乐室安装新风系统，那么管道式新风是最好的选择。

### 二、按房屋情况选择新风系统

安装新风系统在注意使用需求的同时，还必须考虑房屋的实际情况。新风是一个完整的系统，除了新风机，还需要穿孔、走管、排风进风设计等才能完成整个系统，因此选购新风系统还必须考虑到新风安装时对房屋的要求。如果是新房子还

没有装修，而且高度及结构允许，建议安装全热交换新风系统，通风换气量稳定，室内温湿度变化小，配合空调使用，长期运行节省费用；但是，如果是梁的结构复杂，梁高有限，打孔不便，就不能安装全热交换新风机，只能选择管道少、安装简单的单向流送风机；而如果是如果房子已经装修，则只能安装分体式新风系统。

新风系统的选择不能“一刀切”，必需根据自己的实际情况“量体裁衣”，选择真正适合自己的家用新风系统。如果您对选择新风系统仍然有疑问，可以咨询我们新铠丰家用中央空调，我们有专业的设计师会根据您的具体使用需求、房型、所需要的'新风量设计最合适的新风方案。

## 1、看品牌和厂家专业性

家用新风系统的品牌和厂家的专业性，是保证新风系统质量的最基本前提，也是保证新风系统能够达到健康标准的最重要因素。

在选择品牌的时候，一定要注意甄别“洋品牌”。这里并不是排斥国外品牌，新风系统是很受地域性限制的，因为欧美国家室外的空气质量好，对新风系统的净化要求不高，但是国内的空气质量很差，新风系统净化要求很高，所以，就算是证件齐全的合格进口品牌，同样有可能出现水土不服的情况。

## 2、看实际指标

在选购家用新风系统的时候，往往会看到很多厂家提供的指标“净化效率99.99%”“净化效率99%”“净化效率99.97%”这样的数据的确很诱人，但相信很多消费者对类似的数据，已经有了一个戒备心理，因为不少时候，不少产品根本不能达到厂家提供的指标，就好比前段时间cctv爆料的空气净化器一样，很多都达不到宣传的标准。

这里，并不是要说这些指标是虚假的，只是不同的测量方式，不同的测量环境，不同的检测仪器，会有不同的结果，这些指标，或许不适合家居或办公，但或许适用于需要通风的场所！

### 3、看耗材更换方便与否

对于家用新风系统而言，这一点同样十分的重要，

因为新风系统的滤材是需要定期更换

的，尤其在那些污染较为严重的城市，更换的频率可能会更高一些，若是每次更换滤网都需要请专业的师-父，需要专业的设备拆下来等等，这不仅很麻烦，还有很多安全隐患，更不要说后期维护了。所以，在选择购买的同时，多了解一下是否方便自己拆装更换。

### 4、看是否会造成二次污染

要注意看新风机在使用过程中是否会产生二次污染，风口的设计是否合理，避免发生污浊空气倒灌，对室内造成二次污染。

附：新风系统健康标准

陕西锦盛环保科技有限公司！

## 新风系统合同篇三

随着家庭装修污染对人类造成伤害事件的不断增加，人们对装修污染这个问题越来越重视，但是很多人都走进了一个误区，以为简单或者传统的形式和方法就能解决污染这一问题，实际不然。在欧洲人和其他一些发达国家解决室内空气污染

的有效办法就是安装新风系统，也正因为国家及人民对污染的清晰认识和对健康的关注，新风系统已经被列为建筑验收合格标准之一。而在中国，新风系统虽被大家知晓但并没有多少人了解什么是新风系统，和他的作用。即使有的人想安装新风系统，但是又不知道怎么进行选择。今天我们就一起来学习下新风系统。我们先来了解下新风系统，对于全热型的新风系统简单来说就是：新风系统通过全热交换器把室内有害空气排到室外，而同时把室外新鲜空气送到室内。是一个空气循环交换系统。

一、在工作过程中，新风系统的另外两大主要作用是：

1、对室外空气进行过滤。从而保证室外空气进入室内后的质量。

目前大气污染本身就很严重□pm10□pm2.5如果不经过过滤那么就会造成室内空气的二次污染，不能达到营造健康生活环境的目的。所以室外空气进入室内的过程中通过新风系统的过滤系统对室外空气进行有效的过滤，从而保证送入室内的空气清新，避免空气的二次污染。

2、对室内能量和湿度进行转换。

在北方我们都知道一年四季的温度和湿度差别是很大的，那么新风系统就要解决这个问题，否则就会出现不同季节新风系统会把室内空气的温度和湿度排到室外，而把室外的温度和湿度带到室内，从而造成不适合人类生活的环境，例如在冬季，室内温度在20度以上，而室外温度在零下20度左右，如果新风系统没有能量与湿度的有效转化功能，那么室内的温度会直线下降，人们将无法在室内正常生活。

二、接下来我们就对新风系统进行对比了解，以便我们知道如何选择新风系统。

全热型新风系统在装修伊始时安装，属于隐蔽工程，而且新风系统属于长久工程，是安装后生活中每天或者经常用到的，所以我们对于管道的设计和机器的质量要求都应该非常的高，那么下面我们就拿机器的主要部位和功能来进行对比。

1、国内的新风系统机器几乎都是一样的设计，当我们把机器拿到手后，我们对机器进行拆卸。从外观我们可以直接看到普通的新风系统机器里面设计简单，机器虽大但内部空间多处于闲置状态。而松下新风系统机器的内部设计复杂并布满整个机器内部。在生产细节上可以很明显看到普通新风系统生产工艺粗糙。以上说的是机器外观。

2、接下来我们来看热交换芯体。

上面我们说到新风系统的能量转换功能，这个功能的实现就在热交换芯体里完成。那么我们来看普通新风机器的热交换芯体，为一体状，当进风与排风进入热交换芯体后只能相对走一个循环直通直过，无法达到很好的能量转换功能。而且会出现送风与排风混合的现象，导致排风到机器后又被送到室内，没有完成换风工作。普通的新风机器热交换芯体材质一般为纤维制成，本身就不能满足能量交换的要求。

松下新风系统热交换芯体与风道设计严格，进风与排风经过多重风道和12块热交换芯体进行能量交换，这样大大的提高了能量转换的效果，而松下新风系统的热交换芯体材料采用原进口的素子，可以完全满足能量转换功能的需要。

3、我们来看过滤系统。

普通的新风机器只有在热交换芯体外围有两个过滤网，一个是进风过滤网一个是排风过

滤网，材料一般只是过滤绵等简单的过滤材料，只能过滤飞虫和较大灰尘而无法过滤室外空气中的悬浮颗粒等有害物质，



在空气交换的过程中会出现室内空气的二次污染。大家都知道目前大气污染的严重性，所以如果新风系统不能满足对空气的过滤要求，那么二次污染的严重性也是不可小视的，如果安装新风系统造成二次污染，那还不如不安装。

松下新风系统带有过滤箱，在室外空气进入过滤箱后可以直接过滤掉pm10基本过滤掉pm2.5避免对室内空气造成的二次污染。材料为钎维和树脂，孔径可达到0.3微米。

4、我们来看机器的马达。

普通新风机器的马达不能进行强有力的保障，而松下新风系统的马达保每天24小时一年365天不停工作，最少5年以上。家庭使用10年以没有任何问题。

5、我们来看施工设计。

新风系统施工设计同样重要，只有合理的设计才能满足机器的换气功能，节省室内空间，满足审美要求。而设计的缺陷会直接导致排风短路，使室内空气不能排到室外。所以专业的设计施工团队才能保障新风系统的正常运行，才能使新风系统达到我们的要求，保障我们的健康。

6、我们来看实际效果。

《如何选择新风系统不同的新风系统区别在哪里》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

## 新风系统合同篇四

选择新风系统有两个指标。一个是新风量。依据国家室内空气质量标准[gb/t18883-2002]的要求合理设计风量;家用新

风系统十大品牌皓庭新风系统最低达到120风量/h.还有240立方米/h,360立方米/h,人性化的调节功能，实现舒适环境，通过手动或自动调节风机的转速，可以定量地控制家居环境的总通风量。新风量不仅仅决定室内氧气浓度，更决定室内的洁净度，国际标准要求，必须达到3-5次循环净化，才能降低室内污染物含量。

选择新风系统还有一个指标是净化率。皓庭新风系统采用5d分层净化技术，源自于医疗及高端实验室的洁净技术。具有除尘效率高、高效能杀菌等特点。可以有效过滤净化空气中的粉尘、细菌、病毒、有害气体、异味等有害媒介。可去除直径为0.3微米的有害悬浮颗粒可达99.9%的效率，PM2.5可达到99.97%。在高效、便捷、舒适的现代化生活背后，有一个问题不容忽视，那就是电力等能源的过度消耗，因此，皓庭采用空调和汽车工业采用的eco精控节能技术来保证新风系统节能，eco节能技术依据精控和智能分流技术让室内快速补充氧气，从而切断室外新风，保证室内空气氧含量平衡。而不是传统新风系统采用新风净化，这样可以有效降低新风需求量减少能耗损失。

例如：传统新风系统祛除室内污染需要600立方米新风，按照60%的节能效率，还要随时240立方空气能量。皓庭eco节能技术，运用精控，只需要补充120立方米，就达到国标30立方米/h/人。有效增加节能。

对于消费者而言，选择补氧和净化的同时还能节约能耗的家用新风系统，岂不是两全其美的事情。皓庭新风系统为你打造健康舒适的家居环境。

hootim皓庭新风隶属于皓庭(北京)科技有限公司，是皓庭国际集团(香港)有限公司全资子公司，专业致力于大陆地区室内空气污染治理，hootim皓庭新风始终以研发适合中国国情的室内空气治理产品为己任，立志建设全球专业型室内空气治

理研发发生态圈，将全球最先进的空气净化技术转化成最适合中国的优秀产品，提供室内空气污染治理的整体解决方案，为中国人民的健康好生活创造福祉。

## 一、应按需求选择适宜的家用新风系统。

选择家用新风系统时应综合考虑房间的格局、使用环境、要达到的效果等各种因素，做到一步到位。不需要净化室内空气可以选择全热交换器系统；需要净化室内空气则应选择带滤芯的中央新风系统。

根据室内空气中的污染物选择相适宜的过滤材料，如hepa对烟尘、悬浮颗粒、细菌、病毒有很强的净化功能，催化活性炭对异味、有害气体的净化效果较佳，可再生材料则能延长设备的使用寿命。

## 二、家用新风系统的设计、安装必须在家居装潢之前

家用新风系统可以分为中央式和户式两种。

中央式类似于集中供热暖气，采用统一处理分户供应的方式，为多户提供新风供给；户式类似于家用中央空调，一户一机进行新风供应。中央式家用新风系统最好在房屋建筑过程中就安装完成。

户式家用新风系统的设备和管道应设置在吊顶内(设备宜设置于厨房或卫生间)或壁橱内，不影响整体装潢效果。

## 三、家用新风系统的设计、安装应选择专业的设计安装公司。

1. 家用新风系统需与其他家居舒适性调节系统配套使用才能更好的提高家居环境的舒适性，这种系统的配合是需要专业的设计来实现的。

2. 家用新风系统的实际使用效果是由设计的合理性以及安装的可靠性来保障的，所以选择更专业的设计安装公司才能够得到更专业的技术服务及更优良的品质保障。

四、应选择信誉好、服务完善的中央新风系统生产厂家。

目前市场上的家用新风系统产品品牌繁多、品质参差不齐，选择信誉好、证件齐全（如：营业执照、组织机构代码证、税务登记证、产品代理授权书、产品技术专利证书、品质认证证书、质量检测报告等）的生产厂家能使中央新风系统产品有更好的品质保证。

家用新风系统的净化原理决定了随着使用时间的增长，过滤材料的净化能力逐渐降低，直至失效，此时需到厂家更换相应部件，所以应选择售后服务完善的生产厂家。

五、应关注辅材及配件的用量和品质。

家用新风系统本身并不具备净化室内空气的能力，这种净化能力来源于系统的配辅件（如过滤材料、新排风管材等），而过滤材料是否具有再生能力将直接影响中央新风系统的使用寿命。所以，配辅件的用量与品质对于整个系统的作用同样重要。

家用新风系统选购四大原则。

新风系统选购原则一：独立的双向流风道设计，同时进风排风，完全空气交换，全方位循环。新风系统跟换气机的最大区别就是，新风系统是一个循环系统，具有进风和排风双向循环。这是目前仅有的可实现空气循环交换的换气系统。

新风系统选购原则二：全热交换舒适节能——所谓的全热交换即能量回收。好的新风系统能量回收率一定不低于73%。在夏季空调运转时，装在系统内的全热交换芯，可降低室外进

气的温度，以较接近室温方式进入室内；冬季使用暖气时，可升高室外进气的低温，如此就不会让舒适的温度流失，能够节省冷暖气的费用，更符合环保节能的绿建筑标准。

新风系统选购原则三：三重过滤 重重净化——一套好的新风系统必须具备三重过滤网，即粗净化，滤去大的灰尘和飞虫；交换膜，更细一层的滤去较小的粉尘颗粒比如花粉等；精过滤，细微到分子程度，滤去多余的水汽和二氧化碳，使室内保持最佳的湿度和舒适度。

新风系统选购原则四：确定住房内最佳排风量——以满足人们日常工作、休息时所需的新鲜空气量。按国家通风规范，每人每小时必须保证30立方米。

呼吸是人类赖以生存的物质条件，人们1天24小时都在不停的呼吸，随时都需要新鲜的空气，所以，我们的通风也必须保证1天24小时能够不间断运行。新风系统带给您全天候的清新空气的同时，推崇的更是一种健康、高质的生活，而选择一套好的新风系统，是对您和家人健康生活的保障。目前，松下新风系统是市面上使用较为广泛的品牌之一，松下新风系统是新风领域的佼佼者，在众多新风系统品牌中遥遥领先。

## 新风系统合同篇五

甲方：需方合同编号

乙方：供方签订时间：年月日

一、乙方给甲方做采暖工程，双方经友好协商达成协议如下：

- 1、甲方厂房1000平米。温度控制在15° 以上。
- 2、乙方在施工期间甲方要配合乙方施工，给予施工方便。

3、工期10天完成，甲方预付金到位起。

4、工程总造价：24700。

二、合同签订后，甲方先预付乙方工程款 壹万元整（10000.00），乙方做施工前的准备。

三、安装调试完工，甲方三日之内付清全款壹万肆仟柒佰元整。

四、空调数量按实际安装计算。

五、乙方负责售后服务整机一年，终身维修。

六、其它约定事项双方协商解决。

七、本合同一式两份，双方各执一份。

甲方（章） 乙方（章）

单位地址： 单位地址：

法定代表人： 法定代表人：

法定代表人： 法定代表人：

电话： 电话：