

# 东阳耐用新风安装

生成日期: 2025-10-21

新风除湿既可以引进新风，又可以除湿。新风除湿机1KW的电能可以产生约3.3KG/H的除湿量，除湿能效高。而空调除湿功能是属于附带功能，其一般采用的会是低风除湿，能效比较低。因为空调是按制冷制热的工艺来设计的，其系统设计时不会考虑除湿功能。空调1KW的电能只能产生约0.8KG/H的除湿量。除湿新风在5℃以上都可以除湿，5℃以下也可以采用室外新风引进的方式除湿。任何温度环境下都可以除湿，除湿功能强大。空调具有部分除湿功能，但其必须在17℃以上的环境才能起作用，17℃以下空调的除湿功能就不能使用，因此空调的除湿功能受环境的影响，具有局限性。新鲜空气的不断补充，使办公室人员呼吸到充足的氧气，缓解疲劳，提高工作效率。东阳耐用新风安装

新风除湿系统是将新风和除湿组合在一起，以新风除湿主机通过管路到达室内的各个房间，根据不同需求对各个房间进行除湿和通风换气。新风系统通过把室内污浊的空气及时排到室外，同时将室外新鲜空气（即新风）引入室内，让密闭空间及时进行有效空气置换，提供新鲜的经过杀菌、除尘、过滤的好空气。新风除湿的组合，不仅调节了湿度，还改善了空气质量，对于地下室这种空气流通不畅的地方尤其适用。而且，新风除湿系统可以设定湿度自动除湿，无需人工值守，各个空间都能兼顾到。选新风除湿系统，首先要关注的就是是否带有“全热交换”的功能。东阳耐用新风安装安装新风系统，就可以清洁空气中有害物质。室外空气在进入室内前，已被高效净化，室内污浊空气被排往室外。

热交换新风系统是基于双向流新风系统的基础上改进的一种具有热回收功能的送排风系统。它的工作原理和双向流相同，不同的是送风和排风由一台主机完成，而且主机内部加了一个热交换模块，可快速吸热和放热，保证了与空气之间充分的热交换。排出室外的空气和送进室内的新风在这个全热交换装置里进行换热，从而达到回收冷量、热量的目的，节约了空调能源，在改善室内空气品质的基础上，尽量减少对室内温度的影响。通过主机的动力排与送来实现室内通风换气。

带有全热交换功能的新风净化系统（式、柜式）能有效调节室内外温湿度，将室内的污浊潮湿空气及时主动排出，避免潮湿空气在室内的积聚。其实，热交换就是热量传递的过程。比如冬天，室内的空气温度比室外高，室外的空气向室内输送的时候经过热交换，而室内的污浊空气向外排的时候也会经过热交换，排出空气的部分热量就会传递给室外送入的空气；夏天则反然。由此可见，新风系统不仅不可以制冷，也不能制热，这里所说的冷热，都是针对能量传递，减少能量消耗。如果你家住宅面积大，且在雾霾较严重、室内外温差大的，更适合新风。

新风和净化器根本的区别就是，新风能从外面换气，净化器呢，只能在屋里换气，换来换气都是屋子里的空气。开窗通风不一定能天天进行，比如新家远每天开窗关窗不方便；比如怕下雨家里没人关窗；比如室外有雾霾不能开窗；比如入住后冬天夏天开空调要关窗等等。新风系统可以把室内空气和室外空气进行交换，所以，理论上和开窗是一样的效果，虽然系统本身不会除甲醛，但通过交换新鲜空气把室内甲醛以及其他有害气体都稀释了，所以安装新风还是很有必要的。新风系统的功能：彻底杜绝“空调病”及“病态建筑综合症”。东阳耐用新风安装

新风系统它的好处主要就是能够产生空气交换，满足室内通风换气的需求。东阳耐用新风安装

一、单向流新风系统由风机、进风口、排风口及各种管道和接头组成的。安装在吊顶内的风机通过管道与一系列的排风口相连，风机启动，室内混浊的空气经安装在室内的吸风口通过风机排出室外，在室内形成几个有效的负压区，室内空气持续不断的向负压区流动并排出室外，室外新鲜空气由安装在窗框上方(窗框与墙体之间)的进风口不断的向室内补充，从而使您一直呼吸到的新鲜空气。无须送风管道的连接，而排风管道一般安装于过道、卫生间等通常有吊顶的地方，基本上不额外占用空间。东阳耐用新风安装

东阳市万佳暖通设备有限公司总部位于江北街道猴塘社区广福东街23号总部中心B幢西区15楼1503室，是一家一般项目：制冷、空调设备销售；家用电器销售；家用电器安装服务；家用电器零配件销售；环境保护设备销售；专业设计服务；企业管理；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；企业管理咨询；市场营销策划（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。的公司。万佳暖通设备拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队，以高度的专注和执着为客户提供恒温泳池，中央空调，地暖，制热。万佳暖通设备始终以本分踏实的精神和必胜的信念，影响并带动团队取得成功。万佳暖通设备始终关注自身，在风云变化的时代，对自身的建设毫不懈怠，高度的专注与执着使万佳暖通设备在行业的从容而自信。