

# 余姚新家空气净化多少钱一平

发布日期：2025-09-22

为什么要做室内空气净化服务？室内空气污染种类很多，在行业中通常单独处理其中某一种室内空气污染物，从室内空气环境健康角度上来说是完全不够的，这是治标不治本的做法。室内空气污染分为三大类，分别是化学性污染、物理性污染、生物性污染。针对室内空气中的化学性污染物、物理性污染物、生物性污染物，通过结合现场实际情况，第三方实验室检测结果和客户对室内空气的实际及未来需求，制定合理的个性化室内空气净化服务方案。技术上，采用光触媒和生物酶技术，将污染物浓度有效降解至国标或婴童标准要求的空气质量标准；工艺上，采用高分子热降解工艺和高压雾化喷涂工艺。通风可以有效去除甲醛。余姚新家空气净化多少钱一平

空气净化服务甲醛的存在问题：装修遗留：现在很多家庭中买房、结婚、生子是一个较为固定的模式，即使房子装修了3年以上才生的宝宝，此时也仍然是家具中甲醛的活跃时期，并且遇热遇潮就会挥发从而造成季节性的甲醛超标，危害宝宝及家人的健康。新购置家具：将儿童房设置为活动房间是现代家庭较为流行的做法，即宝宝尚未出生时，儿童房作为书房或者其他房间使用，等宝宝出生并长大之后装修、购置新的家具变成宝宝的房间，此时小范围装修、新家具也是甲醛的重要来源。新家具中人造板材的使用，各种装饰品的使用含有大量的甲醛，并且很多人认为是小幅度装修污染较少，因此通风和打扫的意识较为薄弱，装修完之后即让宝宝入住此时会造成宝宝各种不适，严重者可造成宝宝甲醛中毒，并引发各种疾病。很多家长会发现入住新卧室之后宝宝会经常感冒，并且感冒会不见好，这就是甲醛中毒的重要表现，此时家长一定要引起重视，及时做好各项措施以打扫室内甲醛。余姚新家空气净化多少钱一平可以通过新风系统为室内带来新鲜的空气，又能把室内浑浊的空气排到室外，避免甲醛超标。

空气净化服务新风系统是一套保证室内空气质量的空气置换系统，它的实质性功能就是把室内的污浊空气和有害气体排放出去，同时补充进足够的新鲜空气，也就是我们通常意义上说的给居室换气。它的PM2.5吸附率达到99%以上，高效过滤微粒污染物；节能环保：特种复合材料-PSY高导热分子材料，热回收高达90%以上；杀菌杀毒：合理置换空气，不断排除VOC、CO2等污染气体及病菌病毒；安全省心：采用小功率电机配合超轻盈风轮，性能稳定，长久节能。仟米纳新风系统是通过机械式强制进风强制排风，其高效的强力通风特性，能把家装后室内含有甲醛、苯、氨、氡等有毒气体的空气及时排出室外，从而大量减少室内的有害气体，避免有害气体对人体的危害。它保护着老人、小孩和孕妇这些易感人群以及所有人的呼吸健康。

空气清新剂也是会拿来治理空气的一种，不过空气清新剂也是无法治理甲醛的，空气清新剂主要是清新短时间内的空气，让人有清新的空气。菠萝、柚子、橘子等水果皮不能吸附甲醛，水果皮有比较重的味道，放在室内味道充满房间。但是菠萝、柚子皮不会吸附甲醛，放久腐烂反而

还会有其他污染，人们之所与说它们可以去甲醛，主要是它们的味道把室内其他味道掩盖了，实际没有去除。除此之外，民间还有其他的土方法，在此建议大家还是不要太过与相信，通过试验表明这些都是没有打扫甲醛的功效的。空气净化服务包含的八大产业链中，整体服务链中至少有三大产业链是处于一种分离状态。

空气净化服务技术：嫁接高分子聚合技术：把产生恶臭以及产生污染的问题物质吸附到自身载体，并产生化学反应，通过改变对象物质的分子结构，来分解问题物质，从而达到强力快速的消臭和净化的目的。分子量一般高达10万级以上，通过活性高分子链强力快速吸附车内有害空气和异味分子，然后再通过活性官能团分解反应，有效消除目标有害物质。在改变有害空气成分的分子结构后，分解出的有机物质和水。无毒副作用，安全可靠。被吸附分解的物质经过处理后，不会再次释放。通过分子结构的嫁接重合技术，嫁接与被嫁接物质形成了稳定的高分子聚合物，从根本上解决了低分子结构带来的稳定性欠缺的问题，不会出现随着时间推移产品性能退化的现象。吸附分解速度快容量大，对使用环境要求低。本技术由日本至心堂研发。技术主要适用于车内等狭小密闭空间，针对有害空气有：甲醛、乙醛、壬烯醛、低级脂肪酸、醋酸、异戊酸、碱性恶臭物质、氨、胺类、笨类、甲苯、二甲苯、其它tvoc总挥发物等。特别是消除车内甲醛等致病物，效果迅速强力。经过前期3-6个月的通风，尽管入住后甲醛会较少，但我们也要保持日常的通风，避免浓度累积。余姚新家空气净化多少钱一平

温度越高甲醛挥发能力就会越大。余姚新家空气净化多少钱一平

现有技术中已经有净化功能比较完善的空气净化器，可以吸附、分解或转化各种空气污染物，提高空气清洁度，但是空气净化器存在移动不便的问题，一般只能固定在室内某处，其净化范围有限，要净化远离空气净化器的空间需要较长的时间，而如果搬动空气净化器，则比较麻烦，还容易对空气净化器产生损害。为了克服空气净化器移动不便的问题，目前已经有安装有简单运动结构的空气净化器，但是也只是能实现空气净化器在外力的推动下进行移动，使不可移动的空气净化器变得可以移动，用户如果需要空气净化器能无死角的实现全屋净化，需要每隔一段时间到空气净化器那里将空气净化器移动到另外一个地点，不能实现对空气净化器的运动状态进行智能控制。除此之外，目前的空气净化器在实现开启、关闭以及调换模式的时候，需要用户在空气净化器上进行操作，不能远程对空气净化器的工作状态进行控制。余姚新家空气净化多少钱一平

中嘉新材料科技（宁波）有限公司拥有主营：纳米材料的研发；环保科技领域内的技术研发、技术咨询、技术服务、技术转让；室内空气净化服务，清洁服务；空气净化设备的维护；空气净化设备及配件、水净化设备、除尘设备的销售；我们专注于新型环保科技领域——权去除甲醛、还你清新空气，打造健康宜居新生态的理念，让我们的生活环境回归大自然。随着公司的日益壮大，业务板块的不断拓展，现在公司业务延伸至进出口及国际贸易领域。等多项业务，主营业务涵盖空气净化，空气净化服务，空气净化产品。目前我公司在职员工以90后为主，是一个有活力有能力有创新精神的团队。公司以诚信为本，业务领域涵盖空气净化，空气净化服务，空气净化产品，我们本着对客户负责，对员工负责，更是对公司发展负责的态度，争取做到让每位客户满意。公司凭着雄厚的技术力量、饱满的工作态度、扎实的工作作风、良好的职业道德，树立了良好的空

气净化，空气净化服务，空气净化产品形象，赢得了社会各界的信任和认可。