

# 大连新风系统安装，大连家用新风系统-大连优兰

产品名称	大连新风系统安装，大连家用新风系统-大连优兰
公司名称	大连优兰环境工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:兰舍
公司地址	辽宁省大连高新技术产业园区高能街35号1单元11层1号
联系电话	13940835085

## 产品详情

兰舍新风系统可清洗全热交换芯，与市场普遍采用的纸质滤芯相比，克服了大连空气湿度大，传统纸芯寿命短，且易长霉菌的问题，采用有全球专利技术，由高分子材料（康舒膜）制成，具有可水洗，健康、节能、舒适特点，且即使室外温度低于0℃，康舒芯依然能够正常工作。

概述：

- 1) 同时进行送风，排风的双向流功能；
- 2) 回收排风量中的冷量、热量，对送入室内的新风进行预冷、预热处理；
- 3) 对排风和送风进行初效过滤
- 4) 适合公寓、别墅、会所、办公室、娱乐城等。
- 5) 适用面积按风量大小计算

特点：

- 1) 人性化外形设计，美观
- 2) 高低两档风量调节
- 3) 采用高效热交换芯体，适用于不同环境，热交换率达80%；
- 4) 机身扁平，安装高度掉顶15CM即可；

- 5) 可开启机身下盖，方便检修；
- 6) 内置2个G过滤网，可更换（更换周期根据当地空气质量）

## 一、新风系统作用

近年来雾霾的影响越来越受到人们的重视，而且研究表明，当大气相对湿度较高时，硝酸盐和硫酸盐易吸湿增长，有利于二次颗粒物的生成，促进雾霾的形成，使得大连作为沿海城市也受到雾霾的影响，同时室内装修产生的甲醛、TVOC、重金属等化学物质同样影响着人们的健康。

新风系统就是通过新风机将室外污浊的空气经过过滤后源源不断地置换出之内的脏空气，新风系统在密闭的室内形成新风流动场，保证室内每一处空气都能得到置换。

兰舍新风系统ERV150系列，PM2.5滤芯采用先进的静电驻极熔喷微纤维BMF材料，通过精密微褶结构技术制成，具有高容尘量、可防潮、抗腐蚀、抑制细菌生长的优势。新风系统采用了行业先进的WV型导轨，机芯和滤网成独特的WV型，这样的设计造型将整个新风系统的漏风率和交叉污染率降至最低，为室内提供源源不断地新鲜空气，并且独特的设计使得售后维护、更换滤芯更为便捷。凭借兰舍新风系统多年的研发，专业的风腔设计使其具有高风压与低噪音的优势。

## 二、大连优兰优势

- 1、品牌信誉：大连优兰为兰舍新风系统大连总代理，“舒适生活，优兰相伴”优兰品牌信誉保证。
- 2、专业的施工团队：大连优兰拥有专业的新风系统设计工程师与施工团队，业内顶尖的室内“新风流动场”设计与新风系统施工经验，为业主提供定制化的新风系统设计方案。
- 3、标准化的施工流程：前期工程师亲自考察业主房屋布局，根据房屋布局、特点设计符合业主房屋实际情况的定制化解决方案，施工时工程师与施工团队严格把控施工，确保每一个细节都万无一失。
- 4、完善的售后服务体系：大连优兰拥有完善的售后服务与质保体系，专业的售后团队第一时间响应客户的售后问题。

## 三、兰舍新风系统优势：

- 1、兰舍新风系统采用可水洗的全热交换芯——康舒芯。全热回收率可达78%，湿度回收可达68%，康舒芯由兰舍新风系统独有专利材料可水洗分子材料（康舒膜）制成，克服了传统纸芯经常发霉、不能冲洗和使用寿命短等缺点，而且在冬季，康舒芯在室外温度低于0℃时，康舒芯依然可以正常使用，且不需要预热，康舒芯为全热芯体，不产生冷凝水。
- 2、兰舍新风系统采用专为兰舍制定的德国EBM双电机，高动力，更节能。市场上不少新风系统仅使用一个风机导致风量不足，换风效率低，而兰舍新风定制的德国EBM电机是世界电动机领域的先行者，兰舍新风系统采用的定制化双电机的方式，比同等级产品节能30%，而且能够达到标准的室内管道气体的流通速度，增加进出口空气的吞吐量，进而提高室内空气的新鲜度，以保证符合人体健康所需。
- 3、兰舍全热交换新风系统更节能。全热交换新风系统添加了热力回收功能，当废气从排风口排出之

前会对其能量进行保存，进而对送入室内的空气进行预热（冬天）、预冷（夏天）处理，以达到节能的目的。一般在炎热的夏天或是寒冷的冬天室内外温差比较大的情况下，全热交换新风系统效果更显著，配合空调的制冷制热效果更佳。兰舍全热交换新风系统的能源回收高达80%。

#### 四、关于大连优兰

大连优兰环境工程有限公司是兰舍新风系统在大连的总代理，秉承着“舒适生活，优兰相伴”的理念，在为大连业主提供完整的新风系统从销售、设计、安装以及后期维护的一体化室内空气解决方案，为大连业主提供源源不断的新鲜空气，提升业主家庭生活品质。

兰舍新风系统，源于法国，是新风系统行业的开创者与领导者，为中国消费者提供商用及民用领域中央新风系统的解决方案和专业服务。