

# 单向流新风机组 德州科派空调 单向流新风机组室内回风

产品名称	单向流新风机组 德州科派空调 单向流新风机组室内回风
公司名称	德州科派空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城鲁权屯宏海路
联系电话	15066521013

## 产品详情

人们往往知道影响IAQ的因素，主要是装修建材和家具，却不知道使用过程中新风量对IAQ的影响有多大。我们每天要消耗12公斤(10m<sup>3</sup>)的新鲜空气，相对于水和食品来说，空气是人体消耗品，而都市人70%~80%的时间都是在室内度过的，所以保证室内的空气质量，充足的新鲜空气是现代都市人身体健康的首要的选择。

综合考虑换气次数和最少新风量两个因素，取两者计算较高值，新风量作为选型依据体育场馆、大会议厅、影院等，可根据上座率结合换气次数确定新风量选型。对于大型商场可以按中央空调系统总送风量的30%确定新风量进行选型。工厂、车间等有毒、有害物散发场所，单向流新风机组室内回风，按稀释浓度所需风量确定新风量，结合换气次数进行选型。

### 新风换气机与空气净对比

- 1、空气净化器:只能吸附空气中灰尘等颗粒物，无法消除有害分子，即使反复处理，效果依然很差。
- 2、空气杀菌剂、空气清新剂:在室内喷射后，与原来的污浊空气混合，相当于给室内涂上了"伪装"，人的鼻子，单向流 双向流新风机组，有点"掩耳盗铃"的味道，不但治不了室内空气污染，单向流新风机组厂家，而且还会二次污染，使室内空气更遭，其中的氟利昂还是大气臭氧层的破坏者。
- 3、空气透析系统:空气透析系统运作时噪音低，利用排风机将室内污浊空气排出，再用引风机将室外空气通过送风管道引入室内，经过高温杀菌、过滤网过滤等技术实现空气净化，并将净化后的空气送达至每个房间。

4、单向流新风机组的新风和排风在进出房间前先进入设备，使新风和排风在通过高效静止热回收器与新型对流式热交换材料时进行全热交换，单向流新风机组，既保证室内空气的清新流通，同时借助于排风的能量预处理新风，在夏季和冬季使新风获得降温减湿或增温加湿处理，从而使能量得到有效的回收与利用，大幅度地降低空调系统的运行费用。

新风量不足的危害:长期处于新风量不足的室内易患"室内综合症",出现头疼、胸闷、易疲劳的症状,还容易引发呼吸系统和神经系统等疾病。

新风量不足的主要原因:房屋自然通风能力普遍不足;对于空调房屋,为了节省运行费用按最少新风量运行使新风量不足;空调设计中新风量取值过小不能满足室内空气品质的要求;新风处理输送和扩散过程的污染恶化了新风品质,削弱了新风的稀释作用;空调系统运行管理不当也可造成新风量的不足。

使用新风量的目的:提供呼吸所需要的空气;稀释气味;除去过量的湿气;稀释室内污染物;提供燃烧所需空气;调节室温。

单向流新风机组-德州科派空调-单向流新风机组室内回风由德州科派空调设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州科派空调设备有限公司（[www.sdkpkt.com](http://www.sdkpkt.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为换热、制冷空调设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!