

新风机组价格 新风系统 大连新风机组

产品名称	新风机组价格 新风系统 大连新风机组
公司名称	德州志诺通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州经济开发区晶华路中大贝莱特工业园
联系电话	18505342352

产品详情

新风机组作用

对于一些直流式系统，新风不仅能使环境满足卫生标准，新风机组价格，而且还可承担全部室内负荷。由于室内负荷是变化的，这时采用控制送风温度的方式必然不能满足室内要求(有可能过热或过冷)。因此必须对使用地点的温度进行控制。由此可知，这时必须把温感器设于被控房间的典型区域。由于直流系统通常设有排风系统，温感器设于排风管道并考虑一定的修正也是一种可行的办法。

全热交换器工作原理

全热交换器工作原理是：产品工作时，室内排风和新风分别呈正交叉方式流经换热器芯体时，空调新风机组，由于气流分隔板两侧气流存在着温差和蒸汽分压差，新风机组安装，两股气流通过分隔板时呈现传热传质现象，引起全热交换过程。夏季运行时，新风从空调排风中获得冷量，使温度降低，同时排风将新风中的湿气带走，使新风含湿量降低；冬季运行时，新风从排风中获得热量、湿气，温度、湿度升高。这样，通过换热芯体的全热换热过程，让新风从空调排风中回收能量。

新风换气机是一种新型的通风换气设备，它采用双向换气，把室外新鲜空气（新风）送入室内的同时，也把室内污浊空气（旧风）排向室外。送入室内的新风经空气过滤器过滤，大连新风机组，保障了室内空气的洁净。由于冬季和夏季室内外存在较大温差，为了不因双向换气而造成室内温度有较大的波动，新风换气机内设置了空气热交换器，令旧风和新风交换温度，达到既通风换气又维持室内温度基本稳定的效果。

新风换气机采用全送新风、全排旧风的工作方式不会造成交叉污染。新风换气机选用了低噪声风机，机内还进行了消声处理，保障了室内的安静。

在保证室内空间拥有足够的新鲜空气的前提下，使用新风换气机，会大大降低空调或采暖的能量消耗，

所以它既是一种环保产品又是一种节能产品。

新风换气机与换气扇或排风扇的区别：换气扇或排风扇只能把有限的室外空气引入室内，而不能对新旧空气进行热交换。在这种情况下，夏天和冬天使用换气扇或排风扇，就会给空调降温或室内采暖带来不堪承受的负荷；换气扇或排风扇的噪音较大，不可能在卧室（特别是儿童房、老人房）装换气扇；换气扇或排风扇没有空气过滤装置，会造成室内灰尘或可吸入颗粒物污染程度加剧。

新风机组价格-新风系统(在线咨询)-大连新风机组由德州志诺通风设备有限公司提供。德州志诺通风设备有限公司（shop1487783684272.1688.com）位于德州经济开发区晶华路中大贝莱特工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前志诺通风在风机、排风设备中享有良好的声誉。志诺通风取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。志诺通风全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。