

中央新风 新泽润缘（推荐商家） 中央新风系统报价

产品名称	中央新风 新泽润缘（推荐商家） 中央新风系统报价
公司名称	湖北新泽润缘机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区关南科技工业园现代· 国际设计城三期
联系电话	15902754857

产品详情

湖北新泽润缘机电设备工程有限公司是一家集制冷空调配件设备销售、安装、维修一条龙专业中央空调公司，公司本先后与上十个信得过厂家建立了长期、稳固的合作关系，共同为攀登暖通行业的高峰，做出的贡献。、实效、可靠便是新泽润缘机电的承诺！

新风系统已经是1流行的通风换气形式

网络、媒体发达的今天但是空气污染却越来越严重，很多读者都把目光集中到了新风系统上，到底什么是新风系统？有什么作用？如何安装？现在让我们共同走近新风系统。

新风系统，24小时循环换气

究竟什么是新风系统？不少读者猜测，是精密的仪器？还是一种电子设备？

答案：都不是！在某品牌新风系统店内，我们看到的是各种风机、净化箱、全热交换器等设备。据介绍，中央新风系统价格，新风系统就是由热交换芯体、排气风口、进气风口、管道组成的一套完整的室气换气系统，根据在密闭的室内一侧用专用设备向室内送新风，再从另一侧由专用设备向室外排出，在室内会形成“新风流动场”的原理，真正做到不开窗就可以机械换气，形成会呼吸的房子，在室内直接呼吸新鲜空气。

湖北新泽润缘机电设备工程有限公司是一家集制冷空调配件设备销售、安装、维修一条龙专业中央空调公司，公司本先后与上十个信得过厂家建立了长期、稳固的合作关系，共同为攀登暖通行业的高峰，做出的贡献。、实效、可靠便是新泽润缘机电的承诺！

新风系统的特点：

- 1、新风系统既有排风，又有进风，中央新风系统报价，清新的空气能够进入室内每一个角落；
- 2、新风系统的风机是采用外转子直链离心管道风机，噪音小，噪音不到30分贝，使宾客能够享受到安静的睡眠；
- 3、新风系统的风机能耗小，全天24小时运转不到1度电；
- 4、新风系统的风机使用寿命长，可以连续运行10年以上；
- 5、新风系统具有性能良好的过滤产品—滤垫和滤纤滤芯；

蜂窝状滤垫透气性好，过滤性强，有效阻碍了灰尘、蚊虫、金属颗粒对室内环境的侵扰，功能大大强于普通海绵和防虫网。滤纤滤芯是FRESH公司专门针对亚洲国家的空气污染特点设计的，是目前世界上独一无二用于住宅新风系统的三维高1效滤芯。它利用带静电的纤维全长吸附空气中的悬浮颗粒物，中央新风的原理，过滤效果比传统滤垫大大提高。使客房空气更洁净。

- 6、新风系统具有防冷凝除霜的功能；

新风系统的每一款产品都特有防冷凝设计，即使室内外温差40度，中央新风，也不会出现冷凝现象，使客房空气更健康。

- 7、新风系统外型美观、材质优良，具有无污染、可空气余热回收、不变色、不变形、不老化的特点，永远不会影响室内的美观。

湖北新泽润缘机电设备工程有限公司是一家集制冷空调配件设备销售、安装、维修一条龙专业中央空调公司，、实效、可靠便是新泽润缘机电的承诺！

板式换热器芯体|热交换机滤芯|新风全热交换芯的说明

热交换芯体是热交换及热回收设备的一个核心组成部分，室外新风和室内排风通过热交换芯体即可进行热量交换和回收，实现能量回收利用，节约能源，绿色环保。

一：工作原理

当室内排风和新风交错流经热交换芯体时，由于气流分隔板两侧气流存在温差和蒸汽分压差而发生传热传质，即温度由较热的一侧传递到较冷的一侧达到传热，湿度由较大的一侧传递到较小的一侧达到传质，终实现热量的交换。这种热交换能达到很好的节能效益和环境效益。

二：产品特点

1、材料特点

热交换器芯体是由专用ABS材料，通过特殊工艺加工而成的超薄类纸张芯层组合而成。该材料具有透湿率高、气密性好、抗撕裂、耐老化、防霉变等特点，从而保证了热交换器的结构强度和严密性，减少空气泄漏。

2、结构特点

芯体的外观结构为正方形立方体。芯体高度均可定制（800），截面长度和宽度可以为163mm-345mm，高度由芯层决定。形通道结构、合理的芯层间距及内部支撑少等特点，使沿程阻力小且风压损失小，保证了传热面积的最大化，从而达到最大的换热效率。解决了板翅式全热交换芯体普遍存在流动阻力大、传热系数与压降之间的优选问题。同时模块结构，还可以提供平行四边菱形、六边形芯体定制；

芯体整体结构精巧，工作

中央新风-新泽润缘（推荐商家）-中央新风系统报价由湖北新泽润缘机电设备工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北新泽润缘机电设备工程有限公司（www.hbxzry.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!