

热回收新风机 新风机 瑞尼森环保定制加工

产品名称	热回收新风机 新风机 瑞尼森环保定制加工
公司名称	德州瑞尼森环保科技有限公司
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中段
联系电话	15865905698 15865905698

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州瑞尼森环保科技有限公司

随着空气污染的家中，人们对于清新空气的渴望变得更加急切，而生活中空气无处不在，要在污染的环境中开辟一个健康舒适的生活环境全热交换新风系统成为常见的方式，全热交换新风系统可以清新空气进而给我们一个全新感受的生活环境。瑞尼森全热交换新风系统可以将室外新鲜空气经过过滤，净化，并通过热交换的处理送进室内。

- 1、当室内空调回风和室外新风分别成正交叉方式经热交换器时，由于平隔板两侧气流存在着温度差和水蒸汽分压力差，两股气流间同时产生热传质，引起全热交换过程。当安装在系统上的全热交换器在夏季运行时，新风从空调回风中获得冷量，使温度降低。
- 2、同时被回风干燥，选型新风机，是新风从空调回风中获得热能，使温度升高，同时被回风加湿。就是通过这样的全热交换过程，让新风从空调回风中回收了能量。产品技术特点双向换气技术：内置送排风机，双向等量置换，抑制室温变化，使室内保持足够的新鲜空气。
- 3、能量回收技术：采用的静止热交换器，能量交换回收率达到70%以上，送、排风在交叉通过时进行充分的能量交换，实现节能。过滤净化技术：配置空气过滤器，新风机，对新风进行预处理，热回收新风机，保证送入室内的清新空气洁净无尘，并可根据对新风的特殊要求，配置的过滤装置。
- 4、热交换新风系统将整体平衡式通风设计与换热结合在一起，系统配置了双离心式风机和整体式平衡风阀，系统从室外引入新鲜空气，经送风管道系统分配至各卧室、客厅，同时将从走廊、客厅等公共

区域收集的室内混浊气流排出，在不开窗的情况下完成室内空气置换，提高室内空气品质。新风气流和从室内排出的混浊气流在新风系统内的热交换处进行能量交换，降低了从室外引入新鲜空气对室内舒适度、空调负荷的影响。另外，系统还可以根据人体舒适性需求配置智能化控制系统。

全热交换新风系统主要的作用是将室内受污染的空气或者是有害气体经过处理后排出室外，让室内环境得到改善。全热交换器新风系统比较常见的有单向流新风、双向流新风两种，而全热交换器新风系统的使用并不多，加上其具有节能的效果。所以，在建筑中使用全热交换新风系统让居住环境拥有更加健康舒适的生活，属于常见的建筑设备之一。

德州瑞尼森环保科技有限公司具有快速研产销一体化先进管理技术平台，集多年的新风换气系统设计经历自主研发了从显热到全热，从常规到净化型一系列的新风换气机。产品节能、品种齐全、安装使用方便、等优点，可按不同用户的需求，为用户专门设计，量身定做各类机型，以顾客满意度为己任。

实施方案是：采用高压头、大流量小功率直流高速无刷电机带动离心风机、依靠机械强力由一侧向室内送风，由另一侧用专门设计的排风新风机向室外排出的方式强迫在系统内形成新风流动场。在送风的同时对进入室内的空气进新风过滤、灭毒、增氧、预热（冬天）。排风经过主机时与新风进行热回收交换，回收大部分能量通过新风送回室内。借用大范围形成洁净空间的方案，保证进入室内的空气是洁净的。以此达到室内空气净化环境的目的。

1、管路打孔：所有管路经过的墙孔，一律采用机械打孔机开孔，需要穿墙打孔的位置的结构条件是否满足或者被许可，不能以破坏房间的整体结构为代价，柜式新风机，孔的大小是根据管道的尺寸来确定，位置要根据施工图纸定位准确。

2、主机吊装：主机一般安装在阳台，厨房或卫生间的吊顶内，离风道不要过长，机器安装能直接接触风道，机器至风口或烟道应尽量减少弯口，以减少阻力主机安装位置应正确，并保持水平，安装时，主机吊杆螺母必须有防松措施，保证安装牢固，以免运转噪音大，在主机接线盒下方，必须留有检修口，主机安装位置必须便于安装与维修。

热回收新风机-新风机-瑞尼森环保定制加工由德州瑞尼森环保科技有限公司提供。热回收新风机-新风机-瑞尼森环保定制加工是德州瑞尼森环保科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王新哲。同时本公司还是从事油烟净化器，油烟净化器及配套风机箱，油烟净化器及配套风柜的厂家，欢迎来电咨询。