

XHFQ型全热交换器工厂 全热交换器 瑞尼森环保

产品名称	XHFQ型全热交换器工厂 全热交换器 瑞尼森环保
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

全热交换新风换气机在新风术语中被称为全热交换器，与其他换气设备相比，它的特点就是含有全热交换芯题，能将空气进行热交换后送

进室内或者排出室外，以节约能耗。下面我们就来详细介绍一下全热交换新风换气机的相关技术特点

内置送排风机，在进风和排风系统都有风机和管道，通过进风风机往室内送风，排风风机往室内排风。属于“强制排风，强制送风”系

统，新风双向等量置换，保持室内足够的新鲜空气，可有效防止空调病。此外，全热交换器，全热交换新风换气机配置不同过滤材料，对新风进行过滤处理，并可过滤50%的PM2.5，所引入的新风品质高。

全热交换器与普通的换气机不同，普通换气机只能室内的污染气体直接排除室外，造成室内温度的损失。而全热交换器是在室内空气引

入室内前与室内引出室外的空气进行热交换，空气预冷预热再引入室内，XHFQ型全热交换器工厂，能量回收效率达到70%。大大降低了室内的温度损耗，节省冷暖气

的费用，*节能环保。

全热交换新风换气机机型多样，适用范围广，可广泛安装运用于住室，别墅宾馆、饭店，写字楼、机场、体育馆，医院、实验室、场

所等几乎所有的地方。全热交换新风换气机吊顶安装，不占空间，不影响整体建观。以上全热交换新风换气机的相关技术特点，希望能给用户在认知过程中提供帮助。

新风换气机实现热回收功能的**部件是全热交换器，按照材质分为纸芯、铝芯、ABS材质。环境不通，对芯体材质的要求也不同，比如浴池需要使用铝芯的，可以避免湿度过大造成芯体损坏。

机组通常采用静止叉流式换热芯体，由多层换热单元组成，XHBQ型全热交换器供应，相邻两层单元的流程呈正交叉布置，室内排风与室外新风之间无沾染只换

热，这样实现换热的同时可有效避免交叉污染。当室外两股空气流动时，室内排风在未经过换热芯体前，利用零化水的蒸发吸热对室内排风

行等焓加温，使室内排风达到接近湿球温度的空气状态，此时室内排风的空气温度又**室外排风的温度，然后在与室外新风呈交叉的方式流

过换热芯体，热量从高温侧通过传热隔板传到低温侧，进行热交换经过热交换的室外新风再由风管送到所需房间，从而实现热量回收。

新风换气机 卧式空调箱 专注空调机组20年

新风出入风口尽量不在一个平面上，XHQ型全热交换器采购，对立面为上上。暖风机新风机组一般来说不承担空调区域的热湿负荷，主要功能就是送新风。当然理想状态是送风的温度和湿度恒定了，所以新风机组一般控制送风温湿度。规定庐舍内小排风量(定义：单位时间内空气的流通量)以满足人们屡见不鲜行事、复苏时所需的新鲜空气量。按国家通气正式，每人每钟点必须承保30立方米，或每钟点换气一次，两下里取大值。

XHFQ型全热交换器工厂-全热交换器-瑞尼森环保(查看)由德州瑞尼森环保科技有限公司提供。XHFQ型全热交换器工厂-全热交换器-瑞尼森环保(查看)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：王鑫喆。