

# 瑞尼森环保 全热新风换气机组 泰安全热新风换气机

产品名称	瑞尼森环保 全热新风换气机组 泰安全热新风换气机
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

(1)有高的热回收效率(70%-80%)

(2)可以用比例调节转轮转速来调节转轮效率，以适应不同室内外空气参数(如过渡季和冬季)的情况

(3)因转轮交替逆向进风，全热新风换气机组，故有自净作用，泰安全热新风换气机，不易被尘埃等阻塞。缺点(1)当排风和进风的压力差大时，全热新风换气机价格，通过分隔板密封圈有少量空气泄漏(可用送风压入、排风吸出法避免该情况出现)。

(2)和其他热回收装置一样，要求把新风和排风集中在一起，有时给系统布置带来一定困难。[1]

建筑、装修、家具、装饰和办公设备释放的有害物质是引起室内污染的重要原因。加上夏季和冬季人们更多地依赖空调降温和室内采暖，室内通风状况差，室内有害气体得不到释放和置换，有害气体不断地积累，浓度不断的增高，导致室内空气质量恶化，使人感到困倦、乏力、胸闷、容易患病、工作效率下降，全热新风换气机哪家好，这就是世界卫生组织定名的“病态建筑综合症”也就是俗称的“空调病”这些困境的根源是新风量不足。使用新风换气机更换室内空气，保持室内空气清新，可以解决这些问题。因此，新风换气机也是一种“保健”产品。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；同时被回风干燥，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。瑞尼森环保(图)-全热新风换气机组-泰安全热新风换气机由德州瑞尼森环保科技有限公司提供。德州瑞尼森环保科技有限公司(www.ruinisen.cn)位于山东省德州市武城鲁权屯宏海路中段。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前瑞尼森环保在风机、排风设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。瑞尼森环保取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。瑞尼森环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。