

合肥新风机家用 安徽全季|舒适节能

产品名称	合肥新风机家用 安徽全季 舒适节能
公司名称	安徽全季冷暖设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区丰汇钢材市场E2区5楼
联系电话	13965822398 13965822398

产品详情

新风系统是由送风系统和排风系统组成的一套独立空气处理系统，它分为管道式新风系统和无管道新风系统两种。管道式新风系统由新风机和管道配件组成，新风机家用，通过新风机净化室外空气导入室内，通过管道将室内空气排出;无管道新风系统由新风机组成，同样由新风机净化室外空气导入室内。相对来说管道式新风系统由于工程量大更适合工业或者大面积办公区使用，而无管道新风系统因为安装方便，更适合家庭使用。奥斯顿·淳以1935年，在经过多番尝试后发明、制造出了世界上台可以过滤空气污染的热交换设备，称之为新风系统。

房间冷负荷过大，置换通风的动力能耗将显著加大，经济性下降另外地送风装置占地、占空间的矛盾也更为突出。全热交换新风系统排出室外的空气和送进室内的新风在这个全热交换装置里进行换热，从而达到回收冷量、热量的目的，节约了空调能源。全热交换新风系统是基于双向流新风系统的基础上改进的一种具有热回收功能的送排风系统。它的工作原理和双向流相同。

购买新风系统全(显)热交换器的误区不关注电机质量的好坏：关注电机质量好坏是必须的，电机质量好，寿命可能相差几倍，好的电机寿命可达15、20年甚至更长；质量差的寿命可能只有1~3年就坏了，而且运行时间越久，噪音会大幅增大。对于新机器，电机质量不管好坏，运行一般都不会有问题，所以初期是看不出的，关键在于长久运行。不关注热交换器芯体的质量：热交换效率是由材料和换热面积决定的，好的材料和差的材料价格会相差20倍甚至更多，芯体是由一片一片叠起来的， $\text{换热面积} = \text{片的面积} \times \text{片数}$ 。举例：完全相同外形尺寸的2个芯体，片间距2mm的换热面积是片间距6mm的3倍。所以尺寸越大，片距越小，换热面积越大，热回收效率越高。忽略热交换器（芯体）的质量，那么购买热交换器就毫无意义了，只是商家的噱头，你也就买个安慰。

合肥新风机家用-安徽全季|舒适节能(在线咨询)由安徽全季冷暖设备工程有限公司提供。合肥新风机家用-安徽全季|舒适节能(在线咨询)是安徽全季冷暖设备工程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: 汪经理。