

风幕机电加热型 绿岛风 林芝风幕机

产品名称	风幕机电加热型 绿岛风 林芝风幕机
公司名称	广东绿岛风空气系统股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区广州大道北（梅花园段）金圣大厦10楼
联系电话	13794441575

产品详情

全热交换器到底有哪些优点风幕机

- 1、过滤：在换气的时候能够多对空气进行过滤，保证空气的干净。
- 2、静音：大家都知道以往的排气扇跟拖拉机一样，风幕机FM3012-2-S，而全热交换器内部采用了跟空调以一样的隔音材质以及滚珠轴承的点击让噪音更低。
- 3、热回收：以往的换气扇只是对空气进行置换而已，无法实现空气中热量的回收，而这些全热交换器全部做到了，热量回收率可以达到85%，风幕机RM125，从而实现节能效果。
- 4、换气面积更大：普通换气扇换气面积有限，而全热交换器可以利用管道实现24小时换气。
- 5、除湿。

全热交换器算是刚起步的一种产品，以前大部分应用于工业中，比如工业热回收、燃油行业用的相对比较多，但是因为它的优点使得它慢慢的被大众化，被家庭所接受。江门市新会区易方达机电设备有限公司以环保理念，接受客户意见，让产品更完善，风幕机电加热型，让客户去品评，与多厂家合作。我们产品在确保质量前提下，林芝风幕机，优化成本。当然易方达更期待与你的合作！

热回收的简单算法风幕机

热回收的简单算法如下：

上图例一，有了热回收功能，空调只要将13.5度的新风加热至23度即可，而如果没有热交换功能，就要将零下15度的空气加热到23度；例二，有了热回收功能，空调只要将28.5度的新风将至26度，而不是35度。

所以结论是显而易见的，全热交换器在兼顾了舒适的同时还能有限节约能源，这是个非常重要的功能，对消费者个人和社会都有益。

二，空间——主要指南方和北方

有人说北方空气太干燥，湿度太低，潜热回收功能（即回收水分子里含有的能量）没有什么实际意义，可以采用“显热交换器”（显热交换器就是只能实现温度交换，不能实现焓交换的双向流新风机），咱们先不说北方的干燥天气下湿度能达到多少，是否真的没有意义，咱们先看看采用显热交换器这种方案是否可行。

在选购新风系统时，顾客常常会听到单向流和双向流新风，那么两者又有什么区别呢。本文就是一篇用浅显的理论向大家介绍一下单向流和双向流风机的不同。

事实上，单向流新风气流和双向流新风气流各自有优势和劣势，所针对的户型也有所不同。

传统意义上的双向流新风更家注重通风换气，用途也较为广泛；单向流更加注重洁净度，在一些对空气质量有比较高要求的场所，比如精密仪器研究室、手术室等。

如今不管是单向流还是双向流通风都兼具了过滤、清洁和通风的效果，只不过各自均有比较优势罢了。

风幕机电加热型-绿岛风-林芝风幕机由广东绿岛风空气系统股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广东绿岛风空气系统股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!