

绿岛风 风幕机FM3018 2 S 怀化风幕机

产品名称	绿岛风 风幕机FM3018 2 S 怀化风幕机
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

什么是全热式新风换气机风幕机

全热交换新风换气机是目前为先进的新风换气设备，除了拥有其它新风换气机的功能外，还有双向换气、节能性好等一般新风产品不具备的特点。

双向换气：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，排风风机往室外排风。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，全热交换新风换气机配置不同过滤材料，对新风进行过滤处理，风幕机FM3015-2-S，并可过滤50%的PM2.5，所引入的新风品质高。

新风用热交换机，复杂，难维护，怀化风幕机，贵。为什么不用套管换热风幕机

新风全热换热器通过管道将室外的空气温度调节接近室内空气温度后送入室内，可连续不断的提供和率的换气。新风全热换热器在室内带动空气循环，形成恒定湿度空间；通过设备过滤掉室外空气粉尘及其他污染物，补充室内新鲜空气，风幕机FM3018-2-S，可在开空调时不开窗换气。

一、指代不同

1、新风：是由送风系统和排风系统组成的一套独立空气处理系统。

2、全热交换器：指一种含有全热换芯体的新风、排风换气设备。

二、功能不同

1、新风：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。

2、全热交换器：是一种节能的热回收装置，通过回收排气中的余热对引入空调系统的新风进行预热或预冷，在新风进入室内或空调机组的表冷器进行热湿处理之前，降低(增加)新风焓值。

4.与风管外壳产生共振而发生噪音

风管与风机外壳的内面接缝处要平整，避免粗糙不平，造成撕裂声。风管与风机外壳的内面接缝处要平整，避免粗糙不平，造成撕裂声。而由于接连的管路会产生共振，使细微的声音变大，造成更大的噪音。而由于接连的管路会产生共振，使细微的声音变大，造成更大的噪音。在设计时，有时可以在风管外面覆以防音材料，可以降低噪音。在设计时，有时可以在风管外面覆以防音材料，可以降低噪音。

5.风机以外引起的噪音

除风机本身的固定噪音外，尚有许多噪音源，诸如：轴承因精密度不足，装配不当或维护不佳会造成异常噪音。除风机本身的固定噪音外，尚有许多噪音源，诸如：轴承因精密度不足，装配不当或维护不佳会造成异常噪音。马达部份也会产生噪音，风幕机FM3020-2-S，有些是设计不良或制造品控不佳所造成，但有时是马达之内外冷却扇造成。马达部份也会产生噪音，有些是设计不良或制造品控不佳所造成，但有时是马达之内外冷却扇造成。齿轮及皮带亦会因摩擦产生噪音。齿轮及皮带亦会因摩擦产生噪音。其他构造物之共振所产生之噪音亦不可忽视，这有时是由于机体不平衡所致。其他构造物之共振所产生之噪音亦不可忽视，这有时是由于机体不平衡所致。

绿岛风(图)-风幕机FM3018-2-S-怀化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!