

绿岛风 风幕机FM3012 2 S 张家界风幕机

产品名称	绿岛风 风幕机FM3012 2 S 张家界风幕机
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

天花式管道式排风扇和窗式管道式排气扇哪个更好用2014.12.24浏览124次家电用品分享举报

天花式管道式排风扇和窗式管道式排气扇哪个更好用

天花板管道换气扇是常见的排气扇，但是窗式管道排气扇，市场中基本没有这种类型的产品，一般来说安装在窗上的排气扇是轴流的排气扇，风幕机FM3012-2-S，直接把室内的空气排到室外就可以了，不用再接驳管道了，而且轴流排气扇的特点就是风量大，但是风压小，也就是说基本上接驳不了什么风管，接驳了风管，转几个弯，风就排不出去了。

至于天花板管道换气扇，和隔墙排气扇哪个好用，主要是看安装位置和排风需要，一般来说，风幕机FM3020-2-S，南方城市的空气比较潮湿，需要排风量大的排气扇产品，所以用隔墙排气扇比较多，安装也比较方便，主要是排风量非常大，能够保证卫生间内的湿气能够非常迅速的排出去，形成的空气对流也能够保持卫生间的干燥，南方的气候，就算不下雨，也会在室内有露水凝结，如果空气保证流通，相对就比较舒适了。

而办公室，或者房间需要的静音的排风，而且风量不需要很大，特别是需要通过排风管道把空气排到室外去的时候，一般就会考虑使用天花板管道排气扇产品，由于管道式排气扇一般使用的离心叶轮，风压比较大，可以接驳比较长的风管，也能够进行有效的排风，静的机电科技工程师建议在有吊顶的房间里面是可以考虑安装天花板管道排气扇产品，需要注意的排气扇产品需要使用铜制线圈的电机，采用滚珠轴承，电机的寿命可以达到5年以上，避免了更换维修的麻烦。

造成离心式通风机轴承受损的原因风幕机

风机是通用设备风机振动故障未能及时解决，不仅仅是使风机设备损坏。风机故障不能继续运行会涉及

整个生产系统设备的正常运行，影响企业生产，造成较大的经济损失。

风机振动，轴承损坏，主要由几个方面引起：1、风机结构机械部件A、轴承座基础刚度不够引起的振动基础灌浆不良，地脚螺栓松动，垫片松动，机座连接不牢固，都将引起剧烈的强迫共振现象。由于长时间运行风机，某一部件螺丝松动，从而引起风机振动。如：喇叭口、防护网、皮带防护罩、防雨罩、轴承、电机座、减震器等。应对措施：检查并加固各个螺丝松紧度。B、联轴器、电机不同心。联轴器安装不正，风机和电机轴不同心，风机与电机轴在找正时，未考虑运行时轴向位移的补偿量，这些都会引起风机、电机振动。应对措施：对联轴器，调整风机与电机同心度。C、轴承损坏，引起风机振动。风机润滑剂保养不到位，张家界风幕机，导致轴承损伤引起振动。应对措施：根据风机时间运行使用情况，采用合适的润滑剂，适当的润滑保养

轴流风机是通风机的一种分类。

通风机按气体流动方向的不同，通风机主要分为离心式、轴流式、斜流式和横流式等类型。轴流式通风机工作时，动力机驱动叶轮在圆筒形机壳内旋转，气体从集流器进入，通过叶轮获得能量，提高压力和速度，然后沿轴向排出。轴流通风机的布置形式有立式、卧式和倾斜式三种，小型的叶轮直径只有100毫米左右，大型的可达20米以上。

小型低流通风机由叶轮、机壳和集流器等部件组成，通常安装在建筑物的墙壁或天花板上；大型高流通风机由集流器、叶轮、流线体、机壳、扩散筒和传动部件组成。叶片均匀布置在轮毂上，数目一般为2~24。叶片越多，风幕机FM3509，风压越高；叶片安装角一般为 10° ~ 45° ，安装角越大，风量和风压越大。轴流式通风机的主要零件大都用钢板焊接或铆接而成。

绿岛风(图)-风幕机FM3012-2-S-张家界风幕机由广东绿岛风空气系统股份有限公司提供。广东绿岛风空气系统股份有限公司位于广州市白云区广州大道北（梅花园段）金圣大厦10楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前绿岛风在风机、排风设备中享有良好的声誉。绿岛风取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。绿岛风全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。