

# 绿岛风 风幕机FM3009 2 S 朔州风幕机

产品名称	绿岛风 风幕机FM3009 2 S 朔州风幕机
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

### 排风扇与排气扇的区别风幕机

没区别。

排风扇，风幕机RM125-3D，由电动机带动风叶旋转驱动气流，使室内外空气交换的一类空气调。又称通风扇。排风的目的就是要除去室内的污浊空气，调节温度、湿度和感觉效果。排风扇广泛应用于家庭及公共场所。

排风扇的换气方式有排出式、吸入式、并用式三种。排出式从自然进风口进入空气，通过排风扇排出污浊空气；吸入式通过换气扇吸入新鲜空气，从自然排气口排出污浊空气；并用式是吸气与排气均由换气扇来完成。

排气扇，是由电动机带动风叶旋转驱动气流，使室内外空气交换的一类空气调，又称通风扇。排气目的是要除去室内污浊空气，调节温度、湿度，风幕机FM3009-2-S，广泛应用于家庭及公共场所。

排气扇，又被称作负压风机、负压风扇等，利用空气对流可以让室内一直处于负压状态，形成一股吸力，源源不断地吸入室外的空气，并排出室内闷热的空气，从而达到通风透气、降温的效果。

排气扇具有投资成本低、风量大、噪音低、耗能小、运行平稳、寿命长、等特点。百叶窗可以自动起闭从而达到防尘、防水效果，外型美观大方，是现代化厂房降温通风的选择。具有环保、节能特点的排气扇将成通风降温设备市场主流。

### 排烟风机如何选型？风幕机

选择风机除了风量匹配，风机压力要大于管道及三通弯头形成的压力，

净化器根据风机及排烟量来定。

厨房排油烟一般按照炉头和烟罩投影面积计算排风量。

按炉头的话，一般是2500~3000m<sup>3</sup>/h一个炉头计算；按烟罩投影面积的话，按照0.5~0.8m/s的投影面风速计算。算出来较大的那个排风量就是你要的设计排风量。

利用设计排风量计算管道的截面尺寸和选用风机。

风管的管内风速一般取10~12m/s计算

离心式风机主要由机壳、叶轮、旋转轴、轴承、进风口、出风口及电动机等组成，如图4-39所示。叶轮固定在轴上，叶轮上有多块叶片，不同型号的机型其叶片数量不一样，不同角度的机型其叶片的形状也不一样，有前弯、后弯和径向几种。风机的机壳为一个对数螺旋线形蜗壳。当风机通电转动时，带动叶轮转动，带动气体不断地流入与流出，而产生风量和电压，随叶轮叶片的形状不同，所产生的风量和风压也不同

离心式风机的工作原理？

离心式风机主要由机壳、叶轮、旋转轴、轴承、进风口、出风口及电动机等组成，风幕机RM1515L，如图4-39所示。叶轮固定在轴上，叶轮上有多块叶片，朔州风幕机，不同型号的机型其叶片数量不一样，不同角度的机型其叶片的形状也不一样，有前弯、后弯和径向几种。风机的机壳为一个对数螺旋线形蜗壳。当风机通电转动时，带动叶轮转动，带动气体不断地流入与流出，而产生风量和电压，随叶轮叶片的形状不同，所产生的风量和风压也不同

绿岛风(图)-风幕机FM3009-2-S-朔州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是从事“消防离心排烟排风机,轴流风机,管道式换气扇,风幕机,静音风机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：唐经理。