

# 什么是斜流风机 斜流风机 领盛科技

产品名称	什么是斜流风机 斜流风机 领盛科技
公司名称	山东领盛环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城县鲁权屯工业园
联系电话	19153405699

## 产品详情

### 解读排烟风机的主要特点及风量计算方法

- 1、排烟风机（ Draught Fan ）适用范围(f à n w é i)广(根据民用建筑的不同要求，采用变速或多速驱动形式，以达到一机二用， GXF斜流风机，即常用通排风和使用时高温排烟的目的);
- 2、安装方便，占地较离心风机（构造：机壳、主轴、叶轮）小;
- 3、耐高温性能优良(在400 高温条件下可以连续（ Continuity)运行100分钟以上， 100 温度条件下连续运行20小时不损坏);

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东领盛环境科技有限公司

根据使用环境来选择安装消防排烟风机方法消防排烟风机特点：耐高温性能良好、（ Draught Fan ）的作用简单的说就是起到转移空气的作用。高温排烟风机选用主要控制参数为工作温度、风量、全压、效率、噪声、电机功率、转速及轴功率。消防排烟风机里的搭档排风机是将室内空气排到室外，消防排烟风机里的搭档送风机是将室外空气送到室内，而消防排烟风机只是将室内空气进行转移，如室内空间较大，排风口、送风口无能力顾及的地方就用消防排烟风机将空气移动到规定(gu d ì ng)的地方，进行转移。

、概述：

1、SJG系列管道斜流风机是HLF(SWF)系列混流风机的派生型产品，两者的基本原理特点相似。不同之处在于斜流风机采用鼓型风筒，从而改变叶轮形状达到斜流，而混流风机是在保持风筒不变径的前提下，内置集流器，再主要通过叶轮的优化扭曲(亦叶斜流子午加速方法)特殊设计制作，同型号风机的风压斜流风机较混流风机高，该风机适用于直管道加压送风和排风。水平、垂直、吊式安装均可，斜流风机厂家，占地少、安装简便。

2、SJG、FSJG 斜流风机的压力系数高于轴流式风机，流量系数高于离心式风机，什么是斜流风机，这种独特的空气动力特性，使其适合于通风管道的加压和送排风，斜流风机，而离心式风机和轴流式风机则往往不适宜在这种场合使用。在相同的现场条件下，用SJG、FSJG 斜流风机替代低压离心式风机和高流风机，可大量减少消声措施的采用。

什么是斜流风机-斜流风机-领盛科技由山东领盛环境科技有限公司提供。山东领盛环境科技有限公司(www.sdlskj888.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。领盛科技——您可信赖的朋友，公司地址：德州市武城县鲁权屯工业园，联系人：吕荣兵。同时本公司(www.sdlskj888.com)还是从事地理式水箱，箱泵一体化地理式水箱，BDF地理式水箱的厂家，欢迎来电咨询。