

# 吉林斜流风机 紫旭空调直营 玻璃钢斜流风机

产品名称	吉林斜流风机 紫旭空调直营 玻璃钢斜流风机
公司名称	武城县豪鲁邦空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州武城县鲁权屯工业园
联系电话	15165909978 15165909978

## 产品详情

斜流风机是一种用于输送气体的风机，具有以下特点：

气流方向：斜流风机的气流方向与风机轴线成一定角度，通常为45度、60度等。

结构形式：斜流风机的结构形式通常为离心式和轴流式两种，可根据实际需求选择合适的结构形式。

风压风量：斜流风机的风压和风量较高，可满足各种场合的需求。

安装方式：斜流风机的安装方式通常为立式和卧式两种，管道斜流风机，可根据实际需求选择合适的安装方式。

总之，斜流风机具有气流方向、结构形式、风压风量和安装方式等特点，吉林斜流风机，是各种场合常用的风机类型。同时，应注意维护和保养斜流风机，避免出现质量问题。

斜流风机（也称为离心轴流混流风机）是一种将离心风机和轴流风机的特点结合在一起的通风设备。其工作原理如下：

1. 叶轮结构：斜流风机的重要部件是叶轮。叶轮通常由多个斜向排列的叶片组成，玻璃钢斜流风机，这些叶片既具有离心风机的弯曲形状，又具有轴流风机的扁平形状。叶轮通过电机或其他动力驱动旋转，产生气流。
2. 气流流动：当叶轮旋转时，气流被吸入叶轮中心，并沿着叶片的弯曲轨迹被加速。在叶轮的作用下，气流既具有了离心风机的径向流动特点，又具有了轴流风机的沿轴向流动特点。这种气流流动形式称为斜流，因此得名斜流风机。

斜流风机主要由叶轮、机壳、进口集流器、出口导流片、电动机等部件组成。

斜流风机机壳采用圆筒形、分三段法兰联接成整体，出口进口顺着气流联接管网，进口集风器制成剑收式流线形，装有吸音网板组成的整体结构，出口装有导流片，使出口气流有良好的气流分布，稳定的压力特性。

斜流风机广泛应用于宾馆、饭店、商场、写字楼、体育馆等民用建筑的通排风、管道加压送风及工矿企业的通风换气场所。

吉林斜流风机-紫旭空调直营-玻璃钢斜流风机由德州紫旭空调设备有限公司提供。德州紫旭空调设备有限公司在风机、排风设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，紫旭空调一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务

欢迎垂询，联系人：林经理。