

# 柜式正压送风机型号参数 约特通风值得信赖

产品名称	柜式正压送风机型号参数 约特通风值得信赖
公司名称	德州约特通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇宋王庄西首
联系电话	13953426466

## 产品详情

混流式风机的工作原理是什么？

混流式（或轴向冲流式）风机结合了轴流式和离心式风机的特征，尽管它看起来更像传统的轴流式风机。将弯曲板形叶片焊接在圆锥形钢轮毂上。通过改变叶轮上游入口外壳中的叶片角度来改变流量。机壳可具有敞开的入口，但更常见的情况是，它具有直角弯曲形状，使电机可以放在管道外部。排泄壳缓慢膨胀，柜式正压送风机型号参数，以放慢空气或气体流的速度，并将动能转换为有用的静态压力。

防烟系统的组成，正压送风系统主要由设置在屋顶或局部屋顶的正压送风机和设于每层（也可隔层设置）防烟楼梯间、消防前室的正压送风阀及其电气连锁控制装置组成，再加上建筑送风竖井，构成了一个完整的建筑物防烟系统。当某层着火时，打开着火层及相邻上下层的正压送风阀，接着启动相应正压送风机，在防烟楼梯间、消防前室形成正压，阻止烟气进入，以供人群安全疏散之用。

正压送风风机开启方式：

手动：在消防控制中心通过硬接线手动控制；

自动：1、通过报警总线和控制模块实现，2、利用正压送风阀的微动开关的硬接线直接启动；通过监视模块、硬接线反馈开启信号；

## 离心风机与混流风机的区别：

在安装使用风机前，首先要了解离心风机和轴流风机的区别，以及风机的流量和压力与系统之间的匹配关系；才能准确的说明，在何工况选用何种风机；

### 1，住宅楼房正压送风机型号参数，先要了解离心风机和轴流风机的区别：

离心风机是轴向进风，径向出风，利用离心力（取决转速及外径）做功，使空气提高压力，因而在同等外形尺寸（及转速）下，产生的压力要大于混流风机，轴流风机；而风量要小于混流风机，轴流风机；轴流风机是轴向进风，轴向出风，通过叶片的倾角，利用推力（升力）做功，因而在同等外形尺寸（及转速）下，甘肃正压送风机型号参数，产生的压力，高效混流正压送风机型号参数，要远小于离心风机，而在轴向的结构下，因过流面积要远大于离心风机，所以风量要比离心风机大；

2，在选用时，要考虑系统管路的结构和系统阻力与风机的内特性（压力、流量，转速）要匹配；如果系统阻力大，结构尺寸要小，就要选择离心风机，因为风机的工作流量，首先是在其产生压力以克服系统阻力的前提下，排出的风量；对于冷却来说，风量（流速），够用就行，多出来的风量会使风机消耗无效能量；降低发动机效率；反之，如果系统阻力小，结构尺寸较大，就要选择轴流风机；因为轴流风机产生的低压，足以克服系统阻力，所以可以排出大的风量；最后需要注意的是：风机在工作时，如果其产生的压力不能克服系统阻力，产生的风量为零；在此工况下，风机是在做无用功；

柜式正压送风机型号参数-约特通风值得信赖由德州约特通风设备有限公司提供。德州约特通风设备有限公司（[www.dzyttfkt.com](http://www.dzyttfkt.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东德州的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领约特通风和您携手步入辉煌，共创美好未来！