

天津离心风机 固德风

产品名称	天津离心风机 固德风
公司名称	天津固德风通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河北区红星路18号（天明创意产业园A区B013）
联系电话	18622735815 18622735815

产品详情

假定流速法的特点是，先按技术经济要求选定风管的流速

假定流速法的特点是，先按技术经济要求选定风管的流速。再根据风管的风量确定风管的断面尺寸和阻力。多数按此法进行风压计算。

假定流速法的计算步骤和方法如下：

(a)绘制通风或空调系统轴测图，天津离心风机，对各管段进行编号，标注长度和风量。管段长度一般按两管件间中心线长度计算，不扣除管件(如三通、弯头)本身的长度。

(b)确定合理的空气流速

风管内的空气流速对通风、空调系统的经济性有较大的影响。流速高，风管断面小，材料耗用少，建造费用小；但是系统的阻力大，动力消耗增大，天津离心风机，运行费用增加。对除尘系统会增加设备和管道的磨损，对空调系统会增加噪声。流速低，阻力小，动力消耗少；但是风管断面大，材料和建造费用大，风管占用的空间也增大。对除尘系统流速过低会使粉尘沉积堵塞管道。因此，必须通过的技术经济比较选定合理的流速。根据经验总结，风管内的空气流速可按下表确定。

常用的风机参数(性能指标)

常用的风机参数（性能指标）：

风量：风机每分钟输送的空气立方数，天津离心风机零售，SI：m³/h。

全压：气体所具有的全部能量，等于动压+静压，SI：Pa。

动压：将气体从零速度加速至某一速度所需要的压力，SI：Pa。

静压：流体某点的压力与大气压力的差值，SI：Pa。

风机转速：风机叶轮每分钟转过的转数，天津离心风机价格，SI：RPM；

轴功率：电动机除去外部损耗因素，传递到风机轴上的实际功率，通常认为是风机实际所需功率，SI：KW。

按生产压力的高低分类（以压力计算）

通风机—排气压力低于112700Pa；

鼓风机—排气压力在112700Pa~343000Pa之间；

压缩机—排气压力高于343000Pa以上；

四、通风机高低压相应分类（在标准状态下）

低压离心通风机：全压P 1000Pa

中压离心通风机：全压P=1000~5000Pa

高压离心通风机：全压P=5000~30000Pa

低流通风机：全压P 500Pa

高流通风机：全压P=500~5000Pa

天津离心风机-固德风(查看)由天津固德风通风设备有限公司提供。天津固德风通风设备有限公司（www.fans-China.com.cn）是从事“通风设备,水处理设备,制冷设备设计,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：章经理。