

天津熔喷布离心风机零售 天津固德风通风设备

产品名称	天津熔喷布离心风机零售 天津固德风通风设备
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

看转速比如1430r/min

1、看转速比如1430r/min实际同步转速就是1500转，天津熔喷布离心风机，由转速公式：

转速=时间（60秒）×频率（50HZ）除以磁极对数

一个磁极对为2个极，由此就可以算出 $3000 \div 1500 = 2$ 个磁极对也就是4极电动机。

2、看型号就更直接了：例如电动机型号是Y 132 M- 4 Y 三相异步电动

机，其中三相异步电动机的产品名称代号还有：YR为绕线式异步电动机；

YB为防爆型异步电动机；YQ为高起动转矩异步电动机。132 机座中心

高(mm) M 机座长度代号 4 磁极数

风管水力计算方法有假定流速法、压损平均法和静压复得法等几种

风管水力计算方法有假定流速法、压损平均法和静压复得法等几种。目前常用的是假定流速法。

压损平均法的特点是将已知总作用压头按干管长度平均分配给每一管段，再根据每一管段的风量确定风管断面尺寸。如果风管系统所用的风机压头已定，或对分支管路进行阻力平衡计算。

静压复得法的特点是，利用风管分支处复得的静压来克服该管段的阻力，天津熔喷布离心风机零售，根据这一原则确定风管的断面尺寸。此法适用于高速空调系统的水力计算。

按风机性能表进行选型

风机制造厂都会印有本厂的风机产品样本和目录。在风机产品样本和目录中，天津熔喷布离心风机批发，通常是按系列、机号列出各种转速下的选用性能表，表中的性能参数值是风机点90%范围内的数值，并取6-8个性能点的数值，以供选用。

管道系统设计选型：

风压的确定根据管道水力计算确定。通风管道的水力计算是在系统和设备布置、风管材料、各送排风点的位里和风量均已确定的基础上进行的。其主要目的是确定各管段的管径(或断面尺寸)和阻力，保证系统内达到要求的风量分配。后确定风机的型号和动力消耗。

天津熔喷布离心风机零售-天津固德风通风设备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。