

天津固德风通风机厂 天津市通风机厂风机

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 天津固德风通风机厂 天津市通风机厂风机 |
| 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

一般通风机全称表示方法

型式和品种组成表示方法：

压力：离心通风机的压力指升压（相对于大气的压力），即气体在风机内压力的升高值或者该风机进出口处气体压力之差。它有静压、动压、全压之分。性能参数指全压（等于风机出口与进口总压之差），其单位常用Pa、KPa、mH₂O、mmH₂O等。

流量：单位时间内流过风机的气体容积，又称风量。常用Q来表示，常用单位是：m³/s、m³/min、m³/h（秒、分、小时）。（有时候也用到“质量流量”即单位时间内流过风机的气体质量，这个时候需要考虑风机进口的气体密度，与气体成份，当地大气压，气体温度，进口压力有密切影响，需经换算才能得到习惯的“气体流量”。

转速：风机转子旋转速度。常以n来表示、其单位用r/min（r表示转速，min表示分钟）。

功率：驱动风机所需要的功率。常以N来表示、其单位用Kw。

风机停止使用时的维修保养

风机停止使用时，当环境温度低于5℃时，应将设备及管路的余水放掉，以避免冻坏设备及管路。

风机长期停车存放不用时的保养工作

将轴承及其它主要的零部件的表面涂上防锈油以免锈蚀。

风机转子每隔半月左右，应人工手动搬动转子旋转半圈（既180°），搬动前应在轴端作好标记，使原来上方的点，搬动转子后位于下方。

风机震动剧烈

风机轴与电机轴不同心。

基础或整体支架的刚度不够。

叶轮螺栓或铆钉松动及叶轮变形。

叶轮轴盘孔与轴配合松动。

机壳、轴承座与支架，轴承座与轴承盖等联接螺栓松动。

叶片有积灰、污垢、叶片磨损、叶轮变形轴弯曲使转子产生不平衡。

风机进、出口管道安装不良，产生共振。

轴承温升过高

是不是风机选型时，噪音越小越好？

随着风机的正常运转，噪音不可消除。研究表明，只要风速超过0.75m/s，天津市通风厂风机，就会产生噪音。当然，风速越低，产生的噪音就越小。噪音是有害的污染。我们在设计中，总是想尽可能的降低风机设备的噪音。

随着风机技术的发展，我们所能做到的噪音污染也在越来越小。那是不是风机选型时，噪音越小越好？

噪音小当然好，但必须兼顾其经济性。要求的噪音越低，所需的风机成本也就相应越高。

大约每降低10个分贝，风机成本上涨1倍（经验值，非线性）。大多数风机噪音不可能低于35dBA。所以选择风机时，不必要一定追求低噪音，在自己可接受的合理范围即可。

天津固德风通风机厂-天津市通风机厂风机由天津固德风通风设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。
天津固德风通风设备有限公司（www.fans-tj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!