

除尘风机厂家 红日环保设备风机 滨州除尘风机

产品名称	除尘风机厂家 红日环保设备风机 滨州除尘风机
公司名称	威海红日环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东威海文登区大水泊镇青石河村村西
联系电话	13863103286 13863103286

产品详情

?玻璃钢风机一些常见问题

(一)、发热：常温下运行一小时后，发现电机温升过高，则可能由下列原因之一造成：

- a、系统阻力过大或玻璃钢风机选配一不合理导致电机超负荷运行，原因是管网阻力系数过大或管路系数的阀门未打开。
- b、电机轴承损坏，配合间隙小，不符合要求；
- c、电机断相运行或接线错误；
- d、电源电压过低。

(二)、振动（可从下述几个方面进行检查）：

- a、叶轮旋转时碰擦，此时会发生异常的声音和激烈的振动。原因是贮运，安装，使用过程中玻璃钢风机外壳或叶轮部件发生变形。
- b、贮运，滨州除尘风机，安装，使用过程中传动件或机壳变形叶轮平衡破坏。原因如下：叶轮受压变形；叶轮与轴套的连接件松动；吊装不妥导致主轴变形；电机固定螺旋松动；
- c、玻璃钢风机地脚螺栓未固紧。

?高压风机和中压风机两者有什么区别

高压风机在设计条件下，风压为~或压缩比 $e=1.3\sim 3$ 的风机就属于高压风机范畴，目前行业内一般是把气环式真空泵划归为高压风机。

高压风机，也叫高压鼓风机，区别于一般离心式鼓风机

风机。压风机（又称离心风机）的叶轮外覆有机械外壳，叶轮的中心为进气口。

中压风机工作时，动力设备运转驱动叶轮旋转，将空气从进气口吸入。

离心风机的叶片转动过程中对气体施加动力作用，提高气体的压力和速度，气体在离心力的作用下沿叶道从排气口排出。

中压风机在工作过程中，虽然叶轮的旋转对气体的压力和速度有所提升，但气体的各种变化量较小，因此在离心风机的设计和使用过程中，通常是气体当作不可压缩的流体来处理。

中压风机的气体处理过程都是在同一径向平面内完成的，因此中压风机也叫做径流离心风机。

一、风机的操作

- 1、风机设备在检修后开动时，要特别注意风机各部位是否正常。
- 2、定期清除风机内的灰尘、污垢等，防止腐蚀。
- 3、对风机检修时，必须停止风机运转。
- 4、风机正常情况下，3-6个月更换一次润滑油。
- 5、风机轴承箱用油为30#机械油，注油量按油标指示。
- 6、电动机检修周期为每半年检修一次。

罗茨风机使用的齿轮油一般为220#中负载齿轮油，一般使用该标签的润滑油即可，罗茨风机使用润滑脂和润滑油，齿轮箱使用润滑油，用润滑油润滑罗茨风机一段时间后，性能下降，泄漏增加，应及时补充或更换。鼓风机流量高，一般每三个月更换一次。更换取决于润滑剂的质量。

1.各种润滑油不得混用，新旧润滑油不得混用。因此，更换润滑油时，必须先卸下所有废弃的润滑油，除尘风机定制，然后再加满新的润滑油。很多人认为扔掉旧润滑油是浪费，一起使用，这样会影响机器的正常使用。

2.润滑剂要适当补充。油喷射得太少可能导致润滑不足，为了节省时间，请不要一次加太多油。因为太多的油会过度混合，除尘风机厂家，迅速加热，除尘风机厂家定制，导致油分离、分解和泄漏。

3.机器运行过程中发生严重漏油时，要及时注意残留润滑油，及时更换，以免影响罗茨风机的正常使用。

除尘风机厂家-红日环保设备风机-滨州除尘风机由威海红日环保设备有限公司提供。“玻璃线风机,除尘除味风机,高压助燃风机,大型工业风机,除尘器”选择威海红日环保设备有限公司,公司位于:山东威海文登区大水泊镇青石河村村西,多年来,威海红日环保坚持为客户提供好的服务,联系人:马振锋。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。威海红日环保期待成为您的长期合作伙伴!