

# 汕头玻璃钢负压风机 玻璃钢负压风机 乐适机电

产品名称	汕头玻璃钢负压风机 玻璃钢负压风机 乐适机电
公司名称	东莞市乐适机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇上角上南路14号
联系电话	13553814712

## 产品详情

如何解决玻璃钢负压风机的噪音问题？

我们都知道，机械设备在运行过程中会多多少少的产生一些噪音，当然我们的玻璃钢负压风机也不例外。但是噪音是有一定的危害，那么如何解决玻璃钢负压风机的运行噪音就成了人们关心的一个问题。那么下面我们就来详细介绍一下。

- 1、如果是玻璃钢负压风机在安装时，其与窗框接触过紧，使其运行时窗框出现共振现象，那么，应适当调整其松紧度，或是填塞物。对于玻璃钢负压风机的底部，要检查一下是否平稳，如果不平稳的话，那么是要进行处理解决的。此外，对于地脚螺栓的弹簧，不能压死，以免出现问题。
- 2、玻璃钢负压风机机座上，其消振垫或固定螺丝的紧固度太高，从而使其失去了消振作用，从而产生振动，这时，应对玻璃钢负压风机机座消振垫或固定螺丝的松紧度进行调整，使之合适，从而恢复消振作用。

玻璃钢负压风机与轴流风机的差异

在以前，有很多高温厂房都安装有大量的轴流风机，玻璃钢负压风机，可是车间里的还是那么闷热，还会有那么多的灰尘和异味，使用效果并不是很理想。但是现如今，大部分厂房内都安装上了玻璃钢负压风机，那么玻璃钢负压风机的效果怎么样呢？玻璃钢负压风机和轴流风机的区别在哪呢？下面就是详细的介绍。

轴流风机的抽风是在一条轴线上的。玻璃钢负压风机实例说明如果大家站在轴流风机轴线的旁边，韶关玻璃钢负压风机，你根本感觉不到气流，虽然轴线上有很大的风。他的气流是呈直线性。对于周边的空气很少能带动。就象高压水龙头喷水，站在水流的侧面，你的身上不会湿一样。

## 玻璃钢负压风机常见的故障

玻璃钢负压风机是利用空气对流、负压换气的降温原理，深圳玻璃钢负压风机，是一种由安装地点的对向---大门或窗户自然吸入新鲜空气，将室内闷热气体迅速强制排出室外，任何通风不良问题均可改善的机器，降温换气效果可达90%-97%。玻璃钢负压风机常见故障的原因有哪些？

- 1、玻璃钢负压风机制造工艺造成的故障，汕头玻璃钢负压风机，主要体现在零部件使用材质强度不够或零部件尺寸精度不够，从而导致玻璃钢负压风机在运行工作中发生运转偏移或其他失衡性故障。
- 2、玻璃钢负压风机安装原因造成的故障，主要体现在安装玻璃钢负压风机的时候轴系对中，造成设备运行的时候转子偏移，导致一系列轴承磨损不均匀、油膜发热不均等故障。或者是玻璃钢负压风机长期未按规定进行检查维护，造成了过度的负荷磨损。
- 4、操作运行不当造成的玻璃钢负压风机故障，主要原因是机器长期超转速或着超负荷工作，或者低负荷工作都会造成玻璃钢负压风机的故障；而润滑或者冷却系统不正常也是故障的原因，启动停止设备或者运行速度调节的操作不当、暖机不够也会造成故障。
- 5、玻璃钢负压风机的设备老化一般故障，原因有：转子局部磨损过度、转子脱落或者产生裂痕，机器设备的基座由于长期震动造成沉降不均衡，导致机体外壳变形等故障，或者连接管道老化进出风口的气压不稳定造成的故障。

通风降温工程要避免或者及时发现玻璃钢负压风机的故障，就要严格按照玻璃钢负压风机的特性和工作环境选择玻璃钢负压风机型号，在使用过程中按规章定期检查维护。

汕头玻璃钢负压风机-玻璃钢负压风机-乐适机电(查看)由东莞市乐适机电设备有限公司提供。东莞市乐适机电设备有限公司（[www.dglsktjd.com](http://www.dglsktjd.com)）为客户提供“通风设备,降温设备,除尘设备”等业务，公司拥有“乐适”等品牌。专注于风机、排风设备等行业，在广东 东莞 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李先生。