

玻璃钢负压风机调试注意事项

产品名称	玻璃钢负压风机调试注意事项
公司名称	青州市百牧机械设备有限公司
价格	560.00/台
规格参数	品牌:百牧机械 型号:加工定制 产地:山东
公司地址	青州市开发区
联系电话	15244475549 15244475549

产品详情

随着科技不断的发展，玻璃钢负压风机在机械行业得到了较广的应用，主要是因为其优良的性能而受到欢迎。一些用户在购买设备时提出了怎样的质量判断？调试设备时应注意什么？让我们听小编的解释。

- 1.玻璃钢风机无论性能是否符合标准，一般称为风压，风量是否符合名义形状能，都可以达到实际系统所需的抽风量。
- 2.风机效率较高能耗较低的风机。
- 3.仔细检查玻璃钢风机轴承振动值是否高，风机轴承是否容易损坏，振动值是否低，轴承寿命是否长。
- 4.风机运行是环境污染，影响工作情绪，同时也消耗能源。
- 5.维修方便与否意味着设备需要定期维修，加油孔、放油孔、人孔等轴承拆装方便。
- 6.一般情况下，从外观上可以看出，越注重风扇的细节越好。玻璃钢负压风机调试注意事项

7.玻璃钢负压风机一般适用于腐蚀性气体排放环境，应注意其防腐能力。防腐树脂应根据气体成分选择。

注意事项：

1.用手或杠杆移动转子，检查设备静态和动态部件之间是否有过紧或划伤。如果没有，试着旋转。

2.运输有毒或易燃易爆介质时，应先检查气密性。如有问题，不允许试运行。玻璃钢负压风机调试注意事项

3.对于带水冷轴承的玻璃钢风机，应检查冷却水管的供水是否良好，并在风机启动前向轴承座提供冷却水。

4.如果进、出口挡板关闭，挡板未关闭时，用户应承担燃烧电机过流的后果。

5.带轴承座的玻璃钢风机，检查轴承润滑油是否较足、完好，并推荐润滑油量。如果轴承采用强制供油，应在风机启动前启动供油。玻璃钢负压风机调试注意事项

6.如果运行良好，逐渐打开进气阀，使风机逐渐达到正常流量和全压，并密切注意电机电流，不得超过额定电流。试运转至规定时间时，轴承部件振动速度均方根值不大于6.3mm/s。