

风机生产厂家 六安风机 安徽国茂

产品名称	风机生产厂家 六安风机 安徽国茂
公司名称	安徽国茂机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市龙塘工业园
联系电话	18256008568

产品详情

风机主要故障及产生的原因：

风机振动剧烈

- a.机壳或进风口与叶轮摩擦;
- b.叶轮铆钉松动或变形;
- c.风机进、出气口管道安装不良，风机公司，产生共振;
- d.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。
- e.两个皮带轮位置没有对正。联轴器安装不正确，联轴器两边中心没有对正;联轴器工作一段时间后，位置变化;联轴器的弹性元件变形过大、磨损过大。

轴承温升过高

- a.轴承箱振动剧烈;
- b.轴承损坏或轴弯曲;
- c.润滑脂质量不良或含杂质。
- d.轴承缺油或轴承加油过量。

电机电流过大和温升过高

- a.开机时进、出口管道未关严;

b.输入电压过低或电源单相断电;

一般常用风机有离心风机和轴流风机，那么它们之间的通风效果对比起来有什么不同呢？

经过分析可以知道离心风机通风降温速度更快，能耗大，轴流风机通风降温速度慢但能耗低，风机生产厂家，根据不同的地区才能选择合适自己的风机。轴流风机降温在减少水分丢失、降低通风费用、提高通风效率上有自己独有的优势。通过一些实验我们可以得出，工业冷风机，离心风机优点就是降温速度快，但通风效率相对较低;轴流风机单位能耗低，但降温速度慢，两者各有利弊。

在通风降温风机使用过程中，对风机维护、保养的好坏，对风机的运行质量起着决定性作用。如：工艺参数(如介质的温度、压力、流量、负荷等)偏离设计值，机器运行工况不正常;机器在超转速、超负荷下运行，改变了机器的工作特性;润滑或者冷却不良;转子局部损坏或结垢;启停机或升降速过程操作不当，六安风机，热膨胀不均匀或在临界区停留时间过久等。

一般离心风机、轴流风机在使用时都有一定的年限，达到一定年限设备性能将恶化。对于风机来讲也是如此，如：长期运行，转子挠度增大或动平衡劣化;转子局部损坏、脱落或产生裂纹;零部件磨损、点蚀或腐蚀等;配合面受力劣化，产生过盈不足或松动等，破坏了配合性质和精度;机器基础沉降不均匀，机器壳体变形。

风机生产厂家-六安风机-安徽国茂由安徽国茂机电设备有限公司提供。风机生产厂家-六安风机-安徽国茂是安徽国茂机电设备有限公司（www.hfguomao.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张先生。同时本公司（www.yyjhqpp.com）还是从事安徽油烟净化器，合肥油烟净化器，油烟净化器生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。