

德弘利机械 汉口不锈钢风机厂 不锈钢风机

产品名称	德弘利机械 汉口不锈钢风机厂 不锈钢风机
公司名称	青岛德弘利机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	即墨区通济街道办事处张家西城东村德弘利机械有限公司
联系电话	18866391185

产品详情

不锈钢风机-灰尘的附着

由于长时间的运行，灰尘会大量附着于叶片上，势必会使气流受到阻碍，导致风量降低，效率下降或者是因为附着物以及附着物脱落不均匀而造成过大的振动。因此德弘利建议大家采取以下的措施：

- (1) 采用难以附着灰尘的叶片形式。
- (2) 除掉叶片上的附着物。

下面德弘利机械教您怎样除掉附着物：

- (1) 定期、间断地用水进行清洗。
- (2) 采用机械式清除装置，可以部分清除掉附着物。
- (3) 通过吹热风，冷风的方法形成温差。
- (4) 喷吹粉末颗粒体的方法。

总之，德弘利机械认为在当今节能时代里，为实现高效率条件下长时间运转而下一番功夫是有价值的。

不锈钢风机-轴承温升过高

- 1.轴承箱振动剧烈。导致轴承温升过高。
- 2.润滑脂质量不良、变质或填充过多、含有灰尘、粘砂、污垢。也会导致轴承温升过高。
- 3.其次，还有轴承箱盖、座联接螺栓之紧力过大或过小。
- 4.轴与滚动轴承安装歪斜，前后两轴承不同心，武汉不锈钢风机厂，也是会导致轴承温升过高。
- 5.滚动轴承损坏，襄阳不锈钢风机厂，也是导致轴承温升过高的一个原因。

因此德弘利机械提醒您，如果您的风机出现轴承温升过高的问题，您可以从以上几点开始排查风机的故障，解决您的问题。

起动准备及起动前的注意事项

起动前，必须进行下述检查和确认，在安装、找正之后进行试运行时，应注意下述事项并慎重处理

- 1) 确认风机、原动机的规格是否符合订货要求，汉口不锈钢风机厂，各附件是否备齐
- 2) 检查电源（电压、开关等）、线路是否合乎电气要求，接线是否准确，检查风机及管路内是否留有冷凝水、尘土及内部其他杂物。如有，则需清理干净，避免风机起动时，出现重大故障
- 4) 确认地脚螺栓、风机主体、各附件及附属装置、连接管路的连接部分等是否按要求紧固。
- 5) 确认各部件是否找正。对于联轴器或带传动的风机，要检查联轴器或带轮，V带安装是否可靠，风机轴与电动机轴的同轴度是否合乎要求。
- 6) 检查轴承润滑油（脂）是否充足、完好。如有供油装置，先试运转2h，测量油温和油压是否正常
- 7) 对于水冷却轴承的风机，要检查冷却水管路的供水状况是否正常
- 8) 手工转动风机轴、原动机轴，检查转动是否地平滑，不锈钢风机，确认无异常
- 9) 单独转动原动机，确认原动机的旋转方向与常。风机旋向一致，同时确认原动机侧无异常情况。
- 10) 对于带驱动的风机，检查各V带的张紧程度是否一致。
- 11) 使用需要润滑油润滑的联轴器时，确认注入的润滑油是否合格。
- 12) 确认调节门或阀类是否完全开启或关闭有无异常动作。风机的进出口调节门，离心式为全闭，轴流式为全开时，起动负荷低。
- 13) 对于带轴承强制供油装置的风机，应确认造油箱的油量、油箱及输油管路是否清洁畅通、油泵旋转方向、油冷却器的给排水机构以及连锁机构是否正常。
- 14) 另外，事先应对有关操作人员进行必要的重培训，使其能够做到：在风机开始运转时出现突然事态时，能根据运转指挥人员正确的动作的指示，迅速作出相应的正确动作。

德弘利机械(图)-汉口不锈钢风机厂-不锈钢风机由青岛德弘利机械有限公司提供。青岛德弘利机械有限公司(www.china-fengji.com)为客户提供“风机,除尘设备,通风设备”等业务,公司拥有“德弘利”等品牌。专注于风机、排风设备等行业,在山东青岛有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:董经理。