

科瑞风玻璃钢风机离心风机 科瑞风玻璃钢风机 进星机电

产品名称	科瑞风玻璃钢风机离心风机 科瑞风玻璃钢风机 进星机电
公司名称	广州市进星机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石基镇富怡路沙涌路段6号之5
联系电话	13928706239

产品详情

广州市进星机电有限公司从事佛山科瑞风玻璃钢风机，科瑞风玻璃钢风机，产品包括有玻璃钢离心通风机，玻璃钢轴流风机，玻璃钢轴流式屋顶通风机，玻璃钢离心屋顶通风机，玻璃钢低噪音柜式风机，防腐离心通风机系列等等，广泛用于化工，电镀，氧化，发电厂，化验室，线路板，环保设备等等....我们的产品符合行业标准的设计规格，科瑞风玻璃钢风机价格，最前瞻的设计技术，最人性化的保养与贴心的售后服务，推出高性能系列风机，以高效率，低能耗，低噪音，低震动，欢迎咨询选购！

玻璃钢风机隔音方法：

- 1、先降低玻璃钢风机出风口噪声，在玻璃钢风机时进、出气口管道上安装消声器。
- 2、玻璃钢风机机组加装隔声罩，解决玻璃钢风机机壳、电动机、基础振动等部位辐射的噪声源。
- 3、把玻璃钢风机机组封闭在玻璃钢风机房内使其噪声传不出去，科瑞风玻璃钢风机离心风机，密封的玻璃钢风机房上要安装进气口消声器以供玻璃钢风机吸气和电动机、机壳等散热之需要。玻璃钢风机是依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气体的机械，它是一种从动的流体机械。玻璃钢风机可广泛用于主要用于电子、半导体、制药、化工、食品、有色金属、光伏、新材料、新能源、化纤、造纸、冶金、VOC、有机废气、RTO、RCO、溶剂回收等各种腐蚀性气体的抽排风。

根据分析，风机噪声源基本上是偶极子性质的，玻璃钢风机总噪声级与叶片速度的六次方成正比。进一步可推出，噪声是由于叶片作用于流过风机的空气上脉动力所引起的。可以认为风机离散频率噪声源有两个，一个是随着转子叶片运动的压力场引起的螺旋桨式的噪声，另一个是气动干涉引起的叶片脉动力噪声。风机动、静叶片之间的距离是干涉噪声的重要因素。

广州市进星机电有限公司从事佛山科瑞风玻璃钢风机，产品包括有玻璃钢离心通风机，玻璃钢轴流风机，玻璃钢轴流式屋顶通风机，玻璃钢离心屋顶通风机，玻璃钢低噪音柜式风机，防腐离心通风机系列等等，广泛用于化工，电镀，氧化，发电厂，化验室，线路板，环保设备等等....我们的产品符合行业标准的设计规格，最前瞻的设计技术，最人性化的保养与贴心的售后服务，推出高性能系列风机，以高效率，低能耗，低噪音，低震动，是您在风机方面的不二选择！

很多客户在风机安装好后或是在风机启动前，都是直接拉上电闸，直接启动风机，其实这样的操作是不正确的，具体的操作方式，现在由科众风机有限公司的专业员来给大家讲解，希望能给大家一个正确的开机放松。

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，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
- 3、检查风机及管路内是否留有冷凝水、尘土及其他杂物。如有，则需清理干净，避免风机起动机时出现重大故障
- 4、确认地脚螺栓、风机主体、各附件及附属装置、连接管道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
- 6、检查轴承润滑油（脂）是否充足、完好，如有供油装置，先试运作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、检查转动是否平滑，确认无异常
- 9、单独传动原动机，确认原动机的旋转方向与风机旋转一致，同事确认原动机侧无异常情况
- 10、对于驱动的风机、检查各V带的张紧程度是否一致

广州市进星机电有限公司从事佛山科瑞风玻璃钢风机，产品包括有玻璃钢离心通风机，玻璃钢轴流风机，玻璃钢轴流式屋顶通风机，玻璃钢离心屋顶通风机，玻璃钢低噪音柜式风机，防腐离心通风机系列等等，广泛用于化工，电镀，氧化，发电厂，化验室，线路板，环保设备等等....我们的产品符合行业标准的设计规格，最前瞻的设计技术，最人性化的保养与贴心的售后服务，推出高性能系列风机，以高效率，低能耗，低噪音，低震动，欢迎咨询选购！

1.离心通风机维护

- 1、为了避免由于使用不当而引起的故障和事故发生，延长风机的使用寿命，必须加强风机的维护和检修

。

2、风机进气口前应装过滤装置或除尘器，若进气口不安设备时，必须加防护网，以防止异物吸入打坏叶轮。

3、定期清除风机及输送管道内部的灰尘污垢。

4、定期更换润滑脂。

5、根据下列故障产生原因进行检修：

(a) 风机剧烈振动

1.1. 基础的刚度不够或不牢固。

1.2. 进气口与叶轮碰擦。

1.3. 部件间或地脚螺栓联接松动。

1.4. 叶轮铆接松动或叶轮变形。

1.5. 进出气口管道安装不良，产生共振。

1.6. 叶片积垢，科瑞风玻璃钢风机轴流风机，磨损，叶轮变形，轴弯曲使转子产生不平衡。

1.7. 带轮安装不正，电机轴和风机轴不同心。

(b) 轴承温度过高

1.1. 润滑脂失效或混入灰尘、砂粒等杂质。

1.2. 轴承座、盖联接螺栓过紧或过松。

1.3. 滚动轴承损坏。

(c) 电流过大

1.1. 气体的密度过大，使电机超载。

1.2. 电网电压太低或单相断电。

科瑞风玻璃钢风机离心风机-科瑞风玻璃钢风机-进星机电(查看)由广州市进星机电设备有限公司提供。广州市进星机电设备有限公司(www.guangzhoujx.com)是广东广州,风机、排风设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在进星机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创进星机电更加美好的未来。