

科瑞风酸雾净化塔环保工程 进星机电 佛山科瑞风酸雾净化塔

产品名称	科瑞风酸雾净化塔环保工程 进星机电 佛山科瑞风酸雾净化塔
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，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！

DWT-I型玻璃钢轴流屋顶通风机广泛用于中低压，大流量的使用场所。如工矿企业，车间，仓库，体育馆，影剧院，发电厂，化验室，汽车厂，摩托车厂及放置，冶金等场所通风换气使用。本系列具有造型美观，结构紧凑，强度高，重量轻，耐腐蚀，抗老化，耗电低，噪音低，运转可靠，经济实用，安装维修方便等特点。

屋顶风机该怎样安装和日常维护？讲解如下：

- 1、试流转初，先点电动机检测检查叶轮转动目标是否正确(往下瞧叶轮应逆时针旋转)。
- 2、风机底座与根基中间加垫一层5mm橡胶板，科瑞风酸雾净化塔环保工程，以递减颤动，地脚螺秆应配有弹簧垫圈，预防应用时松动。
- 3、调整流转前应周详检测检查风机各零件，翻动叶轮应无卡、擦现象。
- 4、装置根基需高出屋面，外面请求工整，以妨渗水漏水，并需预埋好地脚螺秆。
- 5、试流转时或者正常应用中应无不同寻常，电压、电流、颤动、噪音均应该在正常领域内。
- 6、在流转中，遇到下面境况应立刻停机，查明缘故，待毛病排列后面可开启。

- 7、长久停机后应按调整办法再次检测检查后投掷正常运行。
- 8、开始流转72钟头及每隔半年应检测检查风机联接件、紧固件有否松动，调整以极变更传递传送带松紧，科瑞风酸雾净化塔安装使用图片，增添润泽油(脂)。
- 9、如遇冬天下雪，冰冻时间，务必时常发动，以妨大雪堵住风机出口。
- 10、当风门为电动风门，风机开始时先开风门；停闭时，先停闭风机再停闭风门。

广州市进星机电有限公司是一家专业从事各种品牌风机，环保空调设备的企业，其中包括有佛山科瑞玻璃钢风机，科瑞风产品包括有玻璃钢离心通风机，玻璃钢轴流风机，佛山科瑞风酸雾净化塔，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，性价比高。进星机电竭诚为您提供专业的服务，再此我们期待您的光临，希望您可以在此买到称心如意的产品和服务！

一、风机的分类：

1、根据气流方向分类：

离心风机：气流轴向进入叶轮后通过叶轮的旋转沿径向流动。

轴流风机：气流轴向进入叶轮后近似在圆柱表面沿轴向流动。

混（斜）流风机：子午加速式，气流方向介于离心式与轴流式之间，近似沿锥面流动。

2、根据叶片形式分类：

a) 前倾(分单吸、双吸，适用压力1000Pa以下)

b) 后倾（分单片、翼截式，又分单吸、双吸，适用压力1000Pa以上）

c) 轴流（铁扇叶、螺旋浆式）

d) 斜流、混流

3、根据压力形式分类：低压、中压、高压

4、根据传动形式：

2、传动方式：A、直接式（内转子、外转子、电机直接、联轴器）

B、皮带式（普通、连坐轴承、水冷式、油冷式）

风机根据使用场所及用途可分为：

锅炉、冷却、防爆、防腐、船舶、纺织、隧道、排尘、一般工业用通风、空调风机等。

二、离心风机的分类：

离心风机有中高压离心风机与中低压离心风机，根据其叶片型式不同分前倾、径向和后倾几种。

广州进星机电设备有限公司承接各种通风环保工程，仓房通风换气工程，厨房油烟处理工程，环保废气处理工程，各种风机安装，欢迎咨询！

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，科瑞风酸雾净化塔厂家在哪里，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，欢迎咨询订购！

五种玻璃钢风机常见故障及排除方法

一、风量不足

- 1、管道内阀门未打开。
- 2、吸风管不够大或风机进风口未安装变接口。
- 3、皮带松弛。
- 4、电源电压低或接反。
- 5、吸风管过长，弯头多或配用风机风量过小。
- 6、叶轮油污过多。
- 7、风管连接口漏气。

解决方案：

- 1、打开阀门。
- 2、更换吸风管及安装变接口。
- 3、调整皮带轮中心距，张紧皮带。
- 4、检查电源调换两相接线。
- 5、更换风量大的风机。
- 6、清洗叶轮。
- 7、用胶片或玻璃胶封好接口。

二、风机振动剧烈

- 1、叶轮变形或不平衡。
- 2、轴承重磨损，叶轮同轴度偏差过大。
- 3、基础螺栓松动，引起共振。
- 4、叶轮定位螺栓或夹轮螺栓松动。

解决方案：

- 1、更换叶轮。
- 2、更换轴承，调整同轴度。
- 3、紧固地脚螺栓。
- 4、紧固定位螺栓或夹轮螺栓。

三、电动机温度过高

- 1、风机输送汽体密度过大，使压力增加，电动机超负荷。
- 2、输入电压过高或过低。
- 3、流量过大或负压过高。
- 4、供电线路电线平方截面过小。

解决方案：

- 1、增大电动机功率。
- 2、装设过载保护装置。
- 3、重新设计安装风管。
- 4、更换供电线路电线。

四、轴承温度过高

- 1、润滑油脂变质或缺油。
- 2、轴与轴承不同心，安装歪斜。
- 3、轴承磨损严重。

解决方案：

- 1、清洗轴承更换油脂。
- 2、调整轴承提高同轴度。

3、更换轴承。

五、皮带跳动及打滑

1、皮带过松弛。

2、两皮带轮位置偏斜不在同一直线上。

解决方案：

1、调整皮带轮距离以张紧皮带。

2、调整皮带轮位置，使其在同一直线上。

科瑞风酸雾净化塔环保工程-进星机电-佛山科瑞风酸雾净化塔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）在风机、排风设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，进星机电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈先生。