

# 海珠区大瀚风风机 大瀚风轴流风机 进星机电

产品名称	海珠区大瀚风风机 大瀚风轴流风机 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

广州市进星机电设备有限公司是一家专业从事各种品牌风机，环保空调设备的行业企业。其中包括有大瀚风风机，大瀚风轴流通风机，大瀚风消防排烟机，大瀚风离心式通风机，大瀚风直流式送风机，大瀚风负压式风机等，重点销售城市广州，珠海，肇庆，清远，大瀚风风机怎么样，中山，佛山，东莞，深圳等广东省各地，以及珠三角范围。产品以其节能环保、外形美观、性能优良、运行可靠等优点在国内占据较高的度和市场占有率。

广州市进星机电设备有限公司主营——大瀚风风机，大瀚风轴流通风机，大瀚风消防排烟机

为了查明风机侧振动超标的原因，并从中寻找解决振动的途径，针对此异常振动故障，对该一次风机系统进行如下试验：

1) 电机空转试验：将电机与风机连接的对轮解开，拿掉联轴器，对电机进行空转试验，并测量电机各测点的振动情况。试验表明：电机空转各测点的振动水平均处于合格范围内，1、2号支撑轴承的振动处于好的水平。

2) 固有频率测量试验：对一次风机系统电机侧基础进行固有频率测量，并与一次风机额定转速下频率进行比较，试验结果表明：电机侧基础的固有频率与风机系统额定转速下的频率有足够的避开率（分别为16Hz和24.5Hz）。

3) 差别振动测量试验：在对风机系统进行原始振动数据测量时，也着重对风机电机侧的各结合面进行了差别振动测量，试验结果表明：电机侧基础与台板之间、台板与电机座之间的差别振动均大于 $20\mu\text{m}$ ，而风机机械侧各结合面的差别振动均小于 $5\mu\text{m}$ 。

广州市进星机电设备有限公司主营——大瀚风离心式通风机，大瀚风直流式送风机，大瀚风负压式风机

广州市进星机电设备有限公司是一家专业从事各种品牌风机，环保空调设备的行业企业。其中包括有大瀚风风机，海珠区大瀚风风机，大瀚风轴流通风机，大瀚风消防排烟机，大瀚风离心式通风机，大瀚风直流式送风机，大瀚风负压式风机等，重点销售城市广州，珠海，肇庆，清远，中山，佛山，东莞，深圳等广东省各地，以及珠三角范围。产品以其节能环保、外形美观、性能优良、运行可靠等优点在国内占据较高的度和市场占有率。“进星机电”将一如既往地秉承“追求，用心铸造好品质”的企业核心理念，与时俱进，推行品牌运营战略，塑造具有优良性价比以及快捷的服务等特点。在此我们期待您的光临，希望在这里您可以买到诚心如意的产品和服务，谢谢。

广州市进星机电设备有限公司主营——大瀚风CF多翼型离心通风机，大瀚风HTF型轴流式消防排烟机，大瀚风SWF型混流通风机，以及万通风机，九洲风机，科叶环保空调等。

由同一组选型参数能选出数十台不同型号及性能曲线的风机，不一定都适用于排烟系统，排烟系统特殊的控制方式对排烟机的性能曲线提出了特殊的要求，大瀚风离心风机，首先是风机风量的变化范围应较为宽泛，能够涵盖排烟系统不同工况下的管路工作点；其次是管路的特性曲线的变化应能符合风机的性能曲线，对于有多个防烟分区面积相差悬殊的排烟系统，选型参数工作点（大防烟分区工作点）应尽可能落在风机特性曲线的右段，且风机特性曲线中大全压与选型工作点全压的比值不宜超过2；好根据管路的变化特点向设备厂商提出具体要求，由具备技术资质的风机厂家协助选型，以保证排烟系统及风机能稳定运行。

广州市进星机电设备有限公司主营——大瀚风T30C型轴流通风机，大瀚风T35C型轴流通风机，大瀚风SF(B)壁式轴流式风机，以及万通风机，九洲风机，科叶环保空调等。

## 安装技巧

- 1、通常情况下丝杆需要穿越楼板，预埋钢板和双螺帽焊接
- 2、注意双螺帽疑问，地下室螺帽有必要运用不锈钢螺帽
- 3、消防排烟风机两头的柔性软接有必要为A级不燃资料，密封垫料也有必要为A级不燃资料
- 4、消防排烟风机的根底需求水平、巩固，且根底高度大于等于200mm
- 5、风机的钢支架有必要固定在混凝土根底上，风机其钢支架与根底之间有必要增加橡胶减振垫。悉数风机及电动机组件都装置在整块的钢支架上，钢地架装置在根底顶部的减振垫上，减振垫好用多孔型橡胶板
- 6、根底埋入地上以下的深度应按规划需求施工，通常不小于50mm，混凝土应密实，表面面润滑，混凝土强度等级契合规划需求

广州市进星机电设备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。其中包括大瀚风风机，大瀚风轴流通风机，离心式通风机，直流式送风机，大瀚风轴流风机，负压式风机等，重点销售城市广州，珠海，肇庆，清远，中山，佛山，东莞，深圳等广东省各地，以及珠三角范围。产品以其节能环保、外形美观、性能优良、运行可靠等优点在国内占据较高的市场占有率。“进星机电”将一如既往地秉承“追求，用心铸造好品质”的企业核心理念，与时俱进，推行品牌运营战略，塑造具有优良的性价比以及快捷的服务等特点。在此我们期待您的光临，希望在这里您可以买到诚心如意的产品和服务，谢谢。

## 风机盘管的结构

风机：由单向多速低噪声感应系统电动机带动，通过调节输入电压改变风机转速，使风机风量分为高、中、低三档，由电器开关控制，相应调节风机盘管的供冷（热）量。风机是输送空气的动力源，又是强化空气侧对流换热（盘管外表面）的扰动源，与电动机一起又是机组的主要噪声源。

## 型式和品种组成表示方法

### 压力:

离心通风机的压力指升压（相对于大气的压力），即气体在风机内压力的升高值或者该风机进出口处气体压力之差。它有静压、动压、全压之分。性能参数指全压（等于风机出口与进口总压之差），其单位常用Pa、KPa、mH<sub>2</sub>O、mmH<sub>2</sub>O等。

### 流量:

单位时间内流过风机的气体容积，又称风量。常用Q来表示，常用单位是;m<sup>3</sup>/s、m<sup>3</sup>/min、m<sup>3</sup>/h（秒、分、小时）。（有时候也用到“质量流量”即单位时间内流过风机的气体质量，这个时候需要考虑风机进口的气体密度，与气体成份，当地大气压，气体温度，进口压力有密切影响，需经换算才能得到习惯的“气体流量”。

海珠区大瀚风风机-大瀚风轴流风机-进星机电(推荐商家)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.gzjxjd.com](http://www.gzjxjd.com)）有实力，信誉好，在广东广州的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进进星机电和您携手步入辉煌，共创美好未来！