

轴流风机参数 轴流风机 进星机电

产品名称	轴流风机参数 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主要从事工业及民用风机研发、生产。主要产品有：九洲壁式通风机，九洲轴流式通风机，九洲POG轴流通风机，九洲WF型边墙风机，九洲JF型工业电风扇等。主要销售的地区包括广州、深圳、佛山、惠州、中山、清远、东莞、韶关、江门等地，进星一直致力于做客户的值的信赖的通风设备运营商。进星将以更好的服务客户，为客户创造更大价值为目标，奋发前行！

进星机电——九洲HL3-2A混流通风机，九洲SF(G)型管道轴流式通风机以及万通、大瀚风、科叶环保空调等

消防柜式离心通风机座地式安装：

- 1、按底座安装孔位置在底板上顶留二次灌浆孔
- 2、消防柜式离心通风机体底座与地面用螺栓连接坚固后灌注水泥砂浆
- 3、消防柜式风机底座需安装使用减震器

进星机电——九洲POG轴流通风机，九洲SHT型手提式抽送风机以及万通、大瀚风、科叶环保空调等

如何设计高效、工艺简单的离心通风机一直是科研人员研究的主要问题，设计高效叶轮叶片是解决这一问题的主要途径。

叶轮是风机的核心气动部件，叶轮内部流动的好坏决定着整机的性能和效率。因此国内外学者为了了解叶轮内部的真实流动状况，改进叶轮设计以提高叶轮的性能和效率，作了大量的工作。SXG系列高效、低噪斜流式管道风机，广泛适用民用建筑的通风空调工程，以及其它各个工业生产领域。替代低压离心式风机，轴流风机，节省投资和占地、简化设计、方便安装。在轴流式风机的压力满足不了要求的管道通风场合，轴流风机参数，使用斜流式管道风机是***佳的选择。

SXG斜流式管道风机可输送空气和无强腐蚀性气体。如果更换专业电机还可输送易燃易爆气体。输送气体的温度可达80 。

广州市进星机电设备有限公司主要从事工业及民用风机研发、生产。主要产品有：九洲离心式通风机风机，九洲轴流式通风机，九洲柜式离心风机，九洲消防系列风机，九洲JF型工业负压风机等。主要销售的地区包括广州、深圳、佛山、惠州、中山、清远、东莞、韶关、江门等地，进星一直致力于做客户的值的信赖的通风设备运营商。进星将以更好的服务客户，为客户创造更大价值为目标，奋发前行！进星机电——九洲轴流通风机，九洲离心式通风机以及万通玻璃钢风机、科瑞风玻璃钢风机，大瀚风风机、德通风机，科叶环保空调等

11-62(A)式系列是一种高效率，转速低，低噪音离心风机，有先进的气动力结构叶轮，对数螺旋形机壳，并具有结构紧凑，震动小，使用时调节方便等优点

用于日益的空调机组，大小宾馆，酒楼通风换气或抽油烟，也可以作为一般工矿企业建筑室内外通风之用

广泛用于净化，环保设备配套，通风换气及抽油烟领域。

风机设计为电机直联，单进风形式，有2.8;3；3.5;4.5；6;6.5;7;共8种型号，风机可形成右旋和左旋两种形式；

从电机端正视叶轮顺时针旋转为右旋风机，以右表示；反之为左风机的出口位置可制成0度，90度，180度；

11-62(A式)主要由进风口，叶轮，机壳，电机等组成。

叶轮；采用钢板制作，由40-86个圆弧叶片与轮盘和轮盖柳接而成，并经静，动平衡校正，具有良好的空气动力性能，轴流风机风量，低噪音，运转平稳，电机；A型采用电机直联式驱动，E式采用外沟球面万向轴承和皮带传动，地降低了噪音

广州市进星机电设备有限公司主要从事工业及民用风机研发、生产。主要产品有：九洲壁式通风机，九洲轴流式通风机，九洲POG轴流通风机，九洲WF型边墙风机，九洲JF型工业电风扇等。主要销售的地区包括广州、深圳、佛山、惠州、中山、清远、东莞、韶关、江门等地，进星一直致力于做客户的值的信赖的通风设备运营商。进星将以更好的服务客户，为客户创造更大价值为目标，奋发前行！

进星机电——九洲HL3-2A混流通风机，九洲SF(G)型管道轴流式通风机以及万通、大瀚风、科叶环保空调等

根据电厂的运行经验，当并联运行的轴流风机出现下列现象时，说明风机发生了失速：失速风机的压头、流量、电流大幅降低；失速风机噪声明显增加，严重时机壳、风道、烟道发生振动；在投入“自动”的情况下，与失速风机并联运行的另1台风机电流、容积比能大幅升高；与风机“喘振”不同，风机失速后，风压、流量降低后不发生脉动。失速的危害 风机的失速现象是风机的一种不稳定运行工况，轴流风机价格，对于风机的运行安全危害很大：风机失速时，风量、风压大幅降低，引起炉膛燃烧剧烈变化，易于发生火灾事故；并联运行的另1台风机投入“自动”时，出力增大，容易造成电机过负荷；失速风机振动明显增高，可能风机设备、风道振动大损坏；处理过程不正确时，易于引发风机“喘振”，损坏设备。

进星机电——九洲POG轴流通风机，九洲SHT型手提式抽送风机以及万通、大瀚风、科叶环保空调等

轴流式通风机双速风机试车时，应先启动低速，并检查旋转标的目的是否准确；启动高速成时必需待风机静止后再启动，以防高速反向旋转，引发开关跳闸及机电受损。

轴流式通风机到达正常转速时，应检测风机输进电流是否正常，风机的运行电流不能跨越其额定电流。若运行电流跨越其额定电流，应检查供给风机的电压是否正常。

轴流式通风机所需机电功率是指在一定工况下，对离心风机和风机箱，进风口全开时所需功率较年夜。若进风口全开进行运转，则机电有损坏的可能。风机试车时好将风机进口或出口管路上的阀门关闭，运转后将阀门渐渐开启，到达所需工况为止，并注重风机的运转电流是否跨越额定电流。

轴流风机参数-轴流风机-进星机电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）是从事“名粤风机,九洲风机,环保空调,油烟净化器,通风工程安装等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈先生。