经销供应北海风机飞鱼牌9-26型高压离心鼓风机

产品名称	经销供应北海风机飞鱼牌9-26型高压离心鼓风机
公司名称	南宁常顺风机有限责任公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:飞鱼 型号:9-26
公司地址	南宁市西乡塘区安宁办事处永宁村十队
联系电话	18977084403

产品详情

温馨提示:

以上图片、价格及参数,仅供参考,详情请在线咨询或来电咨询!

邹薇 女士(销售部经理) 18977084403

北海市顺通特种风机厂成立于1999年11月,从事各类风机设计和制造的专业厂,拥有雄厚的技术力量、先进的工艺装备及检测手段,叶轮的动平衡采用目前最先进的电脑数控动平衡机。能够为客户解决风机不适用和风机选型的难题。

为了适应市场的需求,于2009年1月在南宁成立分厂和销售公司。主营高中低压离心通引风机、高温风机、轴流风机、防腐风机、罗茨风机、混流风机、抗耐磨风机、物料输送风机、各种专用风机和非标风机及其他通风设备和配件等产品。

产品适用于机械、化工、矿山、冶金、制糖、轻工、水泥、炉窑、服务等行业。北海市顺通特种风机厂南宁分厂拥有完整、科学的质量管理体系,我们始终以诚信、实力和产品质量获得业界的认可。

欢迎各界朋友莅临北海市顺通特种风机厂南宁分厂参观、指导和业务洽谈。

【风机安装前准备】

- 1.风机开箱前应检包装是否完整无损,风机的铭牌参数是否符合要求,各随带附件是否完整齐全。
- 2.仔细检查风机在运输过程中有无变形或损坏,坚固件是否松动或脱落,叶轮是否有擦碰现象,并 对风机各部分零件进行检查。如发现异常现象,应待修复后再使用。
- 3.用500v兆欧表测量风机外壳与电机绕组间的绝缘电阻,其值应大于0.5兆欧,否则应对电机绕驵进 行烘干处理,烘干时温度不许超过120 。
- 4.准备好风机安装所需的各种材料、工具及场地。

【风机安装】

- 1.仔细阅读风机使用说明书及产品样本,熟悉和了解风机的规格、形式、叶轮旋转方向和气流进出方向等;再次检查风机各零部件是否完好,否则应待修复后方可安装使用。
- 2.风机安装时必须有安全装置以防止事故发生,并由熟悉相关安全要求的专业人士安装和接线。
- 3.联接风机进出口的风管有单独支撑,不允许将管道重叠重量加在风机的部件上;风机安装时应注 意风机的水平位置,对风机与地基的结合面与出风管道的联接应调整,使之自然吻合,不得强行联接。
- 4.风机安装后,用手或杠杆拨动叶轮,检查是否有过紧或擦碰现象,有无妨碍转动的物品,无异常现象下,方可进行试运转,风机传动装置的外露部份应有防护罩(用户自备)如风机进风口不接管道时,也需添置防护网或其他安装装置(用户自备)。
- 5.风机所配电控箱必须与对应风机相匹配(指功率、电压、气动方式、控制形式等)。
- 6.风机接线应由专业电工接线,接线必须正确可靠,尤其是电控箱处的接线编号与风机接线柱上的编号一致对应,风机外壳应可靠接地,接地必须可靠,不能用接零代替接地。
- 7.风机全部安装后应检查风机内部是否有遗留的工具盒杂物。

【风机的调试】

- 1.风机允许全压起动或降压起动,但应注意,全压起动时的电流约为5~7倍的额定电流,降压起动转 距与电流平方成正比,当电网容量不足时,应采用降压起动。(当功率大于11kw时,宜采用降压起动。)
- 2.风机在试车时,应认真阅读产品说明书,检查接线方法是否同接线图相符;应认真检查供给风机 电源的工作电压是否符合要求,电源是否缺相或同相位,所配电器元件的容量是否符合要求。
- 3.试车时人数不少于两人,一人控制电源,一人观察风机运转情况,发现异常现象立即停机检查; 首先检查旋转方向是否正确;风机开始运转后,应立即检查运转电流是否平衡、电流是否超过额定电流 ;若不有正常现象,应停机检查。运转五分钟后,停机检查风机是否有异常现象,确认无异常现象再开 机运转。
- 4.双速风机试车时,应先起动低速,并检查旋转方向是否正确;起动高速成时必须待风机静止后再起动,以防高速反向旋转,引起开关跳闸及电机受损。

5.风机达到正常转速时,应检测风机输入电流是否正常,风机的运行电流不能超过其额定电流。若运行电流超过其额定电流,应检查供给风机的电压是否正常。

6.风机所需电机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大。若进 风口全开进行运转,则电机有损坏的可能。风机试车时最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,达到所需工况为止,并注意风机的运转电流是否超过额定电流。

南宁常顺风机有限责任公司

本产品的加工定制是是,品牌是飞鱼,型号是9-26,类型是高压鼓风机,气流方向是离心风机,材质是普通钢材,风机压力是高压风机,用途是高压鼓风引风,重量是180(kg),功率是5.5(kw),风量是53.58(m3/min),升压是4.91(kPa),适用范围是锻冶炉,电镀,陶瓷,钢化玻璃配套使用