

# 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，紧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，否则应对电机绕组进行烘干处理,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，降压起动转矩与电流平方成正比，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（m<sup>3</sup>/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