

4-72NO6C风机 4-72-6C离心风机 4-72No.6C离心风机

产品名称	4-72NO6C风机 4-72-6C离心风机 4-72No.6C离心风机
公司名称	山东金风鼓风机有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	品牌:金风 型号:4-68NO6C 产地:淄博
公司地址	山东省淄博市周村区南郊镇工业园
联系电话	18615107943

产品详情

4-72型离心式通风机可输送空气和其他不自燃的、对人体无害的、对钢材无腐蚀性的气体。气体内不允许有粘性物质，所含尘土及硬质颗粒物不大于150mg/立方。气体温度不得超过80 ° C。该风机具有良好的气动性能、运转平衡、振动小、效率高、寿命长等特点。广泛适用于工矿企业、大型建筑物、宾馆酒楼等室内通气换气。B4-72型防爆型离心式通风机、主要有铝叶轮、机壳、进风口等部分与防暴电机组成、可作为易燃挥发性气体的通风换气只用、其性能和安装尺寸同于4-72型。F4-72型为防腐型离心式通风机，主要用不锈钢（或玻璃钢）材质制成的叶轮、机壳、进风口等部分与电机组成，可用于输送腐蚀性气体，其性能与安装尺寸同于4-72型。4-72NO6C离心风机 4-72-8C风机

型式

从电机一端正视，凡叶轮按顺时针方向旋转者均称“右旋风机”，以“右”表示，反之则均称之为“左旋风机”，以左表示。

风机的出风口位置以机壳的出风口角度表示，4-72型风机No2.8~6在出厂时均做成一种型式，使用单位根据要求再安装成所需要的位置，订货时无须注明。其中：No2.8出风口位置调整范围是0 ° ~225 °，间隔是45 °；No3.2~6出风口调整范围是0 ° ~225 °，间隔是22.5 °；No8~12出风口调整范围是0 ° ~225 °，间隔是45 °；No16、20出风口角度制成固定的0 °、90 °、180 °三种，不能调整，订货时需注明。

风机的传动方式有A、B、C、D四种：No2.8~5采用A式传动，No6既有A式传动又有C式传动，No8~12采用C、D式两种传动方式，No16~20采用B式传动。

如上述机号、传动方式、出口角度不能适应您的生产需要，我厂有能力为您改造或设计，直至您满意为止。

结构

本风机No2.8A~6A主要由叶轮、机壳、进风口、电机等部分组成，No6C和No8~20除具有上述结构外，还有传动部分。

叶轮 - 由10个后倾机翼型叶片、曲线型轮盖和平板后盘组成，经动静平衡校正和超速运转实验，效率高，运转平稳可靠，空气性能良好。

机壳 - 用普通钢板焊接成蜗壳形整体。

进风口 - 制成整体结构，装于风机一侧，与轴向平行的截面为曲线形状，作用是能使气流顺畅进入叶轮，且损失较小。

传动 - 由主轴、轴承箱、滚动轴承、皮带轮或联轴器组成。

安装与使用

在安装前首先应准备好安装所需材料和工具，对风机各部机件进行全面检查，对叶轮、机壳、主轴和轴承等机件更应特别细致检查，如发现损伤、应予修复，然后用煤油清洗轴承箱内部。

在进行安装操作过程中必须注意下列三点：

- 1、 在一些接合面上，为了防止生锈，减少拆卸困难，应涂上一层润滑油或机械油。
- 2、 在上接合面的螺栓时，如有定位销钉应先上好销钉，再拧紧螺栓。
- 3、 检查机壳内及其它壳体内部，不应有掉入和遗留的工具或杂物。

安装要求：

- 1、 安装风机时，输气管道的重量不应加在机壳上，按图纸校正进风口与叶轮的轴向和径向间隙尺寸，且保持轴的水平位置。
- 2、 安装进风口管道时，可以直接利用进风口本身的螺栓联接，此时进风口的固定是靠三个沉头螺钉。
- 3、 出风口被安装成某一角度时，后盘适当旋转使标牌在水平位置，其中No8-12

角钢法兰面应保持水平。

4、安装No8-12D式风机时，利用千分表和塞尺，测量风机主轴和电机轴的同轴度及联轴器两端平行度，两轴同轴度允差为0.05mm，联轴器端面平行度允差为0.1mm。

5、风机安装后，用手试拨转子，检查是否有过紧或刮蹭等现象，接线是否正确，其它保险设施是否完善，转动部分或进出方向是否人已离开，在确保安全后方可进行试运转。

6、电机安装后，安装皮带轮或联轴器防护罩，如进气口处不接管道时，也需加防护网或其它安全装置（用户自备），其它部件照图安装。

4-72NO6C风机 4-72-6C风机 4-72No.6C离心风机 4-72NO6C风机 4-72-6C风机
4-72No.6C离心风机 4-72NO6C风机 4-72-6C风机 4-72No.6C离心风机 4-72NO6C风机 4-72-6C风机
4-72No.6C离心风机 4-72NO6C风机 4-72-6C风机 4-72No.6C离心风机