

# 九洲普惠4-72离心风机批发 九洲风机 11kw风机

产品名称	九洲普惠4-72离心风机批发 九洲风机 11kw风机
公司名称	佛山市南海九洲普惠风机有限责任公司
价格	5573.00/个
规格参数	品牌:九洲普惠 型号:4-72 功率:11kw
公司地址	广东省佛山市南海区狮山镇小塘新城塘新三路3号
联系电话	13676219124

## 产品详情

九洲普惠离心通风机4-72 5.6A

用途和工作环境：

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/m<sup>3</sup>。气体温度不得超过80。C。该风机具有良好的气动性能，叶轮、皮带轮均经严格的静、动平衡校正，故运转平衡、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、宾馆酒楼等室内通风换气排烟。

风机的出风口方向：

从电机一侧正视，叶轮顺时针旋转者称右旋风机，以“右”表示；叶轮逆时针旋转者称左旋风机，以“左”表示。

风机的出口位置，以机壳的出风口角度表示。4-72型风机 2.8~7.1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，订货时不需注明。其中 2.8出风口位置调整范围是0°~255°，间隔是45°；16、20出风口位置制成固定的三种0°、90°、180°，不能调整，订货时需注明。

传动方式：

风机的传动方式有A、B、C、D四种：以九洲风机为例，4-72型风机中，2.5~7.1采用A式传动，8~12采用C、D式传动，16~20采用B式传动。

A式表示以电动机直联传动；

B式表示悬臂支撑装置，皮带传动，皮带轮在轴承中间；

C式表示悬臂支撑装置，皮带传动，皮带轮在轴承外侧；

D式表示悬臂支撑装置，用联轴器连接传动。

## 风机的结构特点

4-72型风机中 2.8~6主要由叶轮、机壳、进风口、电机等部分组成。 8~20除具有上述部分外，还有传动部分。

(1) 叶轮：由10片后倾机翼型叶片焊接于曲线型轮盖于平板型的轮盘中间，均用碳钢板(B4-72用铸铝合金)制造，并经过静、动平衡校正，空气性能良好，效率高，运转平稳。

(2) 机壳：用优质碳钢板焊接而成的蜗形体。机壳做成两种不同形式，NO.2.8-12机壳做成整体，不能拆开，NO16,20的机壳制成两开式，沿中分水平分为两半，用螺栓连接。

(3) 进风口：制成收敛式流线型整体结构，装于风机的侧面，与轴向平行的截面为曲线形状，能使气体顺利进入叶轮，且损失较小。

(4) 传动：由主轴、轴承箱、滚动轴承、皮带轮或联轴器组成。

B4-72型风机可作为易燃挥发性气体的通风换气用。气体内不许有粘性物质，所含尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m<sup>3</sup>。气体温度不得超过80℃。B4-72型风机的性能与选用件及地基尺寸与4-72型一致，可按其样本选择。

F4-72型离心通风机主要用于输送腐蚀性气体，但所输送的气体不得含粘性物质，所含尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m<sup>3</sup>，气体温度不得超80℃。

F4-72型离心通风机采用不锈钢、玻璃钢或其他耐腐蚀材料制造，其性能和地基尺寸与4-72型离心通风机相同。

产品名称：九洲普惠离心通风机4-72 5.6A

产品型号：4-72 5.6A

品牌：九洲普惠

系列：4-72

功率：3 kw

电压：380/50 V/HZ

转速：1420 RPM

流量：5009 ~ 12736 m<sup>3</sup>/h

全压：1017 ~ 570 Pa

材质：碳钢

风机压力：中压风机

标签：轴流风机,工业风机,消防风机,排烟风机,管道风机