

年底清仓4—68型风机

产品名称	年底清仓4—68型风机
公司名称	泊头市鹏翔除尘设备厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:离心通风机 材质:钢板
公司地址	河北省泊头市四营工业开发区
联系电话	0317-8347788 15932730012

产品详情

4-68型离心通风机一、风机的用途：

4-68型离心通风机(以下简称风机)可作为一般通风换气。其使用条件如下：

- 1、应用场所：作为一般工厂及大建筑物的室内通风换气，既可用作输入气体，也可用作输出气体。
 - 2、输送气体的种类：空气和其他不自燃的、对人体无害的、对钢铁材料无腐蚀性的气体。
 - 3、气体内的杂质：气体内不许有粘性物质，所含的尘土及硬质颗粒物不大于150毫克 / 立方米。
 - 4、气体的温度：不得超过80度。
- 二、风机的型式：1、本风机制成单吸入，机号有： 2.8、3.15、3.55、4.5、5、6.3、8、10、12.5、16、20等十二个机号。2、每种风机又可制成右旋转或左旋转两种型式，从电动机一端正视，叶轮按顺时针方向旋转，称为右旋转风机，以“右”表示。按逆时针方向旋转，称为左旋转风机，以“左”表示。3、风机的出口位置，以机壳的出风口角度表示。“左”、“右”均可制成0°，45°，如135°，180°，225°共六种角度。4、风机的传动方式：有a、b、c、d四种， 2.8-5采用a式，以电动机直联传动，风机的叶轮、机壳直接固定在电动机轴和法兰盘上(电动机用d2 / t2型)；n06.3-12.5采用悬臂支承装置，又分为c式(皮带传动皮带轮在轴承外侧)和d式(用联轴器联接传动)两种传动方式； 16、20为b式悬臂支承装置，皮带传动，皮带轮在轴承中间。

三、主要组成部分的结构特征 4 - 68型风机的 2.8-5主要由叶轮、机壳、进风口等部分配直联电动机组成。 6.3-20除上述部分外还有传动部分。1、叶轮：由12片后倾翼形叶片焊接于孤锥型的轮盖与平板型的轮盘中间。均用钢板制造，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：机壳是普通钢板焊接而成的蜗形体，机壳作成两种不同型式， 2.8-12.5机壳作成整体，不能拆开。 16、20机壳作成三开式，除沿中分水平面分为两半外，上半部再沿垂直中心线分为两半，用螺栓连接。3、进风口：作成收敛式流线型的整体结构，用螺栓固定在风机入口侧。4、传动组：由主轴、轴承箱、滚动轴承、皮带轮或联轴器等组成。主轴由优质钢制成。 6.3—12.5四个机号风机，轴承箱整体结构，在轴承上装有温度计和油标， 16、20两个机号风机用二只并列轴承座，在轴承座上装有温度计，采用轴承润滑脂润滑。

本产品的加工定制是是，类型是离心通风机，材质是钢板，风机压力是高压风机，气流方向是左右两种形式，性能是低噪音风机，用途是管道风机，温控范围是0-80，重量是200（kg），品牌是鹏程万里翔，型号是4—68，输入功率是60.5（w），尺寸是按要求（cm），风量是2000（m³/s），适用范围是管道