

铭风牌4-68NO10C风机 4-68NO10C离心风机

产品名称	铭风牌4-68NO10C风机 4-68NO10C离心风机
公司名称	山东金风鼓风机有限公司
价格	18600.00/台
规格参数	品牌:金风 型号:4-68NO10C 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

用途

4-68型离心通风机一般用于工厂及大型建筑物的通风换气，既可用于输入气体，亦可用作输出气体，本风机可输送空气或其它不自燃、不易爆、不挥发、对人体无害、对钢材无腐蚀性之气体，且气体内不得有粘性物质，所含尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m³，气体温度不得超80℃。4-68-6.3C风机
4-68-6.3C离心风机

型式

本风机通常制成单吸入式，机号有：2.8、*、3.55、4、4.5、5、6.3、8、10、12.5、16、20等十二个机号。

风机可制成右旋或左旋两种型式，从电机一端正视，叶轮按顺时针方向旋转者称右旋风机，以“右”表示，反之，称左旋风机，以“左”表示。

风机的出口位置，以机的出风口角度表示，“左”“右”均可制成0度、45度、90度、135度、180度、225度共六种角度。

风机的传动方式分A、B、C、D四种，2.8~5采用A式，以电机直联传动，风机的叶轮、机壳直接固定在电机轴和法兰盘上(电机用D2/T2型)；6.3~12.5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则为B式悬臂支承装置，皮带传动，皮带轮在轴承中间。

结构特征

4-68型风机的 2.8 ~ 6A主要由叶轮、机壳、进风口等部分配电机直联组成。 6.3 ~ 20除上述部分外还有传动部分：

叶轮：由12片后倾机翼形叶片焊接于弧锥型的轮盖与平板轮盘中间，均用钢板制造，并经静动平衡校正和超速运转实验，空气性能良好，效率高，运转平稳。

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 ~ 5机壳作成整体，不能拆开， 16B、20B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，以便维修时可垂直吊出转子。

进风口：作成收敛式流线型结构，用螺栓固定于风机入口一侧。

传动组：由主轴、轴承箱、滚动轴承、皮带轮或联轴器等组成。主轴由优质钢加工制作。 6.3 ~ 12.5四个机号，轴承箱整体结构且装有温度计和油标， 16B、20B两个机号风用二只并列轴承座，在轴承座上装有温度计，采用轴承润滑油

4-68NO6.3C风机 4-68-6.3C风机 4-68No.6.3C离心风机4-68NO6.3C风机 4-68-6.3C风机
4-68No.6.3C离心风机4-68NO6.3C风机 4-68-6.3C风机 4-68No.6.3C离心风机4-68NO6.3C风机
4-68-6.3C风机 4-68No.6.3C离心风机4-68NO6.3C风机 4-68-6.3C风机
4-68No.6.3C离心风机4-68NO6.3C风机 4-68-6.3C风机 4-68No.6.3C离心风机

4-68NO10C风机 4-68-10C离心风机4-68NO10C风机 4-68-10C离心风机4-68NO10C风机
4-68-10C离心风机4-68NO10C风机 4-68-10C离心风机4-68NO10C风机 4-68-10C离心风机4-68NO10C风机
4-68-10C离心风机4-68NO10C风机 4-68-10C离心风机4-68NO10C风机 4-68-10C离心风机v