

# 不锈钢轴盘 博锐风机 316不锈钢轴盘

产品名称	不锈钢轴盘 博锐风机 316不锈钢轴盘
公司名称	淄博博锐风机有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市周村区吴家工业园
联系电话	13964366108 13964366108

## 产品详情

(1) 2)结构特点。6-27-2No.6.5A 及7-10-12No.4.3A型离心通风机是由叶轮、机壳，过滤器、电动机等组成。叶轮经过平衡校正，不锈钢风机浇钢件轴盘厂家，运转平稳可靠，空气性能好，噪声低。风机制成左、右旋两种形式，出风口角度分别制成0°、90°、180°、270°。

### (2) 性能与选择

风机的性能以风机的流量、全压、功率和效率表示。一般均指在标准状态下的风机性能。如果使用条件为非标准时，必须换算成标准状态下的性能再进行选择。

### DZ6-16No.6.75型低噪声离心通风机

1) 可用于输送空气及无腐蚀、不自燃、不含有黏性物质的气体。

2)形式。此风机为单吸入式，且为顺时针旋转。风机的旋向从电动机一端正视，如叶轮按顺时针方向旋转，称为右旋风机:叶轮按逆时针方向旋转，称为左旋风机。风机的出风口位置以机壳的出口角度表示，有0°~240°，间隔为30°，哪里有风机叶轮不锈钢轴盘卖，共有九种出口位置。传动方式为A式传动。

3)整体结构。风机主要由叶轮、机壳、进风口、底座组成。1.叶轮材料采用铸铝，经机加工后成形，且经动平衡校正，因此运转平稳可靠。2.机壳、底座均采用铸铁材料，不锈钢轴盘，具有良好的吸声消振作用。机壳、底座的联接是通过机壳上铸出的12个椭圆柱，316不锈钢轴盘，它们的不同组合形成了0。-240°。

工作原理编辑离心式煤气增压机工作原理和结构，当离心机的叶轮旋转时，产生离心力，煤气顺切线方向流动，使煤气流动速度增加，从而增加其动能。在一部分煤气从叶片流过后，相继不断的得到补充，被加速的煤气不断地流过叶片。煤气进入总管后，等能受到净压力，使就排出总管的煤气压力提高。产品功能编辑离心式煤气增压机分为单级叶轮和多级叶轮两种，不管是单级还是多级叶轮增压机都是由机

壳、前盖板、底座、叶轮、排出管、进气口、滑动轴承、滚动轴承、密封装置等组成。在大排量加压机的润滑系统中，有手摇启动油泵、齿轮油泵、油冷却器、过滤器等。排量小的单级叶轮加压机是用钢板焊接而成，包括叶轮外壳、轴承底座等。相对成本低些。叶轮常采用合金钢焊制而成。加压机使用防爆型电动机拖动叶轮转动。煤气加压机和一般空气鼓风机的不同主要在主轴的密封上，煤气加压机为了保证使用安全，使用了迷宫式密封，密封内注满黄油；另外就是使用了循环装置。多级叶轮加压机和单级叶轮加压机的工作原理和结构相同，只是多级叶轮加压机由于多次加压，使煤气得到更高动能，因而输出静压力更高，更能适应加热窑炉对压力的工艺技术要求 不锈钢轴盘-

博锐风机-316不锈钢轴盘由淄博博锐风机有限公司提供。淄博博锐风机有限公司是山东淄博,风机、排风设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在博锐风机领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创博锐风机更加美好的未来。同时本公司还是从事玻璃钢风机，不锈钢风机，钢衬塑风机的厂家，欢迎来电咨询。