

固德风 罗茨风机配件 罗茨风机

产品名称	固德风 罗茨风机配件 罗茨风机
公司名称	天津固德风通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河北区红星路18号（天明创意产业园A区B013）
联系电话	18622735815 18622735815

产品详情

热扎板制作后需经除锈和喷涂处理

风机的组成：

轴流风机主要由风壳、叶轮、电机组成；离心风机主要由蜗壳、叶轮、进风口（导流器）、电机、传动组、角框组成。配件有减震器、皮带轮、皮带、出口法兰、皮带护罩等。

其中：轴的材质为45#钢。

角框的角铁或镀锌板制作；

轴承：小负荷风机采用含油滚珠轴承（UKP系列）、功率较大风机采用带座轴承（机座）或双列滚柱轴承。

叶轮、蜗壳：一般采用镀锌板或热扎板制作，特殊情况（输送腐蚀性气体）采用不锈钢、玻璃钢或PVC制作。

风机座：采用槽钢或角铁制作。

皮带轮、皮带、电机为外购品。

采用的镀锌板的含锌量在Z22以上。热扎板制作后需经除锈和喷涂处理。

风有哪些主要性能参数?

风机的型号、规格千差万别，纷繁复杂，但是风机的本质不同与区别在于主要的风机参数，只要我们首先搞清楚这些性能参数的不同，对于我们了解风机和现实风机设备的选型具有很大帮助作用。那么，风有哪些主要性能参数呢？

1.流量

风机的流量是用出气流量换算成其进气状态的结果来表示的，罗茨风机配件，通常以 m^3/h 、 m^3/min 表示。但在进出口压比为1.03以下（比如通风机范畴的风机）时，通常将出气流量看作为进气流量相同。在化学工业等领域中，以 m^3/h （常温常压）来表示的情况居多，它是将流量换算成标准状态，即摄氏0度、0.1MPa干燥状态。另外有时还以质量 m 按 Kg/s 来表示的。

2.压力

为进行正常通风，需要有克服管道阻力的压力，风机则必须产生出这种压力。风机的压力分为静压、动压、全压三种形式。其中，克服前述送风阻力的压力为静压；把气体流动中所需动能转换成压力的形式为动压，实际中，为实现送风目的，罗茨风机，就需有静压和动压。

罗茨鼓风机

结构及工作原理与齿轮泵类似，但为两叶片或三叶片形。转叶片亦称为转子。两转子中一个主动，一个从动。二者在中间部位啮合，把风机机壳内空间分隔为吸入腔和压出腔。转子旋转时，罗茨风机多少钱，转子凹入部位的气体被转子由吸入腔带到压出腔，使压出腔气压升高而向压出管道排气，吸入腔则气压降低并由吸入管吸气。由于转子外缘与机壳内壁间的缝隙很小，且转子在旋转，故正常操作时气体由压出腔漏回吸入腔的现象并不严重。

固德风(图)-罗茨风机配件-罗茨风机由天津固德风通风设备有限公司提供。天津固德风通风设备有限公司（www.fans-tj.com）为客户提供“通风设备,水处理设备,制冷设备设计,”等业务，公司拥有“固德风”等品牌，专注于风机、排风设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：章经理。