

工业厂房通风机 工业通风机 淄博海诚

产品名称	工业厂房通风机 工业通风机 淄博海诚
公司名称	淄博海诚风机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东淄博市王村兴华路320号
联系电话	13708946560

产品详情

离心式风机一般结构方式主要由定子部、转子部、光滑体系、监控维护体系、轴承支撑体系、密封部件、调理部件、动力体系等构成。定子部由气缸和隔板组成机壳，级间设置气封；转子部由主轴、叶轮、轴套、平衡盘、推力盘等组成；轴承支撑体系是转子与定子支撑部件，低速轻载一般选用滚动轴承，高速重载一般选用滑动轴承；调理部件一般有进口阀门、调理门、进口预旋器等方式；动力体系一般选用电机或气轮机经过膜片联轴器衔接完成拖动。监控维护体系是指风机运行中对运行状况进行监控与维护，主要维护措施有温度维护、压力维护、机械维护（温度维护：进气温度、轴瓦温度、油温等；压力维护：出品压力、油压、冷却水压；机械维护：轴振荡、轴位移及转子超su）。光滑体系：滚动轴承一般选用油室油浴稀油光滑，工业厂房通风机，主要由油箱、甩油盘等组成；滑动轴承选用稀油强制光滑，由稀油站、油路、高位油箱等部件构成。

淄博海诚风机有限公司，生产各种风机，产品，竭诚为每一位客户服务！

D型多级离心鼓风机广泛应用于污水处理、锻炼高炉、洗煤厂、矿山浮选、化工造气、真空等范畴，亦可用于运送其它特别气体。 结构特色：

- 1、结构紧凑：外形漂亮，稳定性好，安装保养便利。
- 2、运转平稳：优化设计的叶轮使轴向力减小到低程度，且有高校的叶轮，并经静动平衡校对，工业通风机哪家好，使整机运转平稳，在不加任何减振设备的情况下，轴承振幅 0.04mm。
- 3、噪音低：鼓风机运转时，无任何机械摩擦，选用合理叶片形线使声响将为很小。多级离心鼓风机发生的噪音为高频噪音，只需有障碍物，即可隔音，所以风机房外简直无噪音。
- 4、无油机械：鼓风机轴承选用光滑脂光滑，轴承寿数二年以上。风机在运转中不发生油气。特别要求风

机，选用二硫化钼锂基脂光滑轴承。

5、叶轮：叶轮选用特别契合线性，减少了内部走漏，提高了容积功率。

6、易于调理：进口端蝶阀调理流量，出口端蝶阀调理压力。

7、驱动方法：选用异步电动机驱动。依据用户电网不同，可选用不同电压电机。

8、密封：每级叶轮除进口圈外、级间和机壳两头装有迷宫式密封，以避免气体走漏。

9、冷却：排气轴承座有风冷和水冷两种结构，由于叶轮对气体的逐级紧缩，形成排气机壳温度远高于进气机壳。在排气轴承座有风冷和水冷设备，延长了轴承的使用寿命。

10、轴承温控报警器：风机附件配有温控箱，经过PT100衔接与轴承，当轴承温度超越设定温度时，温控箱会主动报警。

11、传动方法：选用联轴器传动，依据不同设备和工艺，也可选用不同的传动方法。

按转子的形状，罗茨鼓风机分为两叶型和三叶型。三叶型转子每转动一次由两个转子进行三次吸、排气。与二叶型相比，气体脉动性小，除湿通风机工业，振荡也小，6参数修改罗茨鼓风机的转速为150~3000转/分钟。流量为0.15~1200立方米/分钟，压力为9.8~196千帕，功率为0.75~1000千瓦，单机分量为100~9000千克。7差异修改与离心风机的差异比较大：

作业原理不同，离心风机用的是曲线风叶，靠离心力将气体甩到机壳处，而罗茨风机用的是两个8字形的风叶，它们间的间隙很小，靠两个叶片的揉捏，将气体挤至出气口。

由于作业原理不同，一般它们的作业压力不同，罗茨风机的出气压力比较高，而离心风机比较小。

风量不同，一般罗茨风机用在风量要求不大但压力要求较高的当地，而离心风机用在压力要求低，工业通风机，风量要求大的当地。

制造精度不一样，罗茨风机要求的精度很高，对安装要求也很严，而离心风机比较松。

工业厂房通风机-工业通风机-淄博海诚(查看)由淄博海诚风机有限公司提供。淄博海诚风机有限公司是一家从事“多级离心风机，工业通风机，罗茨风机，单级高速离心鼓风机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“海诚”品牌拥有良好。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使淄博海诚在风机、排风设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！