

裁床真空吸附旋涡风机 气体循环风机 曝气鼓风机 气体输送高压风机

产品名称	裁床真空吸附旋涡风机 气体循环风机 曝气鼓风机 气体输送高压风机
公司名称	江苏柯尔森环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:柯尔森 型号:高压旋涡风机 产地:江苏常州
公司地址	新北区奔牛北工业园润园路65号
联系电话	0519-83123237 18068550076

产品详情

纸布条吹送高压鼓风机的性能参数主要有liuliang、压力、功率，效率和转速。另外，噪声和振动的大小也是主要的高压鼓风机设计指标。liuliang也称风量，以单位时间内流经风机的气体体积表示；压力也称风压，是指气体在风机内压力升高值，有静压、动压和全压之分；功率是指风机的输入功率，即轴功率。风机有效功率与轴功率之比称为效率。风机全压效率可达90%。未来高压鼓风机发展将进一步tigao风机的气动效率、装置效率和使用效率，以降低电能消耗；用动叶可调的轴流风机代替大型离心风机；降低风机噪声；tigao排烟、排尘风机叶轮和机壳的耐磨性；实现变转速调节和自动化调节。

污水处理厂曝气高压风机使用和保养：

- 1，高压风机应放置在较平稳的地方，周围环境应清洁、干燥、通风。
- 2，高压风机叶轮旋转方向必须与风扇罩壳上所标箭头方向*。
- 3，高压风机工作时，应避免风机的进风口和出风口出现*封死现象，以免使气泵产生过大的热量和电动机超电流引起气泵损坏。
- 4，高压风机除电机转子两只轴承外，其它部位没有直接接触摩擦。本气泵轴承安装方式主要分二类。*类气泵端的轴承安装在电机机座和叶轮中间的泵体内，这类气泵平时不需要加润滑脂。第二类气泵端的轴承是安装在泵盖中间，此类气泵端的轴承应定期加润滑脂(7018高速润滑脂)。每月一次，对于三班连续工作的气泵应当增加加油次数。此类气泵电机风扇端的轴承维护保养按*类气泵。
- 5，进出气两端的过滤网应根据情况适时清洗，以免堵塞影响使用。
- 6，进出气口外联接必须采用软管联接(如橡胶管、塑料弹簧管)。
- 7，轴承的更换：更换轴承必须由熟悉修理工作的人进行操作。先拧松泵盖上的螺钉，然后按图示顺序

逐一拆卸零件，拆下的零件应经过清洗，然后按反顺序装配。拆卸时，不能硬撬叶轮，应用拉马拉出，同时不要遗漏调节垫片，以免影响出厂时已调节器好的间隙。

8， 严禁固体、液体及有腐蚀气体进入泵体。

声波清洗机高压鼓风机产品特点：1.高效率，低能耗（高压风机-高压漩涡气泵在高压力范围有较保守的设计，在使用情形下产生变化时，仍能安全运转）；2.安装容易（能任意安装于水平或垂直方向）；3.可靠性高（高压风机除叶轮外，无其它动件，几乎免维修）；4.低震动（高压漩涡风机的机械精密度高，回转部件均经过极精密之平衡设计、测试、校正、震动率很低）；5.低噪音（使用低噪音马达直接传动，皆有内藏式消声器，降低运转噪音）；6.结构坚固（风面本用铝合金和铁合金制造有别于一般铝壳或铁壳之高压气泵，更坚固耐用）；7.环保性能高（无油、无污染,平静如水。）8.适用范围（高压风机规格多，分高压力和大风量系列，可灵活选用）；

鱼塘增氧鼓泡高压鼓风机保养:

1、对气泵压力或流量降低时进行的维护当出现压力和流量下降时，首先切断漩涡气泵的电，查看进气口是否有东西堵塞，检查进气口过滤网，不过不要拆除过滤网，否则会把杂物吸进气泵，导致损坏。其次，若发现机器内部有杂物的，导致橡胶皮顶住了电磁铁，造成电磁铁不能恢复位置。此时可以打开漩涡气泵的外壳，清理内部杂物。在橡胶皮上钻一个小孔，排除负压产生的吸附作用即可。电机的缺相或运转方向不对也是造成此类故障的一个原因，此时应检查并重新接好电源，如果电机烧坏，应更换同型号电机，单相电机检查电容是否完好，接线是否正确。

造纸厂曝气高压漩涡风机：

- 1、 高效溶氧：由于超微细孔曝气产生的气泡，在水体中与水的接触面很大，上浮流速低，接触时间长，因而氧的传质效率*。
- 2、 活化水体：水产养殖风机配套微孔曝气增氧装置，充足的溶氧使水体能够建立起自然的生态系统，让水活起来。
- 3、 增强水体净化功能：水产养殖风机配套微孔曝气增氧是水底增氧，而其他增氧是表层增氧，而养殖水体主要是水底缺氧，水体底层沉积的肥泥、有机排泄物、剩余变质的饵料等难解的有机物，会消耗大量的氧，而充足的微孔曝气增氧，使其转化为微生物溶解分解的有机物，使水体自我净化功能得以恢复，加强。

我们的服务：

- 1.工程师为用户提供整体设计方案及时帮助用户咨询和解决用户对高压风机的使用；
- 2.专职客服人员，协助用户搞好产品与主机配套的安装、调试；
- 3.向用户宣传产品使用性能以及维护保养油管事项；
- 4.公司备有充足的备件，保证用户设备可以得到即使的维护与检修；
- 5.咨询或走访用户使用情况并做好记录，反馈相关部门；
- 6.服务原则为：以好的服务、快速度和良好的态度，服务客户。

