

高压漩涡风机强力真空泵鱼塘增氧机工业鼓风机旋涡式气泵曝气增氧

产品名称	高压漩涡风机强力真空泵鱼塘增氧机工业鼓风机旋涡式气泵曝气增氧
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:高压漩涡风机 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

鱼池增氧涡轮风机产品是一种常被应用于渔业养殖业的曝气增氧设备；该风机产品的原理就是利用高压风机的压力，将含氧空气通过连接的管道强制压入水体；它的主要作用是增加水中的氧气含量，以满足鱼类生长发育需要，同时也能抑制水中厌氧菌的生长，防止池水变质，改善鱼类随着环境，从而tishengg水产养殖经济效益。

单级真空高压风机 通风高于真空风机具有吹吸双功能，一机两用，可以用吸风，也可以用吹风；有一系列的高压风机，还可以同时使用吸风和吹风，相当于旋片真空泵一样的功能；主要应用于气体运输系统；真空tisheng和夹持系统；包装机；污水厂通风；袋装/瓶装/灌装系统；土壤改良；泡沫成型系统；食品处理系统；激光打印机；牙科真空抽吸机；纸张处理系统；织布机等等。高压真空风机内部的机构比较紧密，叶轮和机壳间隙很小，所以要过滤杂物和粉尘。对于杂物，一般是在进气口装上细密的过滤网，粉尘，经常使用的是过滤器。它根据不同的使用现场，往往使用不同的过滤精度的过滤滤芯，不同的滤芯有不同的维护方法和使用寿命，在订货时就需要问清楚。

吸风高压真空风机 送风真空高压风机应用范围

广泛应用于食品、医药及化工包装机械、纸箱包装及印刷机械、环保处理设备曝气、水产养殖、生物、农业生态工程、广告喷印设备、丝网印刷机、照相制版机、塑料橡胶机械及辅机、自动上料烘干机、食品饮料灌装机、粉末包装机、燃烧降氧机、卷烟滤嘴成型机、电镀槽液搅拌、雾化干燥机、电焊设备、纸张运送、工业干洗机、清洁用途、空气除尘、干瓶、气体传送、送料、收集、环保水处理设备、中央集尘、空气处理设备、各类纺织与针织设备、布匹、板材、皮革裁切机械、工业清洗设备、农产品贮藏、冷冻工程、雾化干燥机、稀相气体输送等等多种行业和领域。

2.2KW环形高压风机操作及维护：

- 1.安装竣工后的鼓风机在启动前应首先进行手动转动，检查有无异常碰撞与摩擦，电动机的旋向是否正确，进出口阀门是否在小liuliang状态。
- 2.风机运行时应注意风机和电机内部有无异常声响，漏油，异常的振动或轴承温升过高，电机电流过大，地脚松动等不正常现象，并及时排除。
- 3.新风机使用5000小时后要更换轴承油脂。
- 4.检修：机壳检修时先松开水平中分面上螺钉，打开上半机壳和两侧轴承箱上盖，取出转子即可对转子或机壳进行维修。检修时应特别注意叶轮叶片是否断裂，有无裂纹，主轴是否弯曲。装拆上半机壳前，必须谨慎避免装拆过程中因上半机壳摆动而损坏转子。
- 5.风机出厂时货用户停机期间均应将风机进出口盖好，以防止杂物落入风机内腔造成事故。
- 6.风机每工作半年需检修一次，清楚风机流道内积尘和油污。

高压风机安装须知条件：

- 1.安装前应熟悉说明书各种技术要求，检查随机附件是否齐全，各种技术文件是否完备。
- 2.对鼓风机进行初步检查，在物流运输过程中或长期存放后有无机件损坏，是否有杂物落入风机流道，有无腐蚀等，然后用工具转动风机主轴或风机电动机尾部风叶，看转动是否灵活，有无碰擦声，否则应先对排除故障。
- 3.根据基础图下好地脚螺栓，风机安装时应校正水平面，防止过大的倾斜。
- 4.管道直径应略大于（管道直径与风机出口直径之比例为1.1:1）风机出口直径，尽量缩短管道长度，少用弯头，弯头角度应大于90度。不允许采用直角T型接头，管道各接头应密合，不得漏气，以减少压力损失。管道重量不得由风机支撑，更不允许风机与管道强制连接，以防止振动和噪声增大。
- 5.根据鼓风机的特点，可在风机进风口或者出风口安装调节阀门。对于风量风压得调节。
- 6.为保护风机电机，应安装电流过载保护装置。
- 7.关闭风机进风口，试启动风机，检查风机主轴转向是否正确。然后重新启动风机，待运转正常后，逐渐打开调节风门，调到所需工况点，但电机电流不得超过额定值，若所需工况点刚好为风机喘震点，应将工况点适当调整，避开喘震点，或采取其他防喘措施。