

# 蔬菜清洗机旋涡风泵 水池曝气鼓泡高压旋涡风机

产品名称	蔬菜清洗机旋涡风泵 水池曝气鼓泡高压旋涡风机
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 参数:2.2KW 产地:江苏
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

蔬菜清洗机旋涡风泵 水池曝气鼓泡高压旋涡风机的功率有0.4KW-25KW，机壳可定做耐高温，防腐蚀。电机可以订做防爆，变频，隔爆型，直流（4KW及以下）。

高压鼓风机常规型号及非标订制的货期

常规型号大部分都有现货（货期着急的当天中午12点前下单最快当天可发出）非标订制机壳电机等货期一般5-7天左右发货（对部分防爆电机品牌货期时间要长些）

结构紧凑 -铝合金铸造，重量轻，工艺\*，外型美观。性能范围广 -流量达56m<sup>3</sup>/min -真空zui高达：100kpa  
-压力zui高达：74kpa 可靠性高 -铸造铝合金叶轮和高强度壳体  
-结构简单，只有5个主要零部件—基座，壳体，叶轮，轴承，电机 -密封轴承，防止污染物损坏  
-只有一个环型室单元,防止热应力损坏 -双重唇型弹性轴密封，降低泄漏  
-充分的叶轮支持，防止叶片断裂和鼓风机损坏 -单侧密封间隙，减少鼓风机高温运行时故障 无油输送  
-无碳氢化合物带出,无油气送风 -满足卫生保健和科学应用要求 低噪音和低温升  
-单涡单侧吸入式叶轮设计，比"paddle wheel"式设计噪音低，温升小  
-\*的环型室设计，使气流保持平稳层流状态，气流噪音小 -铝合金壳体，散热性能良好。

吹吸两用高压风机用途及使用范围RB系列旋涡气泵是一种吹气两用的通风气源，它主要用于“切纸机、燃烧降氧机、卷机滤嘴成型机、电槽液搅拌、雾化干燥机、养鱼增氧、水处理曝气、丝网印刷机、照相制板机、自动上料机、液体灌装机、粉末灌装机、电焊设备、电影机械、纸张输送、干洗衣服的清洁、空气除尘、干瓶、气体传送、送料

## 、收集等方面”。

### 高压旋涡风机用途

1、窑炉行业：排烟风机助燃风机急冷风机余热风机窑尾冷却风机2、冶金行业：燃风机、主排烟风机、出铁场除尘风机、矿焦槽风机、炉顶除尘风机、原料厂除尘风机、石灰主排风机转炉一次、二次煤气风机、铁水预处置风机、LF炉、精炼炉除尘风机、电炉除尘风机烧结主抽风机、机尾除尘风机、整粒除尘风机、配料除尘风机、溶剂磨除尘风机、环冷风机、出焦除尘风机、装煤除尘风机、筛焦除尘风机、干熄焦除尘风机耐热循环风机、高温风机、缓冷段风机、点火风机。3、水泥行业：冷却风机、斜槽风机、窑尾高温风机、循环风机、窑头离心排风机、窑尾排风机、水泥磨离心排风机、4、电厂：离心式一次风机、二次风机、引风机、播煤增压风机、冷渣风机、煤粉风机、离心送风机、离心引风机5、石化行业：煤气化枯燥循环风机、稀释风机、熄灭风机、枯燥气鼓风机、尾气排风机、石油化工各种工艺风机6、环保行业：脱硫风机、脱硝风机、除尘风机、曝气风机、渣滓燃烧炉高压引风机、尾气回收风。

### 4kw高压风机的应用介绍：

1、纺织设备：旋涡气泵、高速织袜机；涂布厚度控制并保证厚度均匀、去除水份、干燥，抽纱机。2、塑料辅机及中央供料系统：在流延机使用中，为保证能高速生产，确保流延膜均匀，冷却辊上风刀使薄膜与冷却辊表面形成一层薄薄的空气层，旋涡气泵使薄膜均匀冷却；同时用于注塑机的真空上料，干燥、除湿以及中央供料系统。3、电脑显示器、液晶显示器、印刷电路板等产品可使用旋涡气泵清洗、切水、烘干等印制电路板设备中的使用。4、在电线电缆设备中使用能去除水份、油份、干燥、静电抑制，比如空调精密铜管的除水等。5、在涂装设备中能有效控制镀层厚度并保证厚度均匀；可以烘干、去除水份、大面积高温干燥，涂层厚度控制；电镀后切水干燥、去油等金属表面处理。6、高压旋涡风机使用于易拉罐的气力输送；饮料瓶、罐及各种包装食品打码或贴标前切水、干燥等食品、饮料灌装设备中的运用。7、印刷设备：丝网印刷机械；UV上光机、印刷后油墨1-5秒内的瞬间干燥。8、可用于有毒、有害气体的收集净化，循环利用的空气处理设备；用于大气环境的气体检测设备。9、特别适用于超声波清洗机、电子行业PCB板清洗干燥机、隧道式汽车清洗机（洗车机）、商用洗碗机、玻璃清洗机等清洗设备。10、高压旋涡风机可用于水面曝气、增氧，增氧格及增氧系统的渔业养殖。

高压风机操作及维护：1.安装竣工后的气泵在启动前应首行手动转动，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流量状态。2.气泵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.气泵使用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。装拆上班机壳前，必须谨慎避免装拆过程中因上半机壳摆动而损坏转子。5.气泵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.气泵每工作半年需检修一次，清楚风机流道内积尘和油污。

### 高压风机的保养方法：

- 1，气泵应放置在较平稳的地方，周围环境应清洁、干燥、通风。
- 2，气泵叶轮旋转方向必须与风扇罩壳上所标箭头方向。
- 3，气泵工作时，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，气泵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。

我公司郑重承诺：凡购买或使用本公司产品，所有型号的产品均保修18个月，如因我司生产造成的产品质量问题，3个月内给予免费更换18个月内给予免费维修与保养产品。