

高压漩涡风机旋涡气泵强力离心风机 鱼塘增氧机涡流鼓风机

产品名称	高压漩涡风机旋涡气泵强力离心风机 鱼塘增氧机涡流鼓风机
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

纺织机配套风机是通过工业电，转化为机械能，带动风轮转动，进风口与出风口处于垂直风向，不断的压缩空气，使其产生大的风量，进行吹风、统称工业高压鼓风机。

纺织机配套风机首先是通过输入三相电能，使三相异步电动机旋转以带动风机叶轮旋转，从而实现三相电能向机械能转换过程的风机称三相风机、高压鼓风机更大的特点是选配了三相异步电动机。

纺织机高压风机特点1、相比罗茨鼓风机产品噪音更低；

2、产品整体更注重轻量化、小型化；

3、产品功率更小、更加节能。风机风盖采用片状散热设计，相当于摩托车发动机散热装置，大大降低了风机运行时的温度；

4、采用轴承前置设计原理，两个轴承置于风机的风叶前端和马达的后端，达到更佳动平衡配置，并且利于散热；

5、*型,无噪音:

马达直接运转，在通过加上一体式的销音设施，改进了高压风机噪音大的现像,从而达到静音的效果。

不锈钢风刀配套高压鼓风机性能特点：

1、压力稳定:优异的运转平衡性能，机械精密度高，运转部分零件经过极精密的平衡设计、测试、校正，所以震动率极低，我们通过水处理、电镀处理实例应用证明，搅拌均匀，水波翻滚高度一致。

2、超低噪音:低噪音直接传动，出口及入口皆有内藏式销音过滤器，能大大降低运转时的噪音；根据客户需求，可升级为静音运行，满足客户的高要求。

3、节能环保:高压风机采用与奔驰汽车轮鼓一样的ADC12材质，跨越了浇铸生铁老旧工艺，且叶轮与其他部件不产生任何接触，无油无污染，拥有“高、精、轻”等特点，科技含量高、节能、低碳、高品质*出色产品。

4、用途广泛:高压鼓风机同时采用50/60Hz宽频电机，可依客户不同的需求，选用不同的电压规格；高压鼓风机分为大风量及高压系列，使客户在选用时更具灵活性。

5、维护简单:除了叶轮之外，高压鼓风机没有其它动件，且叶轮直接连接马达，无齿轮和传动皮带，因此可靠性更高，达到几乎免维护，节省大量的运行和维护费用

双叶轮漩涡风机特点一般情况下，高压鼓风机具有以下特点：1、具有吹吸双功能，一机两用，可以用吸风，也可以用吹风；有一系列的高压鼓风机，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；2、少油或无油运转，输出的空气是干净的；3、相对于离心风机和中压风机来说，其压力高很多，往往是离心风机的十几倍以上，目前到压力高达230KPA；4、如果泵体是整体压铸，并且使用了防震安装脚座，那么它对安装基础的要求也是很低的，甚至可以不用固定脚座即可正常运转，非常的方便，也非常的节省安装费用和安装周期；5、相对到其它类型的风机，比如高瑞风机，其运转的噪音较低，功率越大越明显，5.5KW以上就会显示出来；6、免维护使用；它的损耗件仅仅是两个轴承，在质保期之内，基本上不需要维护；7、高压鼓风机的机械磨损非常微小，因为除了轴承之外，没其它的机械接触部分，所以，使用寿命当然也是非常的长，只要是处于正常的使用条件下，3~5年是*没有问题的。这也是目前国内高压风机得到普及的大原因。

纺织机高压风机适用行业

气力运输系统，风刀干燥系统，真空tisheng，印制电路板（PCB）的设备，清洗设备，罐装饮料设备，塑胶周边设备，不干胶商标印刷设备，木工机械，造纸机械，包装机械，食品机械，纺织机械，污水处理，水产养殖，窑业矿业，燃烧机，集尘机，焚化炉，粉立体输送，干燥机，玻璃工业，制冰工业，机械冷却，一般送风等行业有着广泛的应用。深水曝气鼓风机（现货）是电机与蜗壳直接连接只有轴承是磨损件，因此可靠性之高几乎免维修。且散热良好的精密外侧轴承，因此它具有下列优点：高压比；轴承运转温度低；润滑油寿命长；免保养。安装容易 配备齐全，可随时安装与使用，供压缩空气或用于抽真空，也可任意安装于水平或垂直的方向。无油无污染
叶轮旋转时，不与任何部分零件接触，免润滑，因此可保证无污染。

注意事项

不管是哪个品牌的高压风机，都需要进行两个方面的保护：一是压力，二是粉尘。在不同的形态下，高压风机也会有不同的效果，因此不同的运行形态，还会影响高压风机效果，对于压力，经常使用的是释压阀，它是一个卸荷阀，当高压风机的使用压力超过释压阀设定的压力之后，经过多年的技术研发和创新，我公司与2009年隆重推出第二代新产品，品质，性能同步升级，以“全风”新品牌投放市场，释压阀就会自动打开，把多余的压力释放掉，从而保护高压风机。对于粉尘，经常使用的是过滤器。我们使用高压风机的用途无非就是其高压力和大liuliang和漩涡风机吸风功能，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。空气进入泵体环行空腔，重新从叶片的起点以同样的方式再进行循环，在一些特殊的场合，还需要进行特殊的保护：比如说在密封环境中使用时，要注意通风散热；高压风机的真空度越好，在密闭空间中剩余的气体越少，气体越淡薄，当环境温度（进气温度比较高时），更要注意通风散热，或者选择允许进风温度较高的旋涡风机，其它种类真空气泵相比，具有：运行平稳、噪音低、节省能源；正负压力、liulian g、效率等指标达到德国西门子气环风机的标准，对于某些品牌高压风机，可能还会有自己的使用建议

