

双段高压风机旋涡气泵双叶轮涡旋真空泵吹吸两用双极环形风泵厂家

产品名称	双段高压风机旋涡气泵双叶轮涡旋真空泵吹吸两用双极环形风泵厂家
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

涡流风机的大压力和大流量

压力和流量同属于涡流风机的基本参数，这方面，当风机出风口和进风口全开放时，就能得到风机的大风量；当风机进风口或者出风口全封闭的情况下，就能获得此涡流风机的大负压或者大正压。一般情况下，在使用风机大正压和负压的时候，需要配备释压阀来保护涡流风机的安全。目前涡流风机在guoneishichang使用的大压力为46kpa，有一款宇鑫涡流风机可以达到104kpa。风量亦可达到2400m³/h。

1、节能环保：采用与轮毂一样的ADC12材质，跨越了浇铸生铁老旧工艺，拥有“高、精、轻”等等特点，科技含量高、节能、低碳出色产品。且ADC12材质具有良好的防腐性能。2、用途广范：采用的高速高精耐高温进口轴承，运行可靠，可以连续24小时不停机运行于工作状态，同时使用50/60Hz宽频电机，节省大量的运行费用。3、性能好：适应各种工业的高要求，可以平稳连续运行20000小时而无需任何维护。无论是高温还是低温条件，无论是热带雨林地区还是高海拔地区，我们的2RB系列专家级产品都可以持续、安全、可靠、长效地工作。4、超低噪音：风机优异的运转平衡性能，在极限运行时，风机的振动或低振动，确保风机的长寿命运行，噪音低，可升级为静音运行，满足客户的*要求。5、维护简单：除了叶轮之外，高压风机没有其它动件，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。6、都严格通过高精检测检测设备检验，压力高、流量大、重量轻、无油无污染，可以大限度保证产品的质量。

上料高压风机使用

1、风机在使用中可能会产生高温，应避免碰触外壳，防止烫伤。2、马达负载电流会随风机之使用空气压力变化而变化。配线时应装置适用该机种之过载保护开关，并在额定满载电流下使用，以避免马

达烧毁。3、风机连续运转的适用范围请参考目录上之风量——静压曲线图，并在曲线范围内使用，切勿超过适用范围。若使用时必须接近封闭压力，则在管路中设置压力释放阀，当使用管路关闭时，压力释放阀会自动打开，调节空气进出，以确保风机之寿命，若在管路封闭下运转，风机的温度会急剧上升，此时应避免持续运转，否则可能会发生变形或损坏。当使用的空气若为间歇性运转时，使用空气阀切换方式运作。4、硬质物体、尘袋粉粒体、纤维及水滴应在风机进入风机前除去，可用集尘袋方式处理，若在管道中安装过滤器，为避免降压损失，请使用大面积过滤器，并定时清理过滤器中之污染物。5、应定期清理风机内部及外部，除去表面灰尘。若大量累积灰尘，散热效果将变差，可能造成温度上升，风量减少，振动增加，引发故障。6、轴承、油封及消音器等属于消耗品，故有一定寿命，需定期更换。同时叶片、外壳、金属网等也须依使用环境（主要是腐蚀性空气流、气液混合物等）而定期更换。7、在使用中若运转不顺或有不正常噪音出现，请关闭电源检修或致电。

环形高压风机维护

1、经常检查各紧固件是否紧固，发现松动应及时紧固。2、经常检查各润滑点是否有润滑油。确保油质、油量达到要求。3、经常清理除尘风机中的灰尘及异物。4、经常检查风机的振动情况，应保证风机平稳运行，发现振动时，应停机检查处理。5、定期清理和更换滤芯，定期对电机进行维护。6、定期检查风机各部位的间隙尺寸，防止转动部分与固定部分有摩擦及碰撞现象的发生。7、定期检查与风机相连的管路，定期清理管道内的污垢，杂质，防止风机锈蚀。

工业旋涡鼓风机使用须知：

