

高压漩渦鼓风机2.2KW 3KW 4KW单段三相380V 工业机械设备漩渦气泵

产品名称	高压漩渦鼓风机2.2KW 3KW 4KW单段三相380V 工业机械设备漩渦气泵
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

如何操作：

净化槽曝气高压鼓风机优点：

- 1、吹吸双功能，一机两用，可以用做真空吸附用，也可用吹风输送用，也可做封闭式的回路空气循环等。
- 2、无油运转，输出的空气是洁净的，因为风机依靠电力的输入运行，内部部件没有任何带油的部件，所以不用担心输送空气污染的问题，也不会产生任何杂质。
- 3、压力高，劲大，相对于离心风机和中压风机来说，其压力要高出很多，这就决定了其他风机无法满足的压力问题，并且体积小，声音小，不会造成噪音污染。
- 4、泵体部分是采用液压机整体压铸而来，并且安装了防震安装脚座，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。

高压风机使用前须知：

- 1、安装竣工后的鼓风机在启动前应手动转动，检查有无异常碰撞与摩擦，电动机的旋向，进出口阀门是否堵塞。
- 2、风机运行时应注意风机和电机内有无异常声响，漏油，异常的振动或轴承温升过高，电机电流过大，地脚松动等异常现象，并及时排除。
- 3、风机在用户停机期间应将风机进出口盖好，杂物可能落入风机内腔造成事故。
- 4、风机进出气两端的过滤网和消音装置应根据情况适时清洗，可能堵塞影响使用。
- 5、高压鼓风机进出气口外联接应采用软管联接(由于风机出风口高压气体温度上升，应选用一段耐热材料管)。
- 6、风机每工作半年应检修，清理风机流道内积尘和油污。

高压曝气风机配线：1.电源请使用定格电压之定格周波数（标示牌之记载值）。2.电压之变动应于定格电压的 $\pm 5\%$ 之内。（10%亦可使用，但是长时间电压变动太大时，易造成故障，hao能避免。3.由于送风机无热过负载保护装置，无法经常监控送风机之热度，故请安装相同马力之过负载保护电磁开关。并调整与铭板值相同之安全电流。4.依据马达之马力及电气工事方式，选择标准的配线。5.接地--为防漏电时发生事故，请装设地线。6.确认回转方向。配线完成后，将开关开一下（瞬间）以确认其回转方向及有无杂音。回转方向于送风机上箭头表示。如回转方向不对，如为三相者，将三条电线中任意二条调换。

旋涡高压风机在工业中的应用介绍：