

# 环形高压鼓风机RB-055 3.7kw负压真空上料漩涡风机

## 3KW低噪音高压气泵

产品名称	环形高压鼓风机RB-055 3.7kw负压真空上料漩涡风机 3KW低噪音高压气泵
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:RB环形高压风机 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

制药厂漩涡高压风机特点介绍：1.铝压铸叶轮：产生稳定气流及高效liuliang2.动平衡叶轮：操作更加平顺，于作业过程中不会产生振动3.双遮盖型轴承：防止油脂外漏，增加运转之xinlai性4.防尘轴封：防止灰尘入侵，延长轴承寿命5.马达心轴与叶轮镶嵌组合：因不需连接器、皮带或齿轮，没有断裂磨损之虑6.50/60HZ及宽幅使用电压设计：降低厂商库存需求 220V-660V电压7.高效能散热风扇：有效冷却马达及风泵，使其发挥高效及低噪音之运转8.嵌入式热保护器（选配）：更加有效的防止马达过热，tisheng产品之xinlai性9.小型化设计：让使用者能更有效的空间运用及安装10.可分解之管件（选配）：更易安装

产品配置：

高压风机 单叶轮高压鼓风机调试工作：1.风机允许全压起动或降压起动，但应注意，全压起动时的电流约为5~7倍的额定电流，降压起动转距与电流平方成正比，当电网容量不足时，应采用降压起动。当功率大于5.5KW时，宜采用降压起动（变频软启动）。风机在试车时，应认真阅读产品说明书，检查接线方法是否同接线图相符；应认真检查供给风机电源的工作电压是否符合要求，电源是否缺相或同相位，所配电器元件的容量是否符合要求。2.试车时人数不少于两人，一人控制电源，一人观察风机运转情况，发现异常现象立即停机检查；首先检查旋转方向是否正确；风机开始运转后，应立即检查运转电流是否平衡、电流是否超过额定电流；若不正常，应停机检查。运转五分钟后，停机检查风机是否有异常现象，确认无异常现象再开机运转。3.风机达到正常转速时，应检测风机输入电流是否正常，风机的运行电流不能超过其额定电流。若运行电流超过其额定电流，应检查供给风机的电压是否正常。4.风机所需电机功率是指在一定工况下，对离心风机和风机箱，进风口全开时所需功率较大。若进风口全开进

行运转，则电机有损坏的可能。风机试车时将风机进口或出口管路上的阀门关闭，运转后将阀门渐渐开启，达到所需工况为止，并注意风机的运转电流是否超过额定电流。5.离心风机所需电机功率是指在一定工况下，对离心风机和风机箱，进风口全开时所需功率较大。若进风口全开进行运转，则电机有损坏的危险。风机试车时将风机进口或出口管道上的阀门关闭，运转后将阀门渐渐开启，达到所需工况为止，并注意风机的运转电流是否超过额定电流。6.严格按照上述调试方式对风机进行调试，可让离心风机的效率达到98%以上。

旋涡鼓风机的使用注意事项：

