

升鸿EHS-539气环泵

产品名称	升鸿EHS-539气环泵
公司名称	江苏升鸿大风机械设备有限公司
价格	1880.00/台
规格参数	功率:2.2KW 最大排吸气量:270m ³ /h 排气压力:250mbar
公司地址	昆山市昆山开发区，东城大道9号5-11
联系电话	13645584766

产品详情

台湾升鸿，高中压鼓风机介绍：高压风机，旋涡风机，环形风机又称环形鼓风机，具有送风和吸风的两种功能，采用德国，日本技术，通过的气体无油、干燥，高压风机适合多个机械行业的辅助设备。

高压风机机械精密度高，回转部分之零件均经过极精密之平衡设计，测试、校正，所以震动率很低，采用散热良好铝合金散热壳，能够快速散热以加强马达运转效率。鼓风机本体与马达外壳分开铸造。叶轮与轴部间，采用密封防尘设计，可防止尘土设计进入，加长高压风机的使用年限。产品深受世界各地众多客户青睐。产品特点：1.离心循环设计。压力高、风量大。气流缓冲设计，噪音更低2.启动力矩小，工作过程稳定可靠3.无油润滑设计，气体更纯净4.表面磷化处理。静电喷涂，色泽均匀，附着力更强5.功率配置范围广，产品使用寿命长。

特点：高压大风量低噪音轻量化，采用铝合金材质，大幅降低重量，达到轻量化的目的，马达为I.E.C.设计（1HP以上），全闭外扇型铝框马达，特殊轴心设计，可适合长时间使用。特殊叶片设计，压力高风量噪音低寿命长。特殊风量调节风门，风量控制稳定性高，操作容易，机式种类齐全库存多交货迅速。小型重量轻高压，前倾式叶片设计，体积小、质量轻且较有高压之产生。

特点：新设计，能消除切风时产生之高频及特殊之消音材质，大幅降低噪音比。低震动，叶片均经过计算机平衡校正与高精密的机械加工，使震动降到最低。

高压风机具有以下特点：高效率、低耗能所以吹吸等任何方法都有其效能，且在高压力的范围有较保守的设计，在使用情形产生变化时，高压风机仍能安全运转。

安装容易 高压风机可随时安装于使用场所供压缩空气或用于抽真空。且高压风机能任意安装于水平或垂直的方向。

可靠性高 除了叶轮外，高压风机没有其他动件，且叶轮直接连结马达，无齿轮或传动皮带带动，因此高压风机可靠性高，几乎免维修。

低震动 高压风机机械精密度高，回转部份之另件均经过极精密之平衡设计，测试、校正所以高压风机震动率很低。

高压风机的工作原理：高压风机是吹吸两用的旋涡气泵，高压风机特殊的叶片设计，具有压力高、风量大、低噪音、耐高温等特点。压高压风机绝缘性能强,安装容易,稳定性高,通过的气体无油、干燥,最高品质。高压和高吸力的产生在于叶轮独特的设计。高压风机的叶轮边缘带有多个叶片，当叶轮旋转时，由于离心作用，两个叶片中的空气被快速地往外缘方向运动，传转输能量，风压被快速叠加，便形成了高压或高力其速度得到增加。当空气被风道重新导入叶轮后，将再次被加速。由于高压风机多个叶片传转能量，风压被快速叠加，便形成了高压或高吸力。

高压风机维护与保养的方法：

- 1) 高压风机的马达直连叶轮且属于高转速，轴承需要添加黄油定期维护，防止损坏（包括叶轮的轴承）
- 2) 马达的轴功率和压力是成正比，为防止长期极限压力导致轴功率加大，马达负载过重，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，释压阀就会自动打开，把多余的压力释放掉，从而保护高压风机的马达。

产品特点：1.离心循环设计。压力高、风量大。气流缓冲设计，噪音更低2.启动力矩小，工作过程稳定可靠3.无油润滑设计，气体更纯净4.表面磷化处理。静电喷涂，色泽均匀，附着力更强5.功率配置范围广，产品使用寿命长

鼓风机产品用途： 适用送风，吸塵，排氣，冷却，输送，氣墊，切纸机、卷烟滤嘴成型机、电镀槽液搅拌、雾化干燥机、水处理曝气、丝网印刷机、注塑机自动上料烘干机、液体灌装机、电焊设备、电影机械、纸张运送、干洗衣服、清洗、空气除尘、气体传送、送料、收集等方面。使用须知：需将增氧机放置在高于水平面干燥通风处。印刷机械 环境机械 干燥机燃烧机 粉粒机械 焚化灶塑料抽出机、吹袋机淋膜机 粉粒体输送 恒温箱制果机械 厨房机械 机械冷却集压机，电镀搅拌机械，塑料机械，吸料机械，自动吸料机，自动填料机，真空粉末上料机，塑料干燥机，增氧鼓风机，气环式真空泵，雕刻机专用鼓风机，木工雕刻机，木工机械 一般送风，服装制动裁床专用鼓风机，吸尘器配套用鼓风机，吹吸两用高压鼓风机