

升鸿EHS-429-1.6KW高压风机

产品名称	升鸿EHS-429-1.6KW高压风机
公司名称	江苏升鸿大风机械设备有限公司
价格	1360.00/台
规格参数	升鸿:1.6KW EHS-429:210m3/h 台湾:排出压力190mbar
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

高压鼓风机介绍：台湾升鸿鼓风机，shenghong鼓风机，高压鼓风机，鼓风机，升鸿高压鼓风机，高压风泵，吸料风机，吸料泵，吸尘风机，吸尘泵，旋涡风机，旋涡泵，旋涡气泵，旋涡风泵，吸风机，吸风泵，吸风马达，吹风机，吹风泵，吹气泵，吹风马达，增氧泵，增氧风机，曝气风机，增氧气泵，旋涡真空泵，旋涡真空气泵，侧流式风机，吸气马达，吹气马达，吹气泵，吸气风泵，吹气风机，抽尘风机，抽料风机，抽气风，抽尘泵，抽料泵，抽气泵.高压风机（旋涡气泵）是一种吹气或吸气两用的通用气源。高压风机，鼓风机，升鸿高压风机，旋涡气泵，吸风泵，吸料风机，真空泵。台湾升鸿高压鼓风机，高压鼓风机（旋涡气泵）

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度的机械加工，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、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.型号:EHS-129 EHS-229 EHS-329 EHS-429 EHS-529 EHS-629 EHS-729 EHS-829 EHS-919 EHS-929 EHS-939 EHS-4337 EHS-4346 EHS-6346 EHS-6355 EHS-6375 EHS-6455 EHS-6475 EHS-8310 EHS-8315 EHS-8320 EHS-8410 EHS-8415 EHS-9320 EHS-9325 EHS-9420 EHS-9425 功率:0.18KW 0.4KW 0.75KW 1.1KW 1.75KW 2.2KW 3.7KW 4KW 5.5KW 7.5KW 9KW 13KW 20KW 电压:单相~三相 220V~380V 频率：50Hz/60Hz各国均可使用。如需特殊电压，可按要求定做) 释压阀RV-01 RV-02 (配套使用) 过滤器MF8 MF10 MF12 MF16 MF-20 MF-32 本公司有专业的相关技术工程师，欢迎广大客户来电来函咨询相关业务--风机，高压风机，鼓风机，台湾升鸿高压风机，台湾升鸿高压鼓风