

HCC125A回转式风机

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | HCC125A回转式风机 |
| 公司名称 | 济南启正机械工业有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:启正 型号:HCC-125A 类型:回转式鼓风机 |
| 公司地址 | 中国 山东 章丘市 济南市章丘明水东风集团对过 |
| 联系电话 | 86 0531 83207086 13455108983 |

产品详情

| | | | |
|------|--|------|-------------|
| 品牌 | 启正 | 型号 | HCC-125A |
| 类型 | 回转式鼓风机 | 气流方向 | 回转式风机 |
| 材质 | 铁壳风机 | 风机压力 | 中压风机 |
| 性能 | 低噪音风机 | 用途 | 环保曝气用风机 |
| 重量 | 605 (kg) | 功率 | 11 (kw) |
| 风量 | 8 (m3/min) | 升压 | 0.5 (kPa) |
| 适用范围 | 水处理鼓风曝气；污水搅拌曝气；印刷行业的真空送纸；电镀槽、工业废水的搅拌曝气；塑焊、食品包装吹风的气源供应；燃烧器的喷雾、玻璃工业及其它；水产养殖；需要气源的其 | | |

hcc-125a回转式鼓风机产品结构及工作原理：

hcc回转式鼓风机结构精巧，鼓风机压力范围：0.1-0.5kgf/cm²。主要由下列六部分组成：电机、空气过滤器、鼓风机本体、空气室、底座（兼油箱）、滴油嘴。鼓风机靠汽缸内偏置的转子偏心运转，并使转子槽中的叶片之间的容积变化将空气吸入、压缩、吐出。在运转中利用鼓风机的压力差自动将润滑送到滴油嘴，滴入汽缸内以减少摩擦及噪声，同时可保持汽缸内气体不回流。

hcc-125a回转式鼓风机产品用途：

hcc回转式鼓风机广泛应用于：1、印刷行业的真空送纸；2、电镀槽、工业废水的搅拌曝气；3、水处理鼓风曝气；4、医院、实验室的污水搅拌曝气；5、塑焊、吹风的气源供应；6、燃烧器的喷雾、玻璃工业；7、水产养殖8、需要气源的其他设备。

hcc-125a回转式鼓风机风机特点：

- 1、体积小、风量大、噪声低、耗能省
- 2、运转平稳，安装方便
- 3、抗负荷变化，风量稳定
- 4、附有空气室，散气平稳
- 5、材质精良，结构巧妙，性能卓越
- 6、保养简单，故障少，寿命长

hcc-125a回转式鼓风机的风量

本风机风量为8-7.1m³/min

hcc-125a回转式鼓风机的压力

本风机的压力为：0.1kgf/cm²-0.5kgf/cm²，压力单位换算：9.8kpa=0.1kgf/cm²=1000mmh₂o=73.5mmhg=98mbar=0.0967atm

hcc-125a回转式鼓风机噪音的检测条件及方法（噪音 65db）：

（一）、风机安装部分

- 1、风机需有基础或安装减振部件
- 2、出风口需连接到管道设备
- 3、风机压力需在规定的范围内（压力表显示0-0.05mpa）
- 4、风机机房内壁需装有消音材料以降低噪音

（二）、检测方法

- 1、风机房外检测：距离风机房2-6米检测，风机噪音测试值会降到标准值。另外，风机房的大小，风机房周围的环境对噪音的测试值也有影响。（首先满足安装要求部分）
- 2、空旷地检测：被检测风机周围20米以内无明显能产生回音的建筑或其他阻挡物件，风机安装减振部件，无负载运行检测（检测前预先从进风口倒入30ml润滑油，运行时间不能超过5分钟），距离风机1-10米检测，风机噪音测试值会降到标准值，环境对噪音的测试值也有影响。
- 3、感官检测：风机无异样噪音，无机体碰撞噪音，在不超压的情况下，无异常振动，进气口噪音，电机运行噪音，地面微震动都是正常声音。