

原装 DARGANG（达纲）高压鼓风机

产品名称	原装 DARGANG（达纲）高压鼓风机
公司名称	上海梁市瑾机电设备有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:达纲 型号:DG-600-36 产地:中国台湾
公司地址	上海市闵行区苏召路1628号（注册地址）
联系电话	13661935973

产品详情

原装 DARGANG（达纲）高压鼓风机上海梁瑾机电设备有限公司以进口欧洲，日本及中国台湾等品牌的真空泵，鼓风机及小型压缩机等相关产品为主要业务。目前代理的产品有：台湾电宝电磁式鼓风机，中国台湾DG（达纲）高压鼓风机，中国台湾Ringblower（全风）鼓风机，中国台湾Hungfeng（宏丰）透浦式鼓风机，日本Fuji（富士）高压鼓风机，日本Fuji（富士）冷却泵，梁瑾高压鼓风机，中国台湾电宝电磁鼓风机，备有现货。Gardner Denver旗下瑞昶高压鼓风机（注册商标Crelec/RC/Ruey Chaang）于2010年8月正式停止生产（1985-2010），现全新替代品为引入德国Elmo技术AIRGEN-DNX系列风机，Gardner Denver旗下AIRGEN风机已经以全新的面貌与广大客户见面，***德国设计。比上一代瑞昶HB系列鼓风机更加省电，出风量更加平稳顺畅，性能与***度远优于其他***风机，交货快速，销售与服务网点遍及***是您采购高压鼓风机的***选择。产品具有欧盟CE与美国UL认证，产品采用50/60HZ变频马达，防护等级IP55。详细规格与技术咨询，欢迎致电本公司销售部门。马达：依欧洲CE/UL规格制作

。标准：DARGANG高压鼓风机使用IP55 F级绝缘之二级马达直接带动油封：

使用免保养的轴封以分离马达与鼓风机本体。外壳：鼓风机与马达外壳分开铸造。消音器：

排气及吸气管均附有消音器以降低噪音。鼓风机特性：安装容易：可随时安装与使用，供压缩空气或用于抽真空，亦可任意安装于水平或垂直的方向。结构坚固，可靠性高：鼓风机与马达外壳分开压铸，皆用铝合金***压铸成型，。除了风叶之外，鼓风机没有其它动件，因此可靠性高几乎免维修。：风叶旋转时，不与任何部分零件接触，免润滑，无油气。低噪音低震动：一体式的消音设施，低噪音马达直接运转，风叶均经过电脑平衡校正与高***的机械加工，使震动及噪音降低到***。机械设计，制造经验，上海梁瑾每一台鼓风机在出厂前均经过严格测试。实物图：单段式型号：DG-100-16，DG-200-16，DG-300-16，DG-300-26，DG-300-36，DG-400-16，DG-400-26，DG-400-36，DG-400-46 DG-600-16，DG—600-26，DG-600-36，DG-800-16，DG-800-26，DG-900-16，DG-900-26，DG-900-36，双段式型号：DG-230-16，DG-330-16，DG-300-26，DG-430-16，DG-430-26，DG-630-26，DG-630-36，DG-630-46，DG-640-26，DG-640-36，DG-640-46，DG-830-16，DG-830-16，DG-830-26，DG-840-16，DG-840-26，DG-840-36频率：50 Hz/60Hz电压：110V~615V（万国电压，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我公司备有大量。（中国台湾达纲鼓风机整机均源自中国台湾省。原中国台湾瑞昶风机已停产，产品型号均为达纲现有型号。）瑞昶风机具体型号如下：HB-129 HB-229 HB-329 HB-429 HB-529 HB-629 HB-629HB-729 HB-829 HB-929 HB-939 HB-2308 HB-3319 HB-326 HB-4337 HB-4337 HB-4346

HB-6346 HB-6355 HB-6375 HB-6455 HB-6375 HB-6455 HB-8310 HB-8315

HB-8320 HB-8410 HB-8415)广泛用于切纸机、燃烧降氧机、卷烟滤嘴成型机、电镀槽液搅拌、雾化干燥机、水处理曝气、水产养殖、丝网印刷机、照相制版机、注塑机、自动上料烘干机、液体灌装机、粉末灌装机、电焊设备、电影机械、纸张运送、干洗衣服、清洁用途、空气除尘、干瓶、气体传送、送料、收集、水处理、中央集尘环境保护、水产养殖、丝网印刷、电镀、除尘、食品、包装、灌装、玻璃制品、气流输送等行业。真空泵的运行要求和变形要求达纲鼓风机：在真空泵的工作过程中，泵的抽气通道中不需要使用任何油或密封液作为介质，使用时，动、静涡盘的相对转动形成吸入室和压缩室，排出泵出的气体，连续完成吸入、水环真空泵压缩和排气过程。因此，如何防止泄漏，解决密封问题就显得尤为重要，涡旋泵的密封主要包括轴向啮合间隙的径向密封。达纲鼓风机：顶部密封用于解决真空泵的齿侧密封，动板和静板的齿顶面上设有渐开线螺旋槽，由特殊材料制成的密封条嵌入螺旋槽中，密封条相对于涡盘周向滑动，由于无油运行，要求密封件耐磨、耐高温并具有一定的蠕变性能，其材料、尺寸和位置对泵的成功长期运行至关重要。达纲鼓风机：真空泵的齿侧密封是气室之间的密封，也是与大气隔绝的密封，通常，齿侧密封被认为是决定涡旋泵泵送性能的主要因素之一。对于齿侧密封，通过修改涡旋环壁厚和选择运行间隙，使泵达到工作温度时的啮合间隙较小，这也是保证泵达到极限真空度的必要条件。由于动静涡旋盘在工作时会产生热变形，且变形量不同，较小的旋转间隙会随工况变化，如果间隙过大，将导致难以达到极限真空，如果间隙过小，涡旋盘之间将产生摩擦甚至咬合，从而导致温度急剧上升，损坏涡旋盘壁，导致泵的卡死故障。因此，间隙大小的确定对设计者来说是一个挑战，齿顶密封和齿侧密封是涡旋泵性能的保证。达纲鼓风机：真空泵是粗真空泵的一种，因其结构紧凑、任务均衡可靠、流量平均，可用于输送易燃易爆气体，在人们的日常生活中得到了广泛的应用，因此水环真空泵也受到用户的喜欢和推崇，然而，由于在使用该装置时缺乏专业建议和相关知识，人们往往不知道如何使用水环管道装置。水环真空泵用于输送和抽吸易燃易爆气体，其装置的正确性对输送的安全性至关重要，据相关人士介绍，水环真空泵的装置要从选择合理的管道方案和思考其配置装置两方面入手。鼓风机保养维护：1、定期检查真空泵，做好真空泵的日常维护工作。2、定期清理及更换真空泵进气口真空过滤器滤芯。3、定期检查电气控制。4、定期检查真空管路及真空罐的密封情况。文章链接：智能制造网 https://www.gkzhan.com/tech_news/detail/294024.html