

风机 瑞斯达实验台 2.2KW大风机

产品名称	风机 瑞斯达实验台 2.2KW大风机
公司名称	瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市蓬青路968号
联系电话	18550519634

产品详情

市场发展

未来风机发展趋势和方向分析如下：风机主要应用于冶金、石化、电力、城市轨道交通、纺织、船舶等国民经济各领域以及各种场所的通风换气。除传统应用领域外，在煤矸石综合利用、新型干法熟料技改、冶金工业的节能及资源综合利用等20多个潜在的市场领域仍将有较大的发展前景。

随着风机制造行业竞争的不断加剧，大型风机制造企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的风机制造企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对产业发展环境和产品购买者的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的风机品牌迅速崛起，逐渐成为风机制造行业中的翘楚！

风机的相关参数

风机关系到系统的输配能耗，是建筑节能非常关键的部分。根据国家空调设备质量监督检验中心多年风机检测表明很多风机在额定工况下都存在问题，因此需要严格按照产品标准要求生产和制造风机。

风机刚开始工作时轴承部位的振动很小，但是随着运转时间的加长，风机内粉尘会不均匀的附着在叶轮上，逐渐破坏风机的动平衡，使轴承振动逐渐加大，一旦振动达到风机允许的最大值11mm/s时（用振幅值表示的最大允许值如下），风机必须停机修理（清除粉尘堆积，2.2KW大风机，重做动平衡）。因为这时已是非常危险的，用户千万不可强行使用。在风机振动接近危险值时，有测振仪表的会报警。

风机的市场发展

从国内市场容量预测：风机根据不同压力和流量等要求，差异很大。因此，15KW大风机，风机需求应按其类型、大小加以区别，按不同行业需求情况来预测。据不完全统计，全国风机产量从1980年到1996年，年均增长率为13.8%。预计2005年全国风机总产量在260万~290万台之间，201

0年将达310万~325万台。根据风机行业历年统计，pp离心风机0.75KW，预测离心式压缩机2005年产量为160万~180万台，2010年将达200万~210万台；轴流压缩机2005年产量为26万台，2010年预计达36万台；透平压缩机和鼓风机2005年市场占有率可达70%左右。

风机-瑞斯达实验台-2.2KW大风机由瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司提供。瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司（rsdsys.tz1288.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。瑞斯达——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市蓬青路968号，联系人：许益平。