

风机 瑞斯达实验室工程 15KW大风机

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 风机 瑞斯达实验室工程 15KW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

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，重做动平衡）。因为这时已是非常危险的，1.5KW大风机，用户千万不可强行使用。在风机振动接近危险值时，风机，有测振仪表的会报警。

风机的轴承温度正常时为 70 ，15KW大风机，如果一旦升高到70 ，有电控的应（会）报警。此时应查找原因，首先检查冷却水是否正常？轴承油位是否正常？如果一时找不到原因，PP离心小风机300W，轴承温度迅速上升到90 ，有电控的应（会）再次发出报警、停车信号。

风机开车、停车或运转过程中，如发现不正常现象应立即进行检查，检查发现的小故障应及时查明原因设法消除。如发现大故障（如风机剧烈振动、撞击、轴承温度升剧烈上升等）应立即停车进行检查。

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-瑞斯达实验室工程-15KW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）在环保监测设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，瑞斯达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：许益平。