

# 日立鼓风机性能 日立鼓风机 东宇电机股份有限公司

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 日立鼓风机性能 日立鼓风机<br>东宇电机股份有限公司 |
| 公司名称 | 东宇电机股份有限公司                  |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 江苏省昆山市周市镇万达广场5号楼20层東宇电机     |
| 联系电话 | 15606228211                 |

## 产品详情

汽车鼓风机不转，会有几种原因？

1、风机使用时dao间较长，灰尘沉积过多du，导致转子zhi与dao轴承之间摩擦系数增大，转子受阻甚至卡死，造成线圈过热损坏。

解决方法：断电后打开风机后盖，在转子两端轴承套中添上数滴润滑油（如缝纫机油等），边滴边拨动叶子，直至风叶灵活，鼓风机故障即可排除。

2、可能是无220v交流输入或线圈已损坏。

解决方法：这时应该切断电源，把风机两引出线与电源线两搭接点脱开，让其悬空(注意电源线两头不能碰在一起，否则造成短路)。接通电源，日立鼓风机，用电笔小心测量电源线两端，若一端发亮，另一端不亮，说明电源进线正常，日立鼓风机厂家，可能是风机线圈损坏。如果电笔测两端部亮或都不亮，说明电源进线有问题。

鼓风机的特点：

鼓风机由于叶轮在机体内运转无摩擦，日立鼓风机价格，不需要润滑，使排出的气体不含油。是化工、食品等工业理想的气力输送气源。

鼓风机属容积运转式鼓风机。使用时，随着压力的变化，流量变动甚小。但流量随着转速而变化。因此，压力的选择范围很宽，流量的选择可通过选择转速而达到需要。

鼓风机的转速较高，转子与转子、转子与机体之间的间隙小，从而泄露少，容积效率较高。

鼓风机的结构决定其机械摩擦损耗非常小。因为只有轴承和齿轮副有机械接触在选材上，转子、机壳和齿轮圈有足够的机械强度。运行安全，使用寿命长是鼓风机产品的一大特色。

鼓风机的转子，均经过静、动平衡校验。成品运转平稳、振动极小。

具有以上特点的鼓风机主要有：罗茨鼓风机，侧流式风机，多级离心鼓风机。

鼓风机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，此类鼓风机又称为滑片式鼓风机。靠转动叶轮上叶片动力作用将能量传递给连续流动的流体或靠流体传出的能量推动叶片旋转的装置，称为叶轮机械。在叶轮机械中，转动叶片对流体做正功或负功，使流体的压力升高或降低。叶轮机械分为两大类：一类是工作机，流体从其中吸收功率增加压头或水头，如叶片式泵和通风机；另一类是原动机，流体在其中膨胀、降低压力或水头产生功率，如汽轮机和水轮机。人们把原动机称为透平，而把工作机称为叶片式流体机械。日立鼓风机性能-日立鼓风机-东宇电机股份有限公司由东宇电机股份有限公司提供。东宇电机股份有限公司在工业制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，东宇一直以客户为中心、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：李颖。