

贤丰机电 工业超大型风扇7.3米 安徽工业超大型风扇

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 贤丰机电 工业超大型风扇7.3米 安徽工业超大型风扇 |
| 公司名称 | 浙江贤丰机电设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省台州市温岭太平街道南泉路60号 |
| 联系电话 | 15888682856 |

产品详情

工业大风扇常见故障及解决办法

不通电，功率低

不通电原因分析：电源不通；烧保险；温控开关坏；变压器/高压二极管/时间功率分配器/磁控管等接线松脱或毁坏；电压低于187伏，无法启动；

解决办法：查看电源、保险管及各主回路元器件和接线。

功率低的原因分析：电压低；磁控管不合格；时间功率分配器不良。

解决方法：查看电压或更换磁控管、分配器。

车间工业风扇档速不到，期性停机

工业风扇档速不到的原因分析：电压低；磁控管不合格；时间功率分配器不良。

解决方法：查看电压或更换磁控管、分配器。

期性停机的原因分析：电机坏或转速低于800L/min；温控器失灵。

解决方法：更换温控器或风扇电机。

希望上述工业大风扇常见故障及解决办法能为您带来帮助，工业大风扇的故障维修关系正常使用，而日常的工业大风扇的维护保养也是十分重要的，关于任何问题，您都可咨询贤丰机电，工业超大型风扇咨询，我们期待您的咨询与到访。

工业大风扇常见故障及解决办法

异响

异响不同于风扇的噪音，任何一种机器设备运行都会产生噪音，即便是我们的电脑机箱也会有“很大的”噪音的，更何况工业大风扇这种庞然大物呢？所以，在听到工业大风扇有噪音的时候一定不要过度惊慌，冷静查询噪音来源分析原因才是重点。那么又该如何查询和分析呢？

其实，工业大风扇运行中的噪音来源主要有三种，分别是风噪、振动和异响，下面我们就一起来探讨一下这三种类型的噪音，风噪：风噪主要是因为工业大风扇叶片在运转时，由于气体流经叶片引起叶片上压力分布的脉动而产生的噪声。其实就像我们家庭使用的落地扇产生的风噪是同样的原理，安徽工业超大型风扇，而且工业大风扇的风量越大，风噪也会比较大。振动：工业大风扇运转时必然会产生振动，但振动造成的噪音一般都不会很大。

风噪听起来只有单纯的风声，而异音则不同，大风扇运转时，除风声外，若还有其它声音发出，即可判断大风扇出现了异音。异音可能因轴承内有异物或变形，以及组装不当而出现碰撞，或电机绕组缠绕不均，造成松脱，都可能产生异音。

产生异响的原因可能有风扇叶片变形或其电机故障；转盘电机故障或滚道上有杂物；变压器/磁控管固定不良；变压器/磁控管本身不合格。

解决方法：因为有很多器件的故障我们是看不出来的，我们能做的就是检查是否有杂物或者变形，针对具体情况进行更换或维修。

工业大吊扇只能在夏天用吗？答案当然是否定的。让我这个工业风扇厂家来为你的疑问答疑解惑吧。其实工业大风扇一年四季都有它的用武之地，只不过用途侧重点不一样而已。听小编来讲讲吧。

工业大风扇，春秋、夏季和冬季都有其用途，只不过用处不一样而已，炎热的夏季，自然不用多说，在哪里都是焖炉，尤其是在厂房里面，不夸张的说，就像是热锅上的蚂蚁，而企业主们也深知，空调降温是所有降温方式里面惊人的，也并不意味着采用空调降温这个方式，但是大型工业厂房里面温度比较高，散热一般都不是很好，长时间在这种环境里面工作的话，劳动者会感觉不舒适，且工作效率也会大大的降低，这个也是企业主们不想看到的情况。而如果将空调和工业大风扇结合的话，节能至少在25%以上，还可以改善通风差这个问题，这样不仅仅能省掉很大一部分的空调电费，而且也会让员工感觉到舒适，在这个以人为本的社会，企业主还是要站在员工的角度想一想的。

下面来说说春秋季节吧，工业超大型风扇7.3米，春秋并不炎热，但是也会有闷热现象，如果说有了工业大风扇的话，工业超大型风扇哪个牌子好，至少能够形成良好的通风，改善空气循环。

冬季，纳尼，冬天也需要工业大风扇？是的，你的耳朵没听错。要知道在大型的商业空间或者厂房，冬天即使将空调开到大，地面也感觉不到温暖，就是冷热在空间已经分层，热气全部集中在建筑顶部。这种分层有时甚至会达到非常严重的程度，令空调的效果大打折扣！超大型节能风扇恰好可以解决这个问题：消除分层，节约能源。可以有效节约15%-25%的热能损耗！

贤丰机电(图)-工业超大型风扇7.3米-安徽工业超大型风扇由浙江贤丰机电设备有限公司提供。贤丰机电(图)-工业超大型风扇7.3米-安徽工业超大型风扇是浙江贤丰机电设备有限公司 (www.wlxijd.com) 升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：陈峰

。