

超大型吊扇7.3米 贤丰机电 超大型吊扇

产品名称	超大型吊扇7.3米 贤丰机电 超大型吊扇
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：浙江贤丰机电设备有限公司

无尘车间安装大型工业风扇可以吗？

近年来，超大型吊扇，由于生产技术的升级，对生产环境提出更高要求，无尘车间也应运而生，但是无尘车间空间一般较大，设备繁杂，工作人员也比较多，产生的热量也很大，然而，有的无尘车间要求恒温恒湿，因此无尘车间除湿降温，一直是众人急需解决的问题，众所周知，大型工业风扇可以为各车间提供节能降温除湿方案，且取得显著效果，但是无尘车间能否安装大型工业风扇吗？

答案当然是可以了，工业大风扇因覆盖面广，、多角度空气循环，通风无盲区，与室外新风交换，人体舒适降温，安装不影响工作的特点，深受用户喜欢，下面浙江贤丰工业大风扇厂家为您详细介绍下安装工业大风扇的优势。

1.覆盖面广

超大直径（7.3米）、低转速，大范围内促使空气有序流动，超大型吊扇规格，每台风扇的有效近似覆盖面积超过1300平米以上

2、多角度空气循环，通风无盲区

气流由上而下成锥形往地面推动，到地面沿水平方向流动，遇到侧面阻隔或邻近风扇的水平气流后向上推动到屋面，从而、多角度地强化空气循环流通

3.与室外新风交换

流动的空气可以迅速通过门窗或屋顶风机与室外进行新风交换，减少了室内浑浊空气的滞留；

4.人体舒适降温

持续轻柔的微风能加快人体表面汗液的蒸发速度从而产生

5.安装不影响工作

风扇安装在离地面4.5米以上的上部空间，通过卡夹方式固定在屋面结构梁上，不会影响任何地面工作区域正常工作进程，美观、大气、安全可靠。

也有很多人提出无尘车间降温，一般多用工业用中央空调。这种空调的优点是降温快，降温效果好，缺点是投资大，运行成本高，空气不流通，造成空气质量差；而工业大风扇就可以有效解决通风降温问题，但一些需要防火，防静电的车间，在安装工业大风扇时候，就需要注意了，关于安装工业大风扇还是中央空调，哪个更划算，可以参考 超大吊扇与摇头扇、水帘风机、环保空调及中央空调哪个更省钱？

工业大风扇常见故障及解决办法

转速变慢

大电扇转速慢的原因有许多，但总结下来主要有一下四大方面的原因。先为你介绍这四大原因以及相应的解决办法。

1、调速器坏了如果是新买的话，可能是大电扇调速器坏了。这就需要更换大风扇的调速器了。

2、轴承缺油如果是电扇轴承缺油，那能够加点油（得用黄油）如果是匝间短路，则会出现电机过热的情况，则要从头绕。轴承的问题的判别轴承是否有问题能够听动静，轴承有问题得叫专业修理人员修理。

3、电容容量下降。家用电器大都是选用单相电源供电，但有电动机的电器，有必要要有两相或许两相以上的电源供电，怎么办？设计师早就想好了，在单相电路中，平行接个大电容，由于大电容关于交流电源，超大型吊扇6米，对电流有滞后效果（带电容的电路比不带电容的电路电流之后90度），这样讲本来的一相输入变成两相了，电动机就能正常工作了。

我们用的家用电器（单相的）都是这个原理。电容容值变小或缺油摩擦大或匝间短路，电容容值变小，能

够恰当的加大电容容值，可是不能太大，否则电机温度升高，影响电机寿数。这是同步电动机，转速由电源的频率决定，如果说没有装页100转，超大型吊扇7.3米，装上叶片后也是100转，如果再装上多几片的叶子，负荷过重，电机无法发动，绷簧不断重复协助发动。

4、风叶变形另外，转速慢并不一定是电容和轴承的问题，电容是确保工业电扇能依照预先翻滚方向翻滚。查看一下风叶是否变形，受风面削减，就会影响风量大小。另查看调速器是否触摸不好，令档位处于等级低方位。

可以预想工业大风扇的应用前景是十分良好的，可以这样说，它的适用范围是炎热夏季需要通风降温的任何场所，当然前提是该环境能够安装工业大风扇，不过，工业大风扇有不同的尺寸规格，它的安装环境也几乎不是限制因素了；设想一下，炎热夏季即使已有空调这个新宠，但是哪个环境没有一台风扇呢？尤其对于高大空间的厂房等场所，要想在节能的条件下达到通风凉爽的效果，工业大风扇就是很好的选择。

超大型吊扇7.3米-贤丰机电(在线咨询)-超大型吊扇由浙江贤丰机电设备有限公司提供。浙江贤丰机电设备有限公司(www.wlxfjd.com)在风机、排风设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，贤丰机电一直以客户为中心、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：陈峰。