

工业风扇网 苏州工业风扇 贤丰机电

产品名称	工业风扇网 苏州工业风扇 贤丰机电
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

工业风扇选购技巧

- 1、看工业风扇在高速转动左右摆头时是否有间歇性停顿，是否有摆头不到位。
- 2、安全性能方面：看工业风扇前后网是否采用密网设计，产品整体结构是否合理(密网设计的工业风扇在使用过程中安全性能更高些);询问此款工业风扇是否带过热保护器，当工业风扇电机意外卡死时是否会自动断电。
- 3、工业风扇电机材质有铜线、铝线、铜包铝三种。杂牌工业风扇采用铝线或者铜包铝的电机的散热性能很差，工业风扇在高速运转时电机温升过高很容易烧毁的。而工业风扇肯定是采用100%正规铜线矽钢片制作而成的电机，其散热性能很好，工业风扇马达温升低，使用寿命长。
- 4、工业风扇扇叶材质有普通塑料扇叶、铝扇叶、铁扇叶、ABS塑胶扇叶四种。这四种扇叶材质各有优劣，不过在很多的场所里建议使用ABS塑胶扇叶，因为它吹出来的风非常凉快、自然、清新，而铝扇叶或者铁扇叶吹出来的风很硬，感觉不舒服。
- 5、工业风扇电机前后壳材质有铝制、铜制、铁制三种。普通工业风扇铜制或者铁制前后壳散热性能较差，而工业风扇铝制前后壳的散热性能比铜制、铁制要强的多了，有效的延长了工业风扇的使用寿命。

在大厂房里工业大风扇能和空调相比吗？

工业大风扇是一种专门应用于厂房、仓库、车间、体育馆等大型场所的降温通风装置。相比大型场所安装中央空调，工业大风扇无论是降温通风效果，工业风扇安装，还是经济实用性，工业大风扇都要比中央空调更具有性价比，并且风扇吹出的风是自然凉爽的，从而不会出现长期吹空调而产生的空调病。下面就由昊柏小编为您详细解答在大厂房里工业大风扇能和空调相比吗？

一、安装面积

- 1、要满足厂房大面积的降温需求的话，中央空调肯定不行的，数量会非常多，初期投资就已经让不少人难以接受，若是从长远角度来看，中央空调后期的运行费用更是天文数字。
- 2、工业大风扇7.3米直径，单台覆盖面积可达1600平方米，风量更是可以达到13600立方米每分钟，统一的面积下，工业风扇需要的数量少!

二、降温效果

- 1、中央空调效果不言而喻，如果企业追求的效果，那么中央空调是佳选择，但是通常企业几乎没有在厂房内大面积使用中央空调的，为什么呢?原因只有一个，无论是前期的投入还是后期的能耗都非常大，一般企业都不会选择。
- 2、工业大风扇，加快人体表面汗液的蒸发速度从而产生凉爽的降温效果，使人体感受约5-7摄氏度的温差效应。

三、价格

- 1、如果按照整体的安装费用以及运行成本来算的话中央空调，工业大风扇中央空调。
- 2、工业大风扇虽然单台售价会高一些，但是无论是安装费用还是后期的运行费用都是非常低的，相比较而言，工业大风扇是省钱的一种厂房降温设备了。

四、维护

- 1、中央空调的维护包括中央空调冷水机组的维护、中央空调冷凝器蒸发器维修保养、中央空调电气控制部分维护保养、中央空调压缩机维护保养、中央空调水泵维修保养、中央空调节制阀与调节阀的维修保养等各个方面的维护，而且每一项的维护都是一笔不小的费用。
- 2、工业大风扇主要是对电气回路、扇叶和电机的维修保养，过程简洁，花费少。

五、舒适度

工业吊扇吹出来的类似自然风，人体会特别的舒适，空调吹出的风过于湿冷，容易得空调病，且滋生细菌。

近年来，工业大风扇因为不占用空间，且还可以节能减排，深受大家喜爱，现已在加工行业、服装厂、养殖基地和包装行业、大型商场、物流中心及体育场等地广泛应用，而工业大风扇的扇叶是影响产业电扇功能的重要因素，工业风扇批发，那么工业大风扇中叶片的特点有哪些呢？下面就跟小编一起来了解一下吧。

一、叶片间距

叶片间的间隔过小，会造成气流扰动，增添叶片表面的冲突，降低电扇效率；叶片间的间隔过大，则会造成压力亏损增大，风压不足。因素一定使工业大吊扇叶片间距设计的正确界线。

二、叶片数量

工业大市场上常见的叶片数量是5、6、8等数，若选用偶数片形式对称的扇叶，又没有调节好平均，很容易使体系发生共振，倘叶片材质又无法抵抗振动发生的疲劳，将会使叶片或心轴发生断裂。

三、叶片平滑度高

这是一项非设计因素影响的指标，基本上取决于制造者的模具成形与晚期处理工艺。在设计曲线以外，叶片上的不平坦会在转动中发生紊流，苏州工业风扇，增添冲突，降低电扇效率，折损电扇功能，增大工作噪声。因此，在制造时对叶片表面的平滑度严格管制。

四、叶片材质

工业大风扇通常选用铝合金制造的电扇扇叶拥有肯定的韧性，不妨接收肯定水准的物理形变，同样也会在推动空气过程中因受力发生振动，工业风扇网，但幅度通常较小。另一种较为要紧的振动则是由于扇叶品质分散不均，质心与转动轴心存在偏心距所致。当扇叶面积或偏心距较大的状况下，可能会发动电扇甚而散热器整体发生振动，进而影响悉数机箱。

工业风扇网-苏州工业风扇-贤丰机电(查看)由浙江贤丰机电设备有限公司提供。工业风扇网-苏州工业风扇-贤丰机电(查看)是浙江贤丰机电设备有限公司(www.wx.fjd.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。