

# 风扇网 台湾风扇 贤丰机电

产品名称	风扇网 台湾风扇 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

工业大风扇作用：

- 1、质量更高，使用寿命更长。以往可供仓库除湿工作选择的设备比较有限，普通的电扇或空调因其面向的对象不同，在仓库除湿效果方面距离令人满意的结果还有较大距离。质量佳的仓库工业大风扇则专门为仓库需要而设计，不论叶片还是电机都以仓库为使用对象，不论在质量提升或是使用寿命延长方面都具备特殊优势，因而在应用方面变得更加具有专业性和针对性。
- 2、节省空间，不妨碍人员往来。与正常工作工作人员一般需要经常进入仓库开展工作，传统的通风除湿设备在线路设计上往往会对地面工作造成一定影响，而仓库工业大风扇则以全新的方式解决了这个问题。由于其采用推射大量的气流到地面的工作原理，气流可以在立体空间内畅通无阻地循环，因此不会对地面的正常作业产生干扰效应，风扇网，也能很大程度保证仓库正常工作的有效进行。
- 3、简洁的设计，大大降低安全隐患。仓库工业大风扇具有一个重要的特点，即单个工作，因此解决了以往为达到除湿效果而不得不将多台设备集中到一起的局面。将多台设备集中利用，除了提高除湿成本外，其线路杂乱和产生的热量问题很容易形成安全隐患。而仓库工业大风扇则以其大范围的覆盖面积和简洁的设计，大大降低了多个设备聚集而安全隐患问题。

浙江贤丰机电设备有限公司（以下简称“冰熊”）成立于2010年，风扇销售，专注于“通风”环境科技领域的高、精技术产品，不仅为高大建筑的通风换气设备研究，更为世界提供像冰一样的清凉。在贤丰个性化的服务模式下，可以达到不同用户对通风降温需求。贤丰将Industrial Ceiling Fan引入中国，将其发展成一个新兴行业，并持续带动行业的整体发展和盛兴。

工业大风扇的优点和好处有哪些？

### 1、增强室内通风效果

相信大家都知道室内通风的重要性，可是有时候开窗通风效果并不理想，即使有空调也依旧无法解决室

内通风效果差的问题。工业大型风扇很好的解决了这个问题，它将室内的污浊的空气、难闻的味道驱赶出去，增强了室内的通风效果，从而很大程度改善了室内的空气质量。

工厂车间作为一种比较高阔宽阔的封闭空间，通常具备通风换气效果不明显的特点。而如果在车间中放置一台工业大风扇，那么车间的空气流通状况便会与之前完全不同。因为实用的工业大风扇可以有效促进整个空间的空气混合，并驱散空间内部的、湿气、以及其他质量差的空气。因此，在工业大风扇的作用下，室内空气的质量得到改善而能给予人们一个自然通风、健康安全的工作环境。

## 2、除湿除潮

工业大风扇采用的是变频无极调速控制系统，能够明显地加强空气流动而有效控制空气在地面或金属表面上的冷凝。由此可见，工业大风扇的应用能够改善建筑内通风降温条件差的状况，避免产品品质下降以及可能造成的损失和浪费。并通过防止空气冷凝实现减少细菌滋生和避免霉变的效果，让企业员工的工作环境更加清洁舒适。

## 3、节能降耗

工业大风扇可以推射大量的气流到地面并实现地面覆盖，从而在地面形成气流层水平运动并促进整体空气循环。因此，工业大风扇与空调配合使用能够大幅度减少空调机组的能耗，在节能上展现出其极大的性能优势。

很多企业每年花在空调和电扇的费用是一笔不小的开支，可是这笔钱对企业来说又不得不花。而工业大型风扇用电量小无疑为企业带来福音，风扇规格，企业不必再为每月高居不下的电费烦恼，安上它之后会为企业极大减少电费支出、进一步降低了成本。

工业大风扇因其不占用厂房空间，且具有安全举措用以保障其安全性，深受用户喜爱，然而，什么样的工业大风扇的性能好呢？昊柏小编经过研究发现，扇叶是影响工业风扇性能的重要因素，下面我们从叶片形状，叶片曲率，叶片倾角，叶片间距，叶片数目，叶片光滑度，扇叶材质等七大方面为您解析性能优越的工业大风扇的扇叶特点。

### 叶片形状

采用更符合空气动力学原理的变截面流线型扇叶

### 叶片曲率

在一定范围内，叶片曲率越大，台湾风扇，相同转速下，气体动能也就越大，即风量与风压越大；同时，叶片所受的阻力也越大，要求电机的扭力更大。

### 合适的叶片倾角

倾角越大，叶片上下表面间压力差越大，相同转速下风压越大；但上表面压力过大，可能产生回流现象，反而降低风扇性能。因此，工业大风扇叶片倾角也应在一定限度内提升。

### 标准的叶片间距

叶片间的距离过小，会导致气流扰动，增加叶片表面的摩擦，降低风扇效率；叶片间的距离过大，则会导致压力损失增大，风压不足。因素必须使工业大风扇叶片间距设计的合理范围。

叶片数目多为5、6、8

工业大风扇合理的叶片数目是5、6、8等数，这是由于若采用偶数片形状对称的扇叶，又没有调整好平衡，很容易使系统发生共振，倘叶片材质又无法抵抗振动产生的疲劳，将会使叶片或心轴发生断裂，因此贤丰机电大风扇采用奇数片（5叶片）扇叶设计。

叶片光滑度高

这是一项非设计因素影响的指标，基本上取决于生产者的模具成形与后期处理工艺。在设计曲线之外，叶片上的不平整会在旋转中产生紊流，增加摩擦，降低风扇效率，折损风扇性能，增大工作噪音。因此，在生产时对叶片表面的光滑度严格控制。

扇叶材质

扇叶采用铝合金制作，质量分布均匀工业大风扇一般采用铝合金制作的风扇扇叶具有一定的韧性，可以承受一定程度的物理形变，同样也会在推动空气过程中因受力发生振动，但幅度一般较小。另一种较为严重的振动则是由于扇叶质量分布不均，质心与旋转轴心存在偏心距所致。

风扇网-台湾风扇-贤丰机电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](http://www.wlxfjd.com)）是从事“大型吊扇，工业吊扇，通风设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈峰。