

# 大型工业风扇厂家 大型工业风扇 勒华通风降温大风扇

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 大型工业风扇厂家 大型工业风扇<br>勒华通风降温大风扇 |
| 公司名称 | 勒华工业科技（厦门）有限公司               |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 厦门市海沧区凤山北五路17-5号105B         |
| 联系电话 | 15396271799 15396271799      |

## 产品详情

### 茶叶厂工业大风扇除湿防霉

勒华工业科技（厦门）有限公司是一家集科技研发、生产销售、安装改造为一体的综合性环境治理系统服务商。主营：工业节能大风扇，工业大吊扇、通风降温设备，大空间环境改造等。公司通过特有设计理念，精良的生产设备，为客户提供产品和服务，欢迎来电咨询！

#### 方案成效

1.该茶叶厂共3个库房，每个库房约3000平方米，平均每个库房安装3台7.3米直径工业大风扇，共安装9台；

2.工业大风扇通过巨大扇叶的缓慢旋转形成了连绵不绝、悄无声息的微风循环流动。循环流动的气流向下推动，从而构筑成一种近乎的螺旋桨的排气；

3.可以迅速带动整个茶叶仓库内气流循环，将室内混浊、湿气与室外新鲜空气进行交换，降低室内空气湿度，保持室内干燥，防止茶叶发霉，减少企业损失。

勒华工业科技致力于解决环境问题，创造美好生活，成为环境治理品牌企业，坚持精益求精，高品质，团结拼搏，努力成为环境改造工程项目的者。公司的服务理念：客户需求--现场实际勘察--提供合理个性化方案--下订单合同确认--安装队到厂安装--安装验收竣工。

### 工业风扇与空调耗电量比较

勒华工业科技（厦门）有限公司是一家集科技研发、生产销售、安装改造为一体的综合性

环境治理系统服务商。主营：工业节能大风扇，工业大吊扇、通风降温设备，大空间环境改造等。公司通过特有设计理念，大型工业风扇，精良的生产设备，为客户提供产品和服务，欢迎来电咨询！

## 耗电量比较

(1) 空调耗电量。我们在制冷情况下以24小时不为标准，一间15m<sup>2</sup>的房间，设置成26℃，一台空调每天耗电量在7度左右，看起来并不是很多，但这仅仅是对于一个小房间来说，如果换成1000m<sup>2</sup>的大型场所，想要达到一个清爽怡人的环境，一天的耗电量要在几百度，一年的电费会将是一笔非常大的花销。

(2) 工业风扇耗电量。工业风扇因为运转系统和空调的不同，所以是耗电量也有一定的差别，大型工业风扇厂家，一般风扇的功率是几十到几百瓦不等，但极限也就是几百瓦，而空调的功率一般都是一两千瓦，这样一来，风扇的耗电量是比较小一点的。

勒华工业科技（厦门）有限公司是一家集科技研发、生产销售、安装改造为一体的综合性环境治理系统服务商。主营：工业节能大风扇，大型工业风扇厂家，工业大吊扇、通风降温设备，大空间环境改造等。公司通过特有设计理念，精良的生产设备，为客户提供产品和服务，欢迎来电咨询！

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，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，大型工业风扇厂家，若选用偶数片形式对称的扇叶，又没有调节好平均，很简易使体系发生共振，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，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。

大型工业风扇厂家-大型工业风扇-勒华通风降温大风扇由勒华工业科技（厦门）有限公司提供。勒华工业科技（厦门）有限公司在风机、排风设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，勒华工业一直以客户为中心、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\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：周经理。

