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 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,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15㎡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1000㎡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。