

# 黄冈工业大风扇 鄂州大型工业吊扇厂家 服务5千客户

产品名称	黄冈工业大风扇 鄂州大型工业吊扇厂家 服务5千客户
公司名称	江苏凡斯智能科技有限公司
价格	12600.00/台
规格参数	品牌:凡斯智能 配置:减速电机、永磁无刷电机 直径:3.6m-7.3m
公司地址	无锡惠山经济开发区堰新路311号3号楼1215-08室
联系电话	4006603303 18551279118

## 产品详情

凡斯智能科技有限公司湖北分公司作为黄冈工业大风扇、鄂州大型工业吊扇厂家，为厂房车间仓库节能通风降温除湿防霉，ISO9001认证厂家，拥有20多项扇叶、结构、电机技术，风量提高30%，所有结构双重防护，安全使用20年。

工业大风扇的设计需要考虑叶片的形状和角度。叶片是产生风量的关键部分，其设计直接影响到风扇的性能。为了实现低转速高风量，工业大风扇通常采用特殊的叶片设计。这些叶片通常采用空气动力学设计原理，以提高风扇的排气效率。叶片的角度和曲线能够有效地减少阻力，并且产生较大的风量。此外，对于大型工业风扇来说，叶片的长度也需要进行合理的设计，以确保在较低的转速下依然可以产生高风量。

其次，工业大风扇的外壳和辅助设备也需要进行合理的设计。风扇的外壳通常采用轻质但坚固的材料，以减少整体重量并增强结构稳定性。外壳的设计还要考虑到风扇的散热效果，确保长时间运行时不会过热。此外，辅助设备如电动机和传动装置也需要经过计算和选用，以确保在低转速下能够提供足够的动力和效率。

### ——【工业大风扇作用】——

#### 环境降温

凡斯智能工业大吊扇采用超大直径扇叶，低速运转即可产生大面积柔和送风，促进人体表面汗液的蒸发

带走热量，帮助人体降温。大面积无送风可以吹拂到每一个角落，帮助设备散热，降低环境温度。

## 气流循环

厂房的结构在阳光的照射下，屋顶大量吸收热量却难以散发，形成热量聚积的花房效应。凡斯智能吊扇的超大面积送风，生成室内空气循环，带动室内室外的空气交换，排出热空气,引入新鲜空气。

## 除湿除尘

凡斯智能工业大吊扇利用超大面积向下吹拂送风，让大量空气向地面移动，带动粉尘沉降，利用电荷吸引力，将粉尘吸附到地面，同时利用空气动力学带走空气中多余的水分，帮助厂房除湿除尘。