

湖北黄石大型工业风扇节能工业大吊扇厂家 30%风量提升

产品名称	湖北黄石大型工业风扇节能工业大吊扇厂家 30%风量提升
公司名称	江苏凡斯智能科技有限公司
价格	11800.00/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石大型工业风扇节能工业大吊扇厂家，为厂房车间仓库商业等场合节能通风降温除湿，7.3米风扇直径，25米覆盖半径，1900平米作用面积。

工业大风扇都是应用在重要的场地进行排风通气降温使用，因此安全性非常重要。可以通过多重安全措施，防止风扇或叶片的意外坠落。工业大吊扇的风扇吊架与钢结构屋面通过螺栓紧固后，额外用钢丝绳缠绕在屋面H型钢和吊架之间。电机及减速机的机架引申出4条钢丝绳连接至屋面，既可以防止风扇在运转时的振动，又提供了双重保护。设计的安全环通过螺栓与叶片根部做双重连接。

——【合作案例】——

凡斯智能科技有限公司成立以来，以产品、技术和服务得到中国石化、中国中车、中国邮政、百世汇通、申通、中通、中集集团、嘉里大通、招商集团、北汽集团、上汽集团、东风汽车、江淮汽车、爱玛电动车、亨通光电等不同行业客户的认可，并保持长期战略合作。

同步电机与异步电机转速上的区别是同步电机转子跟着定子旋转磁场一起转而同步；异步电机是转子跟着定子的旋转磁场而转动，转子比定子旋转磁场慢，有个转差，不同步；二者在结构与原理上的区别主要在于转子结构：同步电机的转子上具有励磁绕组，它是可以产生磁场的线圈绕组，通过外部电源引入电流；而异步电机的转子本身具有的绕组，可以直接靠电磁感应产生电流；两者特点上区别是同步电机转子无励磁绕组，无转子铜耗，效率较高；高性能永磁材料提供励磁，给定功率小，体积小；转子转动

惯量小，动态性能好；低效率时大功率和大扭矩输出；异步电机虽然结构简单、成本低，但它效率低，消耗大量电，能耗较高。

综上所述，同步电机低转速、大扭矩、效率高、耗电低、体积小，更适合用于工业大风扇，搭载的永磁无刷同步电机，实现工业风扇的安全、静音、高扭矩更节能，适应不同环境包括严苛恶劣环境下，都能保证工业大风扇的平稳正常运行。