

工业吊扇超大7米 工厂车间厂房通风降温 永磁大风扇厂家-金凡斯

产品名称	工业吊扇超大7米 工厂车间厂房通风降温 永磁大风扇厂家-金凡斯
公司名称	苏州金凡斯风扇科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金凡斯 功率:1.5Kw 电压:380V/220V
公司地址	苏州市相城区元和街道相城大道168号A座722室 (注册地址)
联系电话	0512-87818871 400-086-8871

产品详情

选择工业风扇时应考虑风扇的功率及转知备茄速。

1、风扇的功率：在选择工业搭察风扇时，要注意风扇的功率。一般来说，风扇的功率越大，吹出来的风就越强。风力大的风扇散热功能会更好。滚薯当然，虽然理论上风扇的功率越大，风力就越强，但仅仅依靠这一点是远远不够的，还要结合风扇的工作原理和材质进行综合比较，选择更好的工业风扇。

2、风扇的转速。在选择工业风扇时，还要考虑风扇的转速。风扇的转速与风扇的功率选择相同。转速越高，转出的风力肯定会越大。但需要注意的是，转速越高，会引起更高频率的振动。一旦振动变高，就会伴随着更大的噪音，风扇的转速越高，对风扇的使用寿命也会有一定的影响。因此，在选择工业风扇时，应充分考虑风扇的转速。

工业风扇相关介绍

工业风扇，能最有效率地推动大量的空气运动，产生超大风量，使空间形成运动、循环气流场，能有效调控工业生产车间的空气流通问题。工业风扇吹拂的面积和风扇的直径有着直接的关系。大型工业风扇覆盖面积大、易清洁、解决了噪音大，耗能大的问题。

风机工业节能风扇，一种直径达7.3米的巨大吊扇，能最有效率的推动大量的空气运动，产生超大风量，转速仅需50RPM，使空间形成运动、循环气流场，是其他设备所不能比拟的。应用空气动力学原理和先进工艺制造的流线型扇叶，仅用1.5KW或更小的功率就可以驱动大量的空气，产生超大面积的自然微风系统，起到通风和降温的双重功能。