

湖南工业大吊扇 bigfans大风扇

产品名称	湖南工业大吊扇 bigfans大风扇
公司名称	贝格菲恩通风设备（武汉）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江夏区高新六路长咀工业园凤凰园D座
联系电话	18163558960

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：贝格菲恩通风设备（武汉）有限公司

钢丝牵引：每根钢丝拉索应力强度可达1000KG，每个连接点设置多重保护，防止风扇受外力影响而晃动；

连接性强：风扇与建筑结构之间通过万向节连接，降低振动和位移传递给建筑结构。

有了这些保障，大家放心使用吧！不过小编再想提醒大家关于转速问题，工业风扇的转速、功率、风量和噪音是成正比的，也就是说工业风扇转速越高、功率就越大、风量也就越大，噪音随之也就变大，局部通风散热降温效果也就越好，所以在使用的前也要关注一下转速、功率、风量、噪音等参数哦！

在大型节能风扇产生的自然微风吹拂在人体上，工业大吊扇，促进汗液的蒸发来带走热量，而使人体降温，带来凉爽感受。通常，这种降温感受能达到5-8℃。贝格菲恩大型工业风扇吹拂的立体自然微风更加令人体舒适是由于：一方面，对人体的立体吹拂，让人体的蒸发面积达到。另一方面原因是人类在自然界中积累了对自然风的亲切体验，一但有风速变化的自然微风吹拂，人体便自然感到无比舒适凉爽。

工业大风扇叶片形状的影响

风扇叶片的形状对风扇效率影响也很大。风扇叶片的形状直接影响叶片附近的涡流强度，从而影响风扇的效率。因此，改进叶片的形状，使之有较好的流线型和合适的弯曲角度，不仅有利于减少涡流噪声，而且可以大大提高风扇效率。

叶片材料的影响

试验表明，风扇的叶片材料，对其噪声也有一定程度的影响。例如：铸铝的叶片比冲压钢板的叶片噪声小；尼龙叶片比金属的叶片噪声小。一般说来，材料的损耗系数越大，其噪声越小。

湖南工业大吊扇-bigfans大风扇(图)由贝格菲恩通风设备（武汉）有限公司提供。贝格菲恩通风设备（武汉）有限公司（www.bigfans.com.cn）是湖北武汉工业制品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在贝格菲恩领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创贝格菲恩更加美好的未来。同时本公司（www.whgyfs.com）还是从事武汉工业风扇，武汉防爆工业风扇，武汉工业落地风扇的厂家，欢迎来电咨询。