

大型工业风扇 贝格菲恩通风设备

产品名称	大型工业风扇 贝格菲恩通风设备
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

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。

1.贝格菲恩工业风扇与小风扇对比：

一台直径7.3M的覆盖的面积约等于50个0.75M小风扇的覆盖面积。例如在一个9000平方米的厂房里，希望达到覆盖效果，大型工业风扇，需要小型风扇约需要300台，而工业节能风扇仅需6台。

2.贝格菲恩工业风扇与空调配合使用，节能30%以上。

贝格菲恩超大型工业风扇之所以能覆盖如此大的面积，取决于的流线型扇叶设计，可以将阻力减至小，将电能率的转化为空气的动能。

用户在选择的时候往往会被忽略，很多质量差的杂牌风扇在使用一段时间之后，由于轴承磨损严重，而产生很大的噪音，不仅影响了风扇的寿命，而且在使用时还让您心烦意乱，所以建议您选择质量好的产品，不要因为一点点的价差就因小失大。工业风扇使用高强度铝合金轮毂，让的工业风扇具有良好的平

衡性，不会产生噪音。现在还有一些风扇采用了滚珠设计，它跟自行车的车轴一样，通过滚珠的滚动减少摩擦，提高了转速，不过它的噪音比轴承风扇要大。

大型工业风扇-贝格菲恩通风设备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）有限公司是一家从事“工业通风设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“贝格菲恩”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使贝格菲恩在风机、排风设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！