

## 7叶风叶 风叶 欧锴斯

产品名称	7叶风叶 风叶 欧锴斯
公司名称	厦门欧锴斯节能机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市同安区新民镇禾山村上坑里95号厂
联系电话	18606920003

## 产品详情

本公司坚持“品质第1，客户第1”的信念，不断引进国内外先进技术，始终如一坚持以科技创新为导向，公司通过不断引进各类科技人才和生产技术，大力增加企业产品的开发力度，加强并规范企业内部管理和产品质量控制，创建完善生产经营和售后服务体系。

负压风机的风叶铝叶和塑钢叶有什么区别？

负压风机风叶常规的一般是：铁叶、铝叶、不锈钢叶、还有塑钢叶。

在成本、流通性上来说，7叶风叶，铝叶是最好的，韧性高、噪音低、不容易断裂。

铁叶是最差的，不锈钢其实不建议使用，塑钢比较少见。

风机叶片，是风力发电机的核心部件之一，约占风机总成本的15%-20%，它设计的好坏将直接关系到风机的性能以及效益。

1888年美国人Charles F.

Brush建造了第一台用于发电的风机，其风机叶片采用平板设计，效率较低。1891年丹麦人Poul LaCour在设计风机叶片时，引入了空气动力学概念，从而开创了风机叶片更为科学的设计方法。经过百年来的发展，风叶，风机叶片不论从结构、造型，还是制造材料都发生了较大的改变。随着风机单机装机容量的增加，风机叶片的直径也不断上升。据数据统计显示，风机叶片直径每增大6%，风能利用率可增加约12%。现有的2兆瓦风机叶片直径可达80m。然而风机叶片直径的增大也会带来制造方面的困难，3叶负压风机风叶，同时叶片的运输安装成本也将大大提升。

负压风机是利用空气对流、负压换气的降温原理，是一种由安装地点的对向---大门或窗户自然吸入新鲜空气，将室内闷热气体迅速强制排出室外，任何通风不良问题均可改善的机器，降温换气效果可达90%-97%。

特点：整机采用CAD/CAM设计，具有投资成本低，风量大，噪音低，耗能小，运行平稳，寿命长，效率高等特点，呢绒风叶，百叶窗自动起闭达到防尘，防水，美观大方；既可吹风，也可抽风，是现代化工厂降温通风的较好选择。环保、节能的负压风机将成通风降温设备市场主流。

从风叶的材质上分

- 1、铝合金风叶负压风机:风叶采用铝合金材质制造，有3叶，6叶。
- 2、工程塑料风叶负压风机:风叶采用工程塑料材料制造，有6叶，7叶，9叶。
- 3、玻璃钢风叶负压风机:风叶采用玻璃钢材料制造，有3叶，6叶。

7叶风叶-风叶-欧锴斯由厦门欧锴斯节能机电有限公司提供。厦门欧锴斯节能机电有限公司（[www.xmofs.com](http://www.xmofs.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！