

# 风叶 欧锴斯 铝合金3叶风叶

产品名称	风叶 欧锴斯 铝合金3叶风叶
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

在实际应用中，玻璃钢负压风机一般运用在工厂的厂房通风换气，特别是有酸碱腐蚀性的场所通风换气，安装时集中将玻璃钢负压风机安装在室内墙的一侧窗户上，进气口利用对应室内的另外一侧窗户或者门，空气由进气口到玻璃钢负压风机形成对流抽风换气。在这个过程中，靠近玻璃钢负压风机附近的门窗保持关闭，强迫空气由进气口一侧门窗补偿流入室内，空气由进气口涌入室内，从室内以一定的风速流过，由玻璃钢负压风机安装的位置排出室外。玻璃钢负压风机换气彻底、高效，换气率可高达99%。通过具体的工程设计、根据需要设计换气速度和风速，任何高热、有害气体、粉尘烟雾均能迅速排出车间，任何通风不良问题均能一次性彻底解决。从开启风扇的几秒钟内即可达到通风的效果。

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，风叶，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，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。

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，百叶窗自动起闭达到防尘，铝合金3叶风叶，防水，美观大方；既可吹风，也可抽风，是现代化车间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。

风叶-欧锴斯-铝合金3叶风叶由厦门欧锴斯节能机电有限公司提供。“通风设备,环保空调,水冷空调机,玻璃钢负压风机,水空调,除尘”就选厦门欧锴斯节能机电有限公司（[www.xmofs.com](http://www.xmofs.com)），公司位于：厦门市同安区新民镇禾山村上坑里95号厂，多年来，欧锴斯坚持为客户提供好的服务，联系人：赖经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。欧锴斯期待成为您的长期合作伙伴！