

欧锴斯 6叶风叶 风叶

产品名称	欧锴斯 6叶风叶 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，7叶风叶，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，6叶风叶，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。

玻璃钢负压风机：

是一种采用防腐玻璃钢材料制造的新型的通风设备，属于轴流风机，因为风机的外框采用防腐玻璃钢材质，工作原理是利用负压换气，达到空气流通，通风降温的目的，所以被称为玻璃钢负压风机。玻璃钢负压风机具有耐腐蚀、大风量、低能耗、低转速、低噪音等特点。

什么是风机风叶：

组成结构

外壳：风机叶片的两个半壳，呢绒风叶，通常具有较复杂的空气动力学造型。

腹板：又叫内部梁，主要用于支撑叶片外壳，风叶，并承担叶片所受到的弯曲载荷，腹板常采用工字梁

结构以减轻重量。

梁帽：用于连接腹板和叶片外壳

挡雨环：安装于叶根处，用于防止雨水流入风机

人孔盖：用于连接叶片与风机主轴

避雷系统：由于风机较为高大且处于空旷地带，而雷击也是造成风机损坏的一大原因，因此避雷对于风机非常重要

制造材料

欧锴斯(图)-6叶风叶-风叶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）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！