

喇叭扇风机外壳 FRP负压喇叭扇

产品名称	喇叭扇风机外壳 FRP负压喇叭扇
公司名称	苏州市吴中区用直精程通风机电部
价格	.00/个
规格参数	型号:146*146*93cm 适用风机:FRP负压喇叭扇 产品别名:风机外壳
公司地址	中国 江苏 苏州市 苏州市吴中区用直镇水产市场工业小区
联系电话	86 0512 65028841

产品详情

型号	146*146*93cm	适用风机	FRP负压喇叭扇
产品别名	风机外壳	风机压力	负压风机
气流方向	对流	材质	玻璃钢风机
性能	防腐风机	类型	抽风机
用途	船用风机、排烟风机		

玻璃钢英文fiberglass reinforced plastic简称frp。

主要材料：树脂、玻纤布、表面毡、短切毡、、固化剂、促进剂、滑石粉等。

玻璃钢的优点:

(1) 轻质高强相对密度在1.5~2.0之间，只有碳钢的1/4~1/5，可是拉伸强度却接近，甚至超过碳素钢，而比强度可以与高级合金钢相比。因此，在航空、火箭、宇宙飞行器、高压容器以及在其他需要减轻自重的制品应用中，都具有卓越成效。某些环氧frp的拉伸、弯曲和压缩强度均能达到400mpa以上。部分材料的密度、强度和比强度见表1-1。(2) 耐腐蚀性能好frp是良好的耐腐材料，对大气、水和一般浓度的酸、碱、盐以及多种油类和溶剂都有较好的抵抗能力。已应用到化工防腐的各个方面，正在取代碳钢、不锈钢、木材、有色金属等。(3) 电性能好是优良的绝缘材料，用来制造绝缘体。高频下仍能保护良好介电性。微波透过性良好，已广泛用于雷达天线罩。(4) 热性能良好frp热导率低，室温下为1.25~1.67kj/(m·h·k)，只有金属的1/100~1/1000，是优良的绝热材料。在瞬时超高温情况下，是理想的热防护和耐烧蚀材料，能保护宇宙飞行器在2000 以上承受高速气流的冲刷。(5) 可设计性好(6) 工艺性优良