

Y系列电机风叶 ZF 电机风叶

产品名称	Y系列电机风叶 ZF 电机风叶
公司名称	惠州市恒成模具制品有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:ZF 配件名称:电机风叶 材质:PP
公司地址	中国 广东 惠州市 陈江镇
联系电话	86 0752 3125106

产品详情

品牌	ZF	配件名称	电机风叶
材质	PP	型号	130-14
适用范围	交流电机		

y系列电机风叶				
型号	外径	孔径	厚度	叶数
100-9	100	9	20	10
130-14	130	14	22	9
145-16	145	16	22	10
160-19	160	19	25	10
190-22	190	22	32	10
245-28	245	28	38	10

电机风叶在恶劣的环境和长期不停地运转，对叶片的要求有：比重轻且具有最佳的疲劳强度和机械性能，能经受暴风等极端恶劣条件和随机负荷的考验；叶片的弹性、旋转时的惯性及其振动频率特性曲线都正常，传递给整个发电系统的负荷稳定性好；耐腐蚀、紫外线照射和雷击的性能好；发电成本较低，维护费用最低。因此玻璃纤维和碳纤维，是目前叶片制造中最为重要的两种材料。风叶片是风力发电机中最基础和最关键的部件，其良好的设计、可靠的质量和优越的性能，是保证机组正常稳定运行的决定因素。了解风电机叶片材料的技术发展路线，就知道了风电机叶片材料。据中国环氧树脂行业协会专家介绍：对于风力发电机而言，碳纤维是即将来临的潮流。一般较小型的叶片(如22米长)选用量大价廉的e-玻纤增强塑料，树脂基体以不饱和聚酯为主，也可选用乙烯酯或环氧树脂，而较大型的叶片(如42米以上)，一般采用cfrp或cf与gf的混杂复合材料，树脂基体以环氧为主。风机按叶轮直径不同，有多种型号规格，即4、4.5、5、5.6、6、6.3、7.1、8、9、10、11.2、每台机叶片数为6—14片，叶片安装角度有15—40六种，可作无级调节。