

电动机配件-Y系列电机风叶

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 电动机配件-Y系列电机风叶 |
| 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 | 是否提供加工定制:是 品牌:ZF 配件名称:Y系列电机风叶 |
| 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

是否提供加工定制

是

品牌

ZF

配件名称

Y系列电机风叶

材质

PP+纤

型号

100-9

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。