

Kingfa 金发科技 PA66-G50 注塑 50%玻纤 增强 高耐热级 高强度 轴承齿轮材料颗粒

产品名称	Kingfa 金发科技 PA66-G50 注塑 50%玻纤 增强 高耐热级 高强度 轴承齿轮材料颗粒
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	56.00/千克
规格参数	PA66:注塑 50%玻纤 增强 G50:高耐热级 高强度 金发科技:轴承齿轮材料颗粒
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

Kingfa 金发科技 PA66-G50 注塑 50%玻纤 增强 高耐热级 高强度 轴承齿轮材料颗粒

[金发PA66PA66-G50](#)

>PA66-GF50< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 16 kJ/m 热变形温度: 260 ° C 符合规定: UL材料特性: 良好的外观 尺寸稳定 高强度 耐高温材料用途: 电子电器应用 轴承 齿轮 机器/机械部件 注塑成型应用

PA66/Kingfa PA66-G50/中国金发科技 物性表分享到 :

[查看报价](#) |

[规格用途](#)

规格级别 耐低温冲击,抗弯曲,优良外观 注射成型 外观颜色

该料用途 体育用品,动力/其它工具,汽车领域的应用,电器用具

备注说明 填料 : 玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量。 加工条件 : 注射成型。

技术参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

物理性能 比重 ASTM D792 1.56 g/cm

收缩率 流动:23 ° C ASTM D955 0.20 %

横向流动:23 ° C ASTM D955 0.70 %

吸水率(23 ° C,24hr) ASTM D570 0.60 %

硬度 洛氏硬度(R级) ASTM D785 122

机械性能 抗张强度² ASTM D638 210 MPa

弯曲模量³ ASTM D790 13000 MPa

弯曲强度³ ASTM D790 300 MPa

冲击性能 悬臂梁缺口冲击强度(23 ° C,3.20mm) ASTM D256 160 J/m

热性能 载荷下热变形温度 0.45MPa,未退火,6.40mm ASTM D648 258 ° C

1.8MPa,未退火,6.40mm ASTM D648 253 ° C

电气性能 体积电阻率 ASTM D257 1.0E+16 ohms · cm

可燃性 UL阻燃等级 1.6mm UL94 HB

3.0mm UL94 HB