

耐高温PA66金发G60 HMBK002 60%玻纤增强 聚酰胺66

产品名称	耐高温PA66金发G60 HMBK002 60%玻纤增强 聚酰胺66
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	PA66:耐高温 G60 HM:60%玻纤增强 聚酰胺66 金发:汽车部件
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

金发

PA66

PA66-G60 HMBK002

>PA66-GF60< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 17 kJ/m 热变形温度: 260 ° C 符合规定: UL材料特性: 尺寸稳定
高刚性 高强度 耐高温材料用途: 汽车部件 注塑成型应用

金发

PA66

PA66-G50 HSBK100

>PA66-GF50< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 18 kJ/m 热变形温度: 255 ° C 符合规定: UL材料特性: 良好的外观
尺寸稳定 高强度材料用途: 汽车引擎盖 汽车领域的应用 汽车部件 注塑成型应用

金发

PA66

PA66-R0N

>PA66-FR< 阻燃等级: V-0 缺口冲击: 8.67 kJ/m 热变形温度: 242 ° C 符合规定: UL材料特性: 不起霜 耐高温
良好的电气性能 高强度材料用途: 连接器 家电部件 家居用品

金发

PA66

PA66-T15

>PA66< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 15.81 kJ/m 热变形温度: 235 ° C

金发

PA66

PA66-G35 HSNC102

>PA66-GF35< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 13 kJ/m 热变形温度: 255 ° C 符合规定: UL材料特性: 耐高温
良好的外观 高强度材料用途: 汽车领域的应用 汽车部件 汽车踏板 链条导轨 注塑成型应用

金发

PA66

PA66-G35 HSBK110

>PA66-GF35< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 13 kJ/m 热变形温度: 255 ° C 符合规定: UL材料特性: 良好的外观
高强度 耐高温材料用途: 汽车引擎盖 汽车领域的应用 汽车部件 注塑成型应用

中文名

称尼龙66

外文名

Polyamide 66

又 称

尼龙66

缩 写

nylon 66

CAS编号

32131-17-2

成 分

聚己二酰己二胺

目录

1概述

2应用

3注模条件

? 注射压力

? 注射速度

4理化性

5物性表

6型号

? 美国液氮

? 美国杜邦

? 深圳杜邦

? 日本杜邦

? 韩国杜邦

? 三菱工程

? 型号物性

7介绍

? 性能

? 工艺条件

? 特性

? 优点

? 用途

? 分类

8详细概述

1概述

PA66又称尼龙66，俗称尼龙双6；；英文名：Polyamide 66，缩写 nylon 66。

CAS编号：32131-17-2

2应用

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等。

3注模条件

注射压力

通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。

PA66环保加纤料[1]