

金发 PA66-G35 AHBK003 耐酒精 高强度 玻纤增强尼龙66

产品名称	金发 PA66-G35 AHBK003 耐酒精 高强度 玻纤增强尼龙66
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	PA66:耐酒精 G35 AH:高强度 玻纤增强尼龙66 金发:汽车的发动机罩下的零件
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

产品特性

高耐热性PA66高强度PA66优良外观PA66耐水解性PA66耐酒精PA66

产品用途

汽车的发动机罩下的零件汽车领域的应用

产品种类

尼龙66

金发

PA66

PA66-C200

>PA66< 阻燃等级: V-2 缺口冲击: 4.5 kJ/m 符合规定: UL材料特性: 良好的机械性能
良好的电气性能材料用途: 电子电器应用 注塑成型应用

金发

PA66

PA66-G35 AHBK003

>PA66-GF35< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 13 kJ/m 热变形温度: 260 ° C 符合规定: UL材料特性: 耐酒精
良好的外观 高强度材料用途: 汽车引擎盖 汽车部件 汽车散热器部件 注塑成型应用

金发

PA66

PA66-G10 HSBK101

>PA66-I-GF10< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 6.0 kJ/m 热变形温度: 250 ° C 符合规定: UL材料特性: 尺寸稳定
高强度 耐高温 冲击改良材料用途: 汽车部件 注塑成型应用

金发

PA66

PA66-C111

>PA66< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 89.79 kJ/m 热变形温度: 237 ° C

金发

PA66

PA66-RG001

>PA66-FR< 阻燃等级: V-0 缺口冲击: 7.65 kJ/m 热变形温度: 243 ° C 符合规定: UL

(2) 加工方法

PA可用注塑、挤出及吹塑等方法成型。

3、聚酰胺塑料的改性品种

主要包括增强PA和PA合金两类。

(1) 增强PA主要用玻璃纤维为增强材料。玻璃纤维含量大于30%后的力学性能、硬度、蠕变性、尺寸稳定性和耐热性能都有明显的提高。

(2) PA合金的种类很多，技术成熟，常见的有以下几种：

PA/PO。此合金可提高PA在干态及低温条件下的冲击强度1.5-3倍，降低吸水率

300%。相容剂用PO的不饱和酸接枝物。

PA/ABS。此合金可提高制品的韧性、刚性、硬度及耐电弧性。ABS的含量在15%-20%范围内时冲击强度提高幅度。

PA/苯基马来酰亚胺。此合金主要提高PA的耐热温度，一般可提高到

110。此外还可提高冲击强度、耐化学药品性能等。