

金发尼龙 PA66 RG001不加纤 阻燃V-0 高强度

产品名称	金发尼龙 PA66 RG001不加纤 阻燃V-0 高强度
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:不加纤 RG001:阻燃V-0 高强度 金发:电气电子应用
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-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

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

PA66/PA66-RG001/广州金发 物性表分享到：

[查看报价](#) |

[规格用途](#)

[规格级别](#) [阻燃](#) [其它](#) [注塑](#) [外观颜色](#)

[该料用途](#) [连接器](#)

[备注说明](#) 阻燃V0，不起霜，耐热性高，良好的电气性能，高强度

[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 1.26 g/cm³

[成型收缩率](#) ASTM D955 [流动](#) 1.2-1.4 %

[吸水率](#) ASTM D570 24hr 0.6 %

[机械性能](#) [洛氏硬度](#) ASTM D785 R计称 113

[拉伸强度](#) ASTM D638 55 MPa

[拉伸伸长率](#) ASTM D638 [断裂](#) 20 %

[弯曲模量](#) ASTM D790 2350 MPa

[弯曲强度](#) ASTM D790 80 MPa

[悬臂梁缺口冲击强度](#) ASTM D256 23 ， 3.2mm 75 J/m

[热性能](#) [热变形温度](#) ASTM D648 0.45MPa，未退火，6.4mm 243

ASTM D648 1.8MPa，未退火，6.4mm 68

[阻燃性](#) UL 94 0.75mm V-0

UL 94 3.0mm V-0

[电气性能](#) [体积电阻率](#) ASTM D257 1.0E+16 ohm.cm