

PA66齿轮料 德国巴斯夫 A3WG7 耐油性 耐热性好 玻纤增强GF35%

产品名称	PA66齿轮料 德国巴斯夫 A3WG7 耐油性 耐热性好 玻纤增强GF35%
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	PA66:齿轮料 A3WG7:耐油性 耐热性好 德国巴斯夫:玻纤增强GF35%
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耐油性能PA66

产品用途

工业应用PA66汽车领域的应用PA66阀门/阀门部件PA66齿轮PA66

未增强UlramidA,B(尼龙6,66)

【华韵公司】PA66尼龙A3K --注塑级。含稳定剂，流动性好。适合电器绝缘制品和工程零件。

【华韵公司】PA66尼龙A3W --注塑级，耐热老化。适于长期高温使用的零件。

【华韵公司】PA66尼龙B3S

--注塑级。容易流动，固化快，含稳定剂。适合薄壁制品如罩，夹具，销钉，夹板等，紧固件。

增强Ulramid A级(尼龙66)

【华韵公司】PA66尼龙A3EG10 --注塑级，50%玻纤增强。尺寸稳定性好，在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力。适合需要高刚性的电器绝缘制品和机械零

件等。

【华韵公司】PA66尼龙A3EG3

--注塑级，15%玻纤增强。稳定性好。适合机械部件，绝缘材料以及中等刚性外壳等。

【华韵公司】PA66尼龙A3EG6 --注塑级，30%玻纤增强。尺寸稳定性好，在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力。适合受热情况下的电器绝缘制品和机械零

件等。

【华韵公司】PA66尼龙A3EG7 --注塑级，35%玻纤增强。尺寸稳定性好，在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力，适合受热情况下的电器绝缘制品和机械零

件等。

【华韵公司】PA66尼龙A3HG2 --注塑级，10%玻纤增强。适合发动机部件如油箱内衬、减速机油箱机械零件，是轴承保持器的专用料。

【华韵公司】PA66尼龙A3HG5 --注塑级，25%玻纤增强。适合发动机部件如油箱内衬、减速机油箱机械零件，是轴承保持器的专用料。

【华韵公司】PA66尼龙A3WG10

--注塑级，50%玻纤增强。良好的耐热老化性。用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。

【华韵公司】PA66尼龙A3WG3

--注塑级，15%玻纤增强。适合机械部件，中等刚性和尺寸稳定性的外壳等。

【华韵公司】PA66尼龙A3WG5 --注塑级，25%玻纤增强。用于高刚性的机械部件。

【华韵公司】PA66尼龙A3WG6

--注塑级，30%玻纤增强。用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。

阻燃Ultramid A,B,C级(尼龙66,6,6/66)

【华韵公司】PA66尼龙A3X2G5

--注塑级，25%玻纤增强，红磷阻燃。具有优异的机械性能和电性能。其制品如交流电接触器。

【华韵公司】PA66尼龙A3X2G7

--注塑级，35%玻纤增强，红磷阻燃。具有极高的刚性和强度，杰出的电性能。

【华韵公司】PA66尼龙B3UG4 --注塑级，20%玻纤增强。非磷非卤阻燃的环保产品。优异电性能，用于工业电器，家用电器开关及其它电器设备。

C3U --注塑级，非磷、非卤阻燃，V0级。用于电绝缘部件，如接触传送器和推进终端板。

增韧Ultramid A,B级(尼龙66,6)

【华韵公司】PA66尼龙A3Z

--注塑级。超韧冲击改性。适用于具有良好耐低温冲击，耐热变型的原件和外壳等。

【华韵公司】PA66尼龙B3ZG6 --注塑级。30%玻纤增强超韧冲击改性。适用于具有良好耐低温冲击，如电动工具外壳，汽车安全气囊耐热变型的原件和外壳

Ultramid? A3WG7

聚酰胺66

35% 玻璃纤维增强材料

BASF Corporation

产品说明:

Ultramid? A3WG7 是一种 聚酰胺66（尼龙66）以 35% 玻璃纤维增强材料填充的产品。它可以通过 注射成型 进行处理，且可以在北美洲、欧洲或亚太地区中获得。 Ultramid? A3WG7 应用包括 房屋、工程/工业配件 和 汽车行业。特性包括：

阻燃/额定火焰

符合 REACH 标准

通过 ROHS 认证

低粘度

坚硬

总体

材料状态 已商用：当前有效

资料 1 Processing - Injection Molding (English) Technical Datasheet - ASTM (English) Technical Da

E41871-101468836

搜索卡黄卡

BASF Corporation

E41871-233746

供货地区

北美洲欧洲亚太地区

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 35% 填料按重量

添加剂

热稳定剂

性能特点

尺寸稳定性良好低粘度刚性，高良好的抗热老化性良好的流动性耐油性能热稳定性

用途

齿轮汽车领域的应用：型号

机构评级

EC 1907/2006 (REACH)

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

自然色

形式

颗粒料