

# PA66加25GF尼龙保持架材料

产品名称	PA66加25GF尼龙保持架材料
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	43.00/公斤
规格参数	德国巴斯夫:生产厂家 A5HG5:型号 德国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应PA66加25GF尼龙保持架材料

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:

物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告：

UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

食品级PA66 玻纤增强PA66 防火PA66 无卤防火PA66 热稳定PA66 注塑级PA66 导电PA66

防静电PA66 耐寒PA66 增韧PA66 PA66汽车油杯料 汽车配件PA66 高抗冲击耐磨PA66

抗紫外PA66 耐老化PA66 耐水解PA66

Ultramid PA66德国巴斯夫A3K、A3SK标准级

Ultramid PA66德国巴斯夫A3Z、A3L增韧级高流动

Ultramid PA66德国巴斯夫A3W、A3R耐老化 注塑级

Ultramid PA66德国巴斯夫C3U用于电绝缘部件如接线端子

Ultramid PA66德国巴斯夫A3EG3玻纤15% 高刚性，尺寸稳定

Ultramid PA66德国巴斯夫A3EG6玻纤30% 高刚性，尺寸稳定

Ultramid PA66德国巴斯夫A3EG7玻纤35% 高刚性，尺寸稳定

Ultramid PA66德国巴斯夫A3EG10玻纤50% 高刚性，尺寸稳定

Ultramid PA66德国巴斯夫A3W2G10玻纤增强50%

Ultramid PA66德国巴斯夫A3X2G5玻纤25% 阻燃V0 红磷无卤

Ultramid PA66德国巴斯夫A3X2G7玻纤35% 阻燃V0 红磷无卤

Ultramid PA66德国巴斯夫A3WG3玻纤增强gf15%

Ultramid PA66德国巴斯夫A3WG5玻纤增强gf25%

Ultramid PA66德国巴斯夫A3WG6玻纤增强gf30%

Ultramid PA66德国巴斯夫A3WG7玻纤增强gf35%

Ultramid PA66德国巴斯夫A3WG10CR,A3WG10-BK00564玻纤增强50%

Ultramid PA66德国巴斯夫A3KFC高流动& # 39;食品级

Ultramid PA66德国巴斯夫A3EG3FC玻纤增强15%& # 39;食品级

Ultramid PA66德国巴斯夫A3UG5无卤阻燃gf25%

Ultramid PA66德国巴斯夫A3WGM53玻纤增强15%

Ultramid PA66德国巴斯夫A3HG5玻璃纤维增强材料25% 电器导线绝缘材料

Ultramid PA66德国巴斯夫A3HG7玻纤增强35%热稳定性,抗热老化性,耐气候

Ultramid 1403-2 BKND3007是13%玻璃加强，热稳定的PA6/6。

Ultramid 1403-2 NF3001是13%玻璃加强，热稳定的PA6/6。

Ultramid 1500-2 NF2003是一般用途，33%玻璃加强的PA6/6。

Ultramid 1603-2 BKND3007是43%玻璃加强，热稳定的PA6/6。

Ultramid 1703-2 BKND3007是25%玻璃加强，热稳定的，耐水解的PA6/6。

Ultramid 7423-2 NF3001是抗冲击，13%玻璃加强，热稳定的PA6/6。

Ultramid 7523-2AM BKND3007是修改过的冲击,33%玻璃加强，热稳定的PA6/6。

Ultramid A25LD01是低愚钝的纤维的生产的轻的被稳定的多酰胺66。

Ultramid A27E01 低黏度，通用PA66等级,食品级。

Ultramid A3401中黏度，PA66等级,医疗级。

Ultramid A3EG10 50%玻璃纤维增强，绝缘材料。

Ultramid A3EG3 15%玻璃纤维被加强的注坯模型PA66等级。

Ultramid A3EG5 玻璃纤维被加强的射入铸造的等级和尺寸恒定性例如线圈架...

Ultramid A3EG6是30%玻璃纤维被加强的注坯模型PA66等级...耐水解

Ultramid A3EG7是35%玻璃纤维被加强的注坯模型PA66等级...

Ultramid A3HG2是10%玻璃纤维被加强的注坯模型PA66等级。

Ultramid A3HG5是25%玻璃纤维被加强的注坯模型PA66等级。（不防火）

Ultramid A3HG6 是被加强的30%玻璃，注坯模型PA66等级。

Ultramid A3HG7是35%玻璃纤维被加强的注坯模型PA66等级。

Ultramid A3K 是容易流动，注坯模型等级PA66。

Ultramid A3W 快速地处理的年迈抗性射入铸造的等级。用途包括高度被注重的部分例如轴承，轴承

Ultramid A3W2G10 BK20560是50%玻璃纤维被加强的注坯模型PA66等级。

Ultramid A3WG10 BK00564是50%玻璃纤维被加强的和年迈抵抗注坯模型PA66等级。

Ultramid A3WG3 BK00564是15%玻璃纤维被加强的，被着色的黑色和年迈抵抗注坯模型PA66等级。

Ultramid A3WG5 BK00564是25%玻璃纤维被加强的，被着色的黑色和抗热能力注坯模型PA66等级。

Ultramid A3WG6

BK00564是30%玻璃纤维机械组分的被加强的，被着色的黑色和抗热能力注坯模型PA66等级和

...

Ultramid A3WG7

BK00564是35%玻璃纤维机械的被加强的，被着色的黑色和抗热能力注坯模型PA66等级工业的

Ultramid A3WG7HP BK20560是35%玻璃加强，热被稳定的，注坯模型PA66等级与优秀流程和表面结束。

Ultramid A3WGM53 是被加强的40%玻璃或矿物，高刚度零件的注坯模型等级与好尺寸st...

### Ultramid A3X2G10

玻璃纤维增强50%，与被改进的阻燃性和改进的长期稳定性的</dnt>玻璃纤维被加强的射入铸造的等级。根据红色黄磷的阻燃...

### Ultramid

A3X2G5是与被改进的阻燃性和改进的长期表现的一个25%玻璃纤维被加强的注坯模型PA66等级。

### Ultramid

A3X2G7是与被改进的阻燃性和改进的长期稳定性的一个35%玻璃纤维被加强的注坯模型PA66等级。

### Ultramid A3X3G5

25%玻璃纤维增强，与被改进的阻燃性和改进的长期稳定性的</dnt>玻璃纤维被加强的射入铸造的等级,根据红色黄磷的阻燃...

Ultramid A3XZG5抗冲击，与被改进的阻燃性的25%玻璃纤维被加强的注坯模型PA66等级。

Ultramid A3Z Impact-modified和组分的被稳定的射入铸造的等级和安置与好低温冲击阻力。

Ultramid A3ZHP BK20465是未加强的，修改过的冲击，被稳定的热，高流程PA66注坯模型等级。

Ultramid A3ZG6 30%玻璃纤维增强，玻璃纤维加强了射入铸造的等级。

Ultramid A3ZHP是加强，修改过的冲击，被稳定的热，高流程PA66注坯模型等级。

Ultramid A4H 中等黏度射入铸造的等级例如轴承罩，大齿轮、线圈架和加州...

Ultramid C3101是copolyamide为化合物和混合的生产是非常合适的低黏度的6/66等级。

Ultramid C33L01比标准PA6为与temperatu的双金属挤压有利的...是中间黏度，共聚物6/66.Its更低的熔点

Ultramid C3U是注坯模型，与被改进的阻燃性的通用PA6/66等级。

Ultramid C40L01我们一个被润滑的共聚物PA6/66等级高黏性单丝和盛开的影片的生产的。

Ultramid C40LX01高黏性，共聚物PA6/66等级,改善的透明度和光泽由lub大剂量的并网提高...

Ultramid N-265 NF3001是一般用途，提供优秀扁平和在射入moldi的尺寸恒定性的40%矿物被加强的PA6/6

Ultramid N-276 NF3001是40%矿物或玻璃加强，热被稳定的注坯模型PA6/6。

Ultramid N-333 NF3001是被加强的33%玻璃，被稳定的热，本色的注坯模型PA66。

Ultramid NBX-0025 NF2001是专业，未加强的PA6/6。