

# A3WGM53原料现货供应高刚度PA66

产品名称	A3WGM53原料现货供应高刚度PA66
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	23.40/千克
规格参数	德国:巴斯夫 原料:现货供应 A3WGM53:高刚度
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

## 产品详情

### A3WGM53原料现货供应德国巴斯夫高刚度PA66

供应德国巴斯夫Ultramid PA66材料：Ultramid 1000-11 NF2001是一般用途PA6/6。Ultramid 1000-2 NF2001是一般用途PA6/6，Ultramid 1003-11NF2002是一般用途，热稳定的PA6/6，Ultramid 1310-11 NF2001是受控结晶，提供极端快速的周期和在U的被改进的生产力...的快速的循环的PA6/6Ultramid 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PA6/6Ultramid 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。 供应德国巴斯夫Ultramid PA6材料：Ultramid  
8202是低黏度，陈列填装的通用PA6注坯模型均聚物稀薄的部分优秀融解流动性。 Ultramid  
8202HS是被稳定的热，低黏度，通用PA6注坯模型,它拥有的力量和的韧性的Ultramid  
8202C是修改过的水晶和低黏度，PA6注坯模型均聚物,它也是可利用的在被稳定的热Ultramid  
8202CQ是低黏度，PA6注坯模型均聚物，拥有增加的物产表现的一个修改过的水晶结构...Ultramid 8231G  
HS是被稳定的热,14%玻璃纤维被加强的PA6注坯模型化合物,它也是可利用的在被稳定的非热Ultramid  
8232GHSFR BK-102是被加强的25%玻璃纤维,被稳定的热,阻燃被着色的黑PA6注坯模型化合物Ultramid 823  
3GHS是被稳定的热，33%玻璃纤维被加强的PA6注坯模型复合提供的优秀力量，僵硬，高蛋彩画...Ultra  
mid 8234GHS是被稳定的热，提供高水平力量，僵硬，h的44%玻璃纤维被加强的PA6注坯模型化合物...UI  
tramid 8253是未加强的，冲击修改过的类型6为注坯模型和挤压应用开发的贪污共聚物。  
它也是...Ultramid 8253HS BK-102是热被稳定的，被着色的黑色，冲击修改过的类型6尼龙为注坯模型和e  
开发的贪污共聚物...Ultramid 8254HS BK-102是一高度灵活的，被稳定的热，被着色的黑色，冲击管材应  
用的修改过的PA6挤压化合物。 Ultramid  
8255HS是热被稳定的，冲击修改过的类型6尼龙为注坯模型和挤压应用开发的贪污共聚物。 Ultramid  
8260是40%矿物被加强的PA6注坯模型化合物。 它拥有高刚度、尺寸恒定性和抗热能力combi...Ultramid  
8260HS  
BK-102是被稳定的热，被着色的黑色，40%矿物被加强的PA6注坯模型树脂。 它拥有高刚度， Ultramid  
8262GHS BK-102是热被稳定的，被着色的黑色、20%玻璃和矿物被加强的PA6注坯模型化合物造成平衡...  
玻璃纤维增强材料，7.0%; 矿物填料，13%Ultramid 8266GHS BK-102是热被稳定的，被着色的黑色、40%  
矿物和玻璃被加强的PA6注坯模型化合物，拥有平衡...玻璃纤维增强材料，15%; 矿物填料，25%Ultramid  
8267GHS BK-102是热被稳定的，被着色的黑色、40%矿物和玻璃被加强的PA6注坯模型化合物，拥有平衡  
...玻璃纤维增强材料，15%; 矿物填料，25%Ultramid  
8270HS是于吹塑理想地说适合的热量地修改过的PA6吹塑复合陈列的例外韧性和融解力量，...Ultramid  
8272GHS  
BK-102是被加强的12%玻璃纤维，黑着色，热量地修改，PA6提供优秀平衡的吹塑化合物...Ultramid

8281HS是未加强的，增塑，加热被稳定的尼龙6

rotomolding的树脂。开发为要求增加的flexibilit的应用... Ultramid 8333GHI是被加强的33%玻璃，冲击为应用开发的修改过的PA6注坯模型化合物要求被改进的干燥作为molde... Ultramid 8350HS是热被稳定的，冲击修改过的类型6为挤压开发的贪污共聚物，管材和jacketing的应用要求... Ultramid

B24N03是明亮的纺织品纤维的生产的轻的被稳定的多醯胺6。 聚合物特别适用于高速sp... Ultramid B24NFD05是充分的愚钝的纺织品纤维的生产的轻的被稳定的多醯胺6。

聚合物特别适用于高spe... Ultramid B2703是明亮的纺织品和地毯纤维的生产的多醯胺6。 Ultramid B2715是明亮的纺织品和地毯纤维的生产的多醯胺6Ultramid

B27E01是通用低的黏度，挤压PA6等级非常合适为配制。它依照粮食与药物管理局要求包括，21 C... Ultramid B27E是为配制和单丝的生产是非常合适的低黏度的多醯胺6等级。 Ultramid

B3201是中间黏度，PA6等级。它依照粮食与药物管理局要求包括，21 CFR 177.1500，欧盟方向性2002/72/EC， Ultramid

B32是为双轴针对的塑象影片和单丝的生产是非常合适的中间黏度的多醯胺6等级。 Ultramid B3301是中间黏度。PA6等级。它依照粮食与药物管理局要求包括，21 CFR

177.1500，欧盟方向性2002/72/EC， Germa... Ultramid B33L01是为双轴针对的和塑象fil生产是非常合适的... 中间黏度的一个被润滑的多醯胺6等级Ultramid

B33L是为双轴针对的和塑象的影片生产是非常合适的... 中间黏度的一个被润滑的多醯胺6等级Ultramid B35EG3

15%玻璃纤维被加强的射入铸造的等级内部气体压力应用的例如闪动的方向互换机，汽车镜子... Ultramid B35G3 BK564

15%玻璃纤维被加强的射入铸造的等级内部气体压力应用的例如闪动的方向互换机，汽车镜子... Ultramid B3601是中间黏度，PA6等级。它依照粮食与药物管理局要求包括，21 CFR

177.1500，欧盟方向性2002/72/EC， Germa... Ultramid B36LN01是PA6等级中间体对为塑象和盛开的影片的生产是非常合适的高黏性。

清晰和thermofo... Ultramid

B36LN是中间体多醯胺6等级对为塑象和盛开的影片的生产是非常合适的高黏性。清晰和t... Ultramid B36是中间体多醯胺6等级对为塑象生产是非常合适的和盛开的影片和单丝...的高黏性Ultramid B3EG3

BK00564是被加强的15%玻璃纤维，住房的被着色的黑注坯模型PA6等级与改进的冲击阻力。 Ultramid B3EG5 工业文章和电子绝缘的零件的15%玻璃纤维被加强的射入铸造的等级。 Ultramid

B3EG6是30%玻璃纤维被加强的注坯模型PA6等级。它依照21 CFR 177.1500的粮食与药物管理局要求。 Ultramid B3EG7

35%玻璃纤维被加强的注坯模型PA6等级,典型的应用包括工业文章和电子Ultramid B3G8 BK00564是被加强的40%玻璃，被着色的黑色，注坯模型PA6等级。 Ultramid

B3GK24是30%有工业的文章的联合的玻璃纤维和玻璃珠注坯模型PA6等级非常高尺寸恒定性。 Ultramid B3GM35 BK60564是被加强的40%联合的玻璃纤维和矿物，被着色的黑注坯模型PA6等级。 Ultramid

B3K是一容易流动，快速地处理的被稳定的PA6产品。 Ultramid B3L是快速地处理的一个冲击修改过的，容易的流动的注坯模型PA6等级。 Ultramid

B3M6是要求高冲击力量和非常高尺寸st的工业项目的一个30%矿物被加强的注坯模型PA6等级... Ultramid B3S BK00464是一容易流动，被着色的黑色，精巧水晶注坯模型PA6等级。它依照21 CFR

17的粮食与药物管理局要求... Ultramid B3SHP是一容易流动，精巧水晶，快速地处理的注坯模型PA6。 Ultramid B3UG4 玻璃纤维增强，20%Halo

gen-free和无磷flameproofed注坯模型分级与卓著的自由流动物产、好电子物产和低烟... Ultramid B3WG10 是50%玻璃纤维被加强的注坯模型PA6等级。典型的应用包括高度刚性，尺寸稳定的compon... Ultramid

B3WG5 25%玻璃纤维被加强的和年迈抵抗射入铸造的等级，例如通风机叶轮的。 Ultramid B3WG6 BK00564 BGVW是被加强的30%玻璃纤维，被着色的黑色，热被稳定的注坯模型PA6等级。 Ultramid

B3WG7 BK00564是被加强的35%玻璃纤维，被着色的黑色，高度刚性，尺寸稳定的组分的注坯模型PA6等级... Ultramid B3WGM24

BK30564是工业文章的一个30%玻璃或矿物被加强的热被稳定的注坯模型PA6等级有媒介对高r... Ultramid B3ZG3是冲击修改，15%玻璃纤维被加强的注坯模型PA6等级。 Ultramid B3ZG6是有工业的项目的一个冲击修改，30%玻璃纤维被加强的注坯模型PA6等级非常高冲击力量和... Ultramid B3ZG7OSI

BK23273是被加强的35%玻璃，被着色的黑色，被稳定的热，冲击修改过的PA6注坯模型等级。

它被开发了...Ultramid UB3ZG8 sw

40%玻璃纤维加强了有工业的项目的注坯模型等级非常高冲击力量和坚硬，用于汽车...Ultramid

B4001高黏性，PA6等级。它依照粮食与药物管理局要求包括，21 CFR

177.1500，欧盟方向性2002/72/EC，德国BfR rec...Ultramid

B40L是为盛开和塑象影片和单丝的生产是非常合适的一个被润滑的多酰胺6等级高黏性。Ultramid

B40LN是为盛开和塑象影片的生产是非常合适的多酰胺6等级高黏性。清晰和热加工成型性...Ultramid

B40是为盛开和塑象影片和单丝的生产是非常合适的多酰胺6等级高黏性。Ultramid B40LN01高黏性，PA6

等级。清晰和热加工成型性由nucleating的并网提高并且滑倒代理。它精读...Ultramid

B50L01是一个高黏性，被润滑的，通用挤压PA6等级。它依照粮食与药物管理局要求包括，21 CFR

177.1500，欧盟D...Ultramid BG40GM45HS

BK-130是被着色的黑色、热被稳定的，45%玻璃和矿物加强质地的多酰胺6射入铸造的化合物。

我...Ultramid BG50XFI是冲击修改过的，注坯模型类型6尼龙与优越冲击阻力的贪污共聚物并且特别是为

稀释剂流动...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

C3301是一个中间黏度PA6/66等级。

它的更低的熔点比标准PA6为与温度的双金属挤压是有利的...Ultramid HMG13HS

BK-102是63%玻璃被加强的，注坯模型，被设计的高模数尼龙有金属repla的高强度和僵硬...Ultramid

HPN9350HS是灵活的，被稳定的热，冲击修改过的PA6挤压等级树脂。

它拥有表现物产平衡这样...Ultramid HPN9362是被加强的40%矿物，冲击修改过的PA6注坯模型化合物。

它是有一个高生产力尼龙的系列...Ultramid

SEG7是35%玻璃被加强的，尼龙注坯模型的类型6要求高强度，表面美学和好加工性。这赞成...Ultramid

SEG8

BK-126是40%玻璃被加强的，被着色的黑色，尼龙注坯模型的类型6要求高强度，表面美学和好...Ultramid

d SEGM35H1 BK-126是40%玻璃或矿物被加强的注坯模型等级。

它提供改进的表面出现，它也陈列相似的U...Ultramid TG3S BK-104是被加强的15%玻璃，被稳定的热，

冲击为应用开发的修改过的PA6注坯模型化合物要求i...Ultramid TG3S是被加强的15%玻璃，被稳定的热

，冲击为应用要求开发的修改过的PA6注坯模型化合物被改进...Ultramid

TG7S是被加强的34%玻璃，被稳定的热，冲击修改过的PA6注坯模型等级。

它被开发遇见过分要求的requirem...