

PA66德国巴斯夫-巴斯夫集团

产品名称	PA66德国巴斯夫-巴斯夫集团
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

巴斯夫PA66代理商，德国巴斯夫PA66中国，德国巴斯夫PA66官方德国巴斯夫PA66塑料代理商，德国巴斯夫PA66官方代理商

巴斯夫PA66代理商

(德国技术)德国巴斯夫PA66总代理商，德国巴斯夫PA66中国代理商，德国巴斯夫PA66一级代理商

PA6巴斯夫Ultramid B3WGM24 BK3056430%(GF+MD)物性用途：玻璃纤维增强和矿物增强热稳定注塑等级，用于具有中等至高硬度和高尺寸稳定性的工业用品，例如汽车引擎盖、外壳和汽车门把手。

PA6巴斯夫Ultramid B3WGM24 BK30564

30%(GF+MD)注塑成型参数：预干燥温度：80 ° C预干燥时间：10小时熔体温度范围：270 - 290 ° C注塑，模具温度范围：80 - 90 ° C大含水量：0.10%产品供给在密封的容器中，干燥的模制前不是必需的。如果需要干燥除湿，除湿干燥机工作在80摄氏度（176华氏度）的建议。干燥时间取决于水分含量，但2-4小时，一般是足够的。

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

8231GHS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

8233GHS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...

Ultramid

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...

Ultramid 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酰胺6

Ultramid 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酰胺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酰胺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酰胺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酰胺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是中间体多酰胺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是中间体多酰胺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。