

# 德国巴斯夫(Ultramid)PA66-A3EG6塑胶原料

产品名称	德国巴斯夫(Ultramid)PA66-A3EG6塑胶原料
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:高刚性;耐油;尺寸稳定性 用途:电气元件;电子绝缘;机器;机械部件 品名:PA66德国巴斯夫
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

## 产品详情

PA66 德国巴斯夫A3EG6 增强级 高刚性 耐油 尺寸稳定性 机械部件 外壳 PA66德国巴斯夫总代理  
PA66德国巴斯夫中国区全系列代理商

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)。透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm<sup>3</sup>。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀。PA66广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等。注射压力：通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。

干燥处理：如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85℃的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105℃，12小时的真空干燥。

熔化温度：

260~290℃。对玻璃添加剂的产品为275~280℃。熔化温度应避免高于300℃。模具温度：建议80℃。模具温度将影响结晶度，而结晶度将影响产品的物理特性。对于薄壁塑件，如果使用低于40℃的模具温度，则塑件的结晶度将随着时间而变化，为了保持塑件的几何稳定性，需要进行退火处理。注射压力：通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。

PA66巴斯夫(巴斯夫牌号大全)：

PA66工程塑胶原料 德国巴斯夫 A3X2G5 红磷阻燃加纤25% 耐高温

现货15%纤维增强 热稳定 尼龙66 PA66/德国巴斯夫/A3EG3

PA66 巴斯夫 A3EG6 加纤30%尺寸稳定 电器元件 导线绝缘材料

快速成型PA66德国巴斯夫A3W耐化学Ultradur耐化学

PA66 德国巴斯夫 A3WG5 NC 热稳定性 高刚性耐老化 电子电器外壳

PA66 德国巴斯夫A3K 注塑级 高流动 耐油

PA66德国巴斯夫66 H2 G/35-V0KB热稳定性自熄阻燃高流动

PA66 A3EG6 BK00564 德国巴斯夫 黑色 玻纤增强 高流动性 耐老化

德国巴斯夫PA66高强度A3EG6高刚性 增强玻璃纤维30%耐化学性尼龙

PA66德国巴斯夫A3WG6 注塑级 高刚性 绝缘材料尼龙66玻纤增强30%

PA66 德国巴斯夫 A3EG6 增强级 高耐磨 高刚性 聚酰胺 尼龙66

PA66 A3W2G6 BK20560 德国巴斯夫 30% 玻纤增强 黑色 聚酰胺66

德国巴斯夫PA66 A3EG3 高刚性 电子绝缘 耐油性15%玻纤增强

Ultramid BASF PA66德国巴斯夫BN50G6HS BK 合金PA6/PA66

耐老化PA66 A3WG5德国巴斯夫-玻纤增强25%

超高韧性PA66德国巴斯夫A3Z HP高流动-冲击改性-热稳定

尺寸稳定 黑色 PA66 A3EG7 BK23189 热稳定 德国巴斯夫

德国巴斯夫 PA66 Ultramid A3EG7 FC 食品接触的合规性尼龙66塑料

机械性能好 PA66 德国巴斯夫 A3WG10 玻纤50 尼龙66 现货供应

德国巴斯夫 PA66 A3Z HPUV塑料原材料 巴斯夫 锦纶66代理商

巴斯夫 BASF PA66+GF50 A3EG10 FC PA66加玻纤50%

PA66 德国巴斯夫 A3X2G5 红磷阻燃 加纤25% 高流动

耐高温PA66德国巴斯夫A3EG10-玻纤增强50%GF

德国巴斯夫 PA66 Ultramid A3X2G10 高刚度 高强度

德国巴斯夫 PA66 A3X3G7 PA66塑料原料 锦纶66塑料米

玻纤增强耐高温热稳定尼龙PA66巴斯夫BASF A3WG7

代理商 PA66德国巴斯夫 A3X2G5 刚性高 玻纤25% 阻燃V0,红磷无卤

Ultramid供应PA66巴斯夫A3HG10 BK黑色粒 耐热级 耐水解塑胶原料

3EG6德国巴斯夫 PA66聚酰胺 热稳定性 高流动 玻纤增强 耐热水 高韧性

德国巴斯夫Ultramid PA66 C3U 无卤阻燃 高抗冲 电子电气元件 绝缘材料

PA66德国巴斯夫A3WG5 高刚性增强级加纤25 耐老化耐高温

耐化学耐油高耐热PA66 A3ZM2德国巴斯夫

德国巴斯夫N-333 NF3001 玻纤增强33% 热稳定性 PA66原料

出售PA66 A3ZG3 BK德国巴斯夫 高质量尼龙

BASF加纤PA66德国巴斯夫A3EG6增强尼龙聚酰胺玻纤30% 易脱模

PA66/A3HG5/德国巴斯夫 用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

聚酰胺 巴斯夫PA66 Ultramid A3WG3 玻纤增强15% 耐老化 耐油 增强PA66

PA66 德国巴斯夫 A3WG6 玻纤30% 增强级 高强度 热稳定性

PA66 德国巴斯夫 A3EG6 高强度 耐油性 玻纤增强材料

PA66 德国巴斯夫 C3U 热稳定性 阻燃 高抗冲 耐高温

德国巴斯夫PA66 A3Z耐低温，增强级，高抗冲尼龙66

25%玻纤增强尼龙 巴斯夫 A3X3G5 PA66 BASF Ultramid 阻燃聚酰胺

PA66塑胶原料 德国巴斯夫 A3ZG6 高强度 高抗冲 阻燃级 增强 注塑

德国巴斯夫 PA66 A3EG5 耐油 尺寸稳定性 高刚性用于电子绝缘

德国巴斯夫PA66 A3K BK00464 高刚性pa66 电子绝缘

低沾度PA66 德国巴斯夫 A3K 注塑级 高强度 热稳定性 低温抗冲击

德国巴斯夫PA66 A3W纯树脂 UL94 防火V2 耐热老化 抽承齿轮

30%玻纤增强PA66 巴斯夫BASF A3HG6 耐水解尼龙66

巴斯夫PA66 A3Z HP 抗撞击 高韧性 尼龙66

PA66德国巴斯夫A3EG6耐高温玻纤30%增强高刚性耐油耐化学尼龙料

加纤30%增强尼龙 高刚性聚酰胺 汽车行业PA66原料 巴斯夫 A3ZG6

PA66 德国巴斯夫 A3EG6 30%玻纤增强级 电子绝缘件应用

PA66 德国巴斯夫 A3EG7 FC 35%玻纤增强 食品级 聚酰胺66

德国巴斯夫PA66 A3HG5耐老化耐油25%玻纤增强注塑级

巴斯夫 Basf PA66 Ultramid A3X2G5 防火 阻燃性Nylon66塑料胶粒

黑色PA66德国巴斯夫A3W BK00464

玻纤增强PA66 德国巴斯夫 A3EG3 高刚性 尺寸稳定性 塑胶原料

德国巴斯夫PA66 A3EG7 增强级 高刚性 耐油性 尼龙原料

供应德国巴斯夫原包PA66 A3SK原厂 耐油性能PA66