

# 德国巴斯夫 Ultramid PA66 A3EG3 增强级尼龙

产品名称	德国巴斯夫 Ultramid PA66 A3EG3 增强级尼龙
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/25kg
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3EG3 产地:德国
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

华东地区巴斯夫一级代理苏州新塑语塑胶原料有限公司长期代理经销PA66德国巴斯夫系列产品塑料。“以诚信为本，信誉至上”的经营理念，本公司所销售原料均为原厂原包，可提供COA SGS ROHS等相关报告，并且可以提供充足的货源和专业的技术支持！欢迎广大新老顾客来电咨询采购  
联系人：李生-18550065082

华东地区巴斯夫一级代理苏州新塑语塑胶原料有限公司长期代理经销PA66 德国巴斯夫系列产品塑料。

以下是关于德国巴斯夫PA66材料的一些相关知识:

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球约有114,000名员工，为几乎所有国家、所有行业客户的成功作出贡献。我们的产品分属五大业务领域：化学品、特性产品、功能性材料与解决方案、农业解决方案、石油与天然气。2016年巴斯夫全球销售额约580亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）、伦敦（BFA）和苏黎世（BAS）证券交易所上市。

在优质、轻型、高性能材料方面，巴斯夫为行业指明了未来的道路。凭借在材料科学领域的丰富知识，我们致力于以创新解决方案助您应对挑战。

华东地区巴斯夫一级代理苏州新塑语塑胶原料有限公司长期代理经销PA66 德国巴斯夫系列产品塑料。

中国上海—2017年3月14日—巴斯夫2016年11月宣布将在全球投资超过2亿欧元扩大塑料添加剂生产网络，其中的重头戏是在上海漕泾生产基地建立一套新塑料添加剂生产装置。这一级装置每年可生产42000吨抗氧化剂及相关产品和混合物，预计将于2019年竣工，2020年初开始商业生产。

巴斯夫特性化学品部亚太区高级副总裁欧达富表示：“在包装、建筑、消费品和汽车等行业的推动下，亚洲尤其是中国市场蕴藏着巨大的增长机遇。新装置位于上海的漕泾基地，将采用目前严格的环境标准和高效的生产技术，可充分利用毗邻的地区应用中心，为亚太区聚合物生产商和加工商提供技术支持。”

## 抗氧化剂的重要性

抗氧化剂有助于防止塑料在高温加工环境下发生热氧化反应，以及在紫外线照射下发生光辅助氧化反应。氧化会造成材料强度和拉伸率下降、表面开裂和变色，在生产、加工和使用的一个或多个阶段，几乎所有聚合物材料都会发生氧化降解反应。

巴斯夫的塑料添加剂生产网络遍布全球，是唯一在欧洲、亚太、中东和北美都拥有塑料添加剂生产基地的供应商。

关于塑料添加剂巴斯夫是全球领先的塑料添加剂生产商、供应商和创新合作伙伴，其完善的创新产品组合包括了各种稳定剂，可降低多种聚合物和应用的加工难度、提高其热稳定性和光稳定性，包括成型件、薄膜、纤维、板材和挤出型材等。

Ultramid聚酰胺树脂系列包括如下产品：

Ultramid B	PA 6（非增强型）是一种坚固的硬质材料，采用该材料制成的零件即使在干燥状态及低温条件下仍可保持良好的阻尼和抗冲击性能。PA 6的显著特性体现在极佳的耐冲击性，且易于加工。
Ultramid A	在所有非增强型聚酰胺材料中，PA 66与Ultramid T（PA6/6T）的硬度、刚度、耐磨性和热稳定性均达到水平。PA 66能够耐受机械应力和热应力，是制造电气、机械、汽车和化学工程零件的材料之一。
Ultramid C	Ultramid C是由PA 6和PA 66结构单体组成的共聚酰胺（PA6/66）系列产品。每种产品的性能因成分组成的不同而不同
Ultramid T	此种材料含有芳香共聚酰胺（PA6/6T）成分，具有极佳的热稳定性（熔点298℃）、刚度和尺寸稳定性，在各种湿度条件下均可保持机械性能不变。
玻璃纤维增强型Ultramid	此类材料具有优异的机械强度、硬度、刚度、热稳定性，并能良好地耐受热润滑剂和热水。由该材料制成的零件具有极佳的尺寸稳定性和蠕变强度。此

外，玻璃纤维增强型Ultramid

T的显著优势还在于优良的耐热性（290℃）。

#### 阻燃型产品

此类Ultramid产品包括C3U、A3X2G5、A3X2G7、A3X2G10、B3UG4和T KR4365G5，特别适用于制造对防火安全性及耐电痕性要求较高的电气元件。

#### 矿物填充型 Ultramid

此类聚酰胺材料的特殊优势在于刚度强、尺寸稳定性更佳，不易翘曲变形，表面光滑且具有良好的流动性。

华东地区巴斯夫一级代理苏州新塑语塑胶原料有限公司长期代理经销PA66 德国巴斯夫系列产品塑料。