

PA6德国巴斯夫B3EG6

产品名称	PA6德国巴斯夫B3EG6
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国巴斯夫:B3EG6
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PA6 Ultramid

B3EG6德国巴斯夫性能为30%玻璃纤维增强注塑等级，用于工业用品和电气绝缘零部件。

PA6 Ultramid B3EG6德国巴斯夫原材料产品介绍:

材料总称：PA6

材料商标名与型号：Ultramid B3EG6

材料中文名称：聚酰胺6

材料生产商：BASF 德国巴斯夫

产品包装：25KG/BAG

材料生产地：德国，韩国，上海

Ultramid (PA) 的性能介绍:

由于其性能*，Ultramid已成为各种需要高机械强度、硬度和耐热性的应用中不可或缺的材料。

Ultramid 是BASF旗下半结晶型热塑聚酰胺产品系列的商标。该系列包括PA 6 (Ultramid B)、PA 66 (Ultramid A)、PA 6/6T (Ultramid T) 以及基于特种共聚酰胺的品牌，如PA 66/6。由于性能*，Ultramid 已成为汽车、电气工程和机器结构领域中特种应用的不可或缺材料。

PA6 Ultramid B3EG6 德国巴斯夫性能介绍：

- 1.高强度和刚性。
- 2.*的韧性。
- 3.良好的弹性。
- 4.出众的耐化学性。
- 5.尺寸稳定性。
- 6.低蠕变性。
- 7.出色的滑动摩擦性。
- 8.易于加工性。

Ultramid德国巴斯夫聚酰胺产品构成:

Ultramid是BASF聚酰胺的商品名，用于注塑和挤出成型。该产品系列包括PA 6 (Ultramid B)、PA 66 (Ultramid A)、PA 6 /6T (Ultramid T) 以及基于共聚酰胺的特种产品，如PA 66 / 6。Ultramid A由己二胺和己二酸缩聚而成，Ultramid B由己内酰胺、己二胺、己二酸和对苯二甲酸缩聚或水解聚合而成，共聚酰胺与己内酰胺水解聚合而成。Ultramid T由己内酰胺、己二胺和对苯二甲酸缩聚获得。最重要的原材料、己二酸、己内酰胺、己二胺和对苯二甲酸从环己烷、苯和甲苯等石化原料中获得。

PA6 Ultramid 德国巴斯夫加工方法介绍:

Ultramid可以采用所有已知的热塑性塑料的方法加工。但是，主要方法是注塑和挤出。通过注塑成型，可以使用Ultramid 大量经济的制造复杂的模塑件。挤出成型可用于生产薄膜、半成品、管件、型材、片材和单丝。半成品大多需要切削工具进一步加工，以形成成品模塑件。

Ultramid德国巴斯夫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*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PA6和PA66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*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*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Ultramid

此类Ultramid产品包括C3U、A3X2G5、A3X2G7、A3X2G10、B3UG4和TKR4365G5，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、尺寸稳定性较佳，不易翘曲变形，表面光滑且具有良好的流动性。