

# BASF - 巴斯夫 Ultramid 尼龙 PA6 66 6/66 6/6T

产品名称	BASF - 巴斯夫 Ultramid 尼龙 PA6 66 6/66 6/6T
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:巴斯夫中国官方 PA66:巴斯夫中国供应链
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

## 产品详情

BASF - 巴斯夫工程塑胶原料 —— BASF - 巴斯夫中国代理商(上海恒塑国际)

巴斯夫工程 BASF

PA66《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、品质卓越》互惠共赢，欢迎咨询。

Ultramid 尼龙：PA6, 66, 6/66, 6/6T

Ultramid是以PA6、PA66和各种共聚物（如PA6/66、PA66/6以及部分芳香族聚酰胺）为基础的聚酰胺成型化合物。由于它们良好的性质，这些材料已经成为几乎所有工程领域中的多种部件和机器零件（如作为优质电绝缘材料）以及许多特殊应用中不可缺少的材料。Ultramid因其高机械强度、刚度和热稳定性而与众不同。而且，即使在低温下，Ultramid也能够提供良好的抗冲击性、优越的滑动摩擦性和无故障加工性。

BASF德国巴斯夫PA66系列:

Ultramid 融合了多种极具吸引力的性能：

高强度和刚性 卓越的韧性 良好的弹性 出众的耐化学 尺寸稳定 低蠕变 出色的滑动摩擦 易加工

PA66 BASF 1003-11 NF2001热稳定

PA66 BASF A25 LD 01含二氧化钛，抗紫外线

PA66 BASF A27 E 01低粘度，耐油

PA66 BASF A27 E复合用

PA66 BASF A34 01中等粘度，耐油

PA66 BASF A3K BK00464低粘度，热稳定

PA66 BASF A3K Q601绝缘，流动性好

PA66 BASF A3K Q603一般目的

PA66 BASF A3L HP BK20465抗冲击，热稳定

PA66 BASF A3L HP UV BK23220低温抗冲击，抗紫外线

PA66 BASF A3L HP抗冲击，热稳定

PA66 BASF A3SK流动性好，生产阶段快

PA66 BASF A3W BK00464抗热老化，流动性好

PA66 BASF A3W抗热老化，流动性好，耐油

PA66 BASF A3Z HP BK20465抗冲击，热稳定，易加工

PA66 BASF A3Z HP UV BK23220抗冲击，热稳定，抗紫外线

PA66 BASF A3Z HP UV抗冲击，热稳定，抗紫外线

PA66 BASF A3Z HP抗冲击，热稳定

PA66 BASF A3Z抗冲击，耐油

PA66 BASF A4H中等粘度，耐热老化，耐油

PA66 BASF 1403-2 NF3001玻璃纤维13%增强，热稳定

PA66 BASF 1503-2 BK ND3007玻璃纤维33%增强，热稳定

PA66 BASF 1503-2F BK ND3007玻璃纤维33%增强，热稳定，耐水解

PA66 BASF 1503-2 NF 2004玻璃纤维33%增强，热稳定

PA66 BASF A3EG10玻璃纤维50%增强

PA66 BASF A3EG3 BK00564玻璃纤维15%增强，热稳定

PA66 BASF A3EG3玻璃纤维15%增强，热稳定

PA66 BASF A3EG5玻璃纤维25%增强

PA66 BASF A3EG6 BK00564玻璃纤维30%增强

PA66 BASF A3EG6玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 BASF A3EG7 BK00564玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 BASF A3EG7 BK23189玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 BASF A3EG7玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 BASF A3HG2玻璃纤维10%增强，热稳定

PA66 BASF A3HG5玻璃纤维25%增强，尺寸稳定，刚性高

PA66 BASF A3HG5 BK00564玻璃纤维25%增强，热稳定

PA66 BASF A3HG6 HR BK23591玻璃纤维30%增强，抗水解

PA66 BASF A3HG7 BK00564玻璃纤维35%增强

PA66 BASF A3HG7玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 BASF A3W2G10 BK20560玻璃纤维50%增强

PA66 BASF A3W2G6 BK20560玻璃纤维30%增强，抗热老化

PA66 BASF A3WG10 BK00564玻璃纤维50%增强

PA66 BASF A3WG10玻璃纤维50%增强

PA66 BASF A3WG3 BK00564玻璃纤维15%增强

PA66 BASF A3WG3玻璃纤维15%增强

PA66 BASF A3WG5 BK00564玻璃纤维25%增强

PA66 BASF A3WG5玻璃纤维25%增强

PA66 BASF A3WG6 BK00564玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 BASF A3WG6 HRX bk 23591玻璃纤维30%增强，抗热老化，耐水解

PA66 BASF A3WG6玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 BASF A3WG7 BK00564玻璃纤维35%增强

PA66 BASF A3WG7 BK23210玻璃纤维35%增强

PA66 BASF A3WG7 HP BK20560玻璃纤维35%增强，热稳定，高流动

PA66 BASF A3WG7 HP R01 BK20560玻璃纤维35%增强，热稳定，高流动

PA66 BASF A3WG7 CR BK564玻璃纤维35%增强，耐热老化

PA66 BASF A3WG7玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 BASF Endure D3G10 BK20560玻璃纤维50%增强，流动性良好

PA66 BASF Endure D3G7 BK20560玻璃纤维35%增强，耐热老化良好

PA66 BASF N-333 NF3001玻璃纤维33%增强，热稳定

PA66 BASF HMG14 HS BK-102玻璃纤维60%增强

PA66 BASF A3ZG3 HP BK20465玻璃纤维15%增强，低温抗冲击，热稳定

PA66 BASF A3ZG6玻璃纤维30%增强，抗冲击改性

PA66 BASF A3ZG6 BK20591玻璃纤维30%增强，低温抗冲击

PA66 BASF A3ZG7 HP BK20465玻璃纤维33%增强，低温抗冲击，热稳定

PA66 BASF A3ZM2 BK30564玻璃纤维30%增强，高耐热

PA66 BASF N-276 BK ND3007玻璃\矿物40%填充，热稳定

PA66 BASF 66 H2 G/25-V0KB1 BK3324玻璃纤维25%增强，阻燃级

PA66 BASF 66 H2 G/25-V0KB1 NAT0046玻璃纤维25%增强，阻燃级

PA66 BASF 66 H2 G/35-V0KB NAT0046玻璃纤维35%增强，阻燃级

PA66 BASF A3XG3 BK20562玻璃纤维15%增强，阻燃V0级

PA66 BASF A3UG5玻璃纤维25%增强，无卤阻燃级

PA66 BASF A3X2G10玻璃纤维50%增强，红磷阻燃级

PA66 BASF A3X2G5玻璃纤维25%增强，红磷阻燃级

PA66 BASF A3X2G5 BK23187玻璃纤维25%增强，红磷阻燃级，黑色

PA66 BASF A3X2G7玻璃纤维35%增强，红磷阻燃级

PA66 BASF A3X3G5玻璃纤维25%增强，红磷阻燃级

PA66 BASF A3X4G7玻璃纤维35%增强，阻燃级

PA66 BASF A3XZG5玻璃纤维35%增强，阻燃级，抗冲击

Ultramid (PA) 的性能:

Ultramid 是BASF旗下半结晶型热塑聚酰胺产品系列, 该系列包括PA 6 ( Ultramid B )、 PA 66 ( UltramidA),PA6/6T ( Ultramid T ) 以及基于特种共聚酰胺的品牌, 如PA 66/6。由于性能卓越, 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。

Ultramid融合了多种极具吸引力的性能 :

高强度和刚性, 卓越的韧性, 良好的弹性, 出众的耐化学性, 尺寸稳定性, 低蠕变, 出色的滑动摩擦性,

## 易于加工

### BASF Ultramid产品范围

Ultramid聚酰胺树脂系列包括如下产品：

#### Ultramid B

PA6（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。PA6的显著特性体现在耐冲击性，且易于加工。

#### Ultramid A

在所有非增强型聚酰胺材料中，PA66与Ultramid T（PA6/6T）的硬度、刚度、耐磨性和热稳定性均达到佳水平。PA66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。

诚信经营：原厂原包，库存充足，工厂价直销一手货源，提供相关报告，全国包邮！24小时内发货，售后保障，开具一对一发票！