

# PA66 塑胶原料 A3X2G5德国巴斯夫红磷无卤

产品名称	PA66 塑胶原料 A3X2G5德国巴斯夫红磷无卤
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	6.00/吨
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PA66 A3X2G5

PA66

PA66 15g/cm<sup>3</sup> 252-30-350 80-120, 2% 5% 75% 100% 150% 200% 250% 300% 350% 400% 450% 500% 550% 600% 650% 700% 750% 800% 850% 900% 950% 1000%

Ultramid A3Z PA66 塑胶原料 BASF 巴斯夫 物性用途：未增强尼龙66原料，抗冲击改性且稳定的注塑等级，高冲击韧性的/经抗冲改性，经热稳处理/耐热。用于具有良好的低温抗冲击性零部件和外壳。

VDE认证的尼龙66塑胶+巴斯夫尼龙VDE认证，VDE认证的尼龙66塑胶+巴斯夫尼龙VDE认证

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 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

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、尺寸稳定性较佳，不易翘曲变形，表面光滑且具有良好的流动性。

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

公司长期供应原装进口PA6/66：

PA6/66 美国杜邦 72G13L NC010

PA6/66 美国杜邦 72G13L-BK031

PA6/66 美国杜邦 72G33HS1L BK192

PA6/66 美国杜邦 72G33L BK031

PA6/66 美国杜邦 72G33W NC010

PA6/66 瑞士EMS EBGm-20HX BK

PA6/66 瑞士EMS TSG-30/4 V0

PA6/66 瑞士EMS TSG-35/4 BK9832

PA6/66 德国巴斯夫 C3U

PA6/66 德国巴斯夫 C3U BK

PA6/66 德国巴斯夫 C40

PA6/66 法国罗地亚 B 50H1

PA6/66 法国罗地亚 B218M MX30 21N

PA6/66 台湾集盛 BBG30A V0 BK

PA6/66 意大利LATI H2-V0

品牌

德国巴斯夫

规格

25千克/包

加工定制

否

有效成分含量

100%

牌号

A3X2G5

包装

原厂原包

商品名

聚酰胺

粘度

中粘度

热变形温度

260

阻燃等级

v0

加工方式

注塑成型

熔融指数

25 cm

材料属性

玻纤增强25%

缺口冲击

7.5 kJ/m

厂家

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆