

# 德国巴斯夫PA66 A3X2G5 GF25% V0红磷无卤

产品名称	德国巴斯夫PA66 A3X2G5 GF25% V0红磷无卤
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3X2G5 产地:德国PA66
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

德国巴斯夫PA66 A3X2G5 GF25% V0红磷无卤 山东福建宁波出现货

PA66 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。

1972年，美国杜邦公司又实现了芳香族聚酰胺的工业生产。70年代以后，聚酰胺的改性引起人们的极大兴趣，特别是石油化工的发展，聚酰胺的原料路线转向石油，成本日趋下降，产量日趋增长，使聚酰胺发展成为一类种类多、可以适用于多种用途的复合材料。主要品种包含脂肪族聚酰胺、脂肪-芳香族聚酰胺及芳香族聚酰胺。脂肪族聚酰胺种类多、产量高、用途广泛，既可作纤维，亦可作塑料。聚酰胺纤维也称耐纶，它与聚酰胺塑料的产量比为9 1。脂肪-芳香族聚酰胺品种少，产量也小。芳香族聚酰胺常简叫作聚芳酰胺，一般用于纤维，后者称芳香族聚酰胺纤维，俗称芳纶。聚酰胺品种的名称，工业上习惯用单元链节所含碳原子数来表征，可以大体上按聚合物单体分为p型和mp型两类。p型聚酰胺是由氨基酸 $H_2N(CH_2)_p-1COOH$ （或内酰胺）制成的。