

德国巴斯夫PA66 巴斯夫Ultramid

产品名称	德国巴斯夫PA66 巴斯夫Ultramid
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	德国:德国巴斯夫PA66代理商 巴斯夫:巴斯夫塑料价格 pa66:德国巴斯夫PA66尼龙聚酰胺
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

德国巴斯夫PA66 巴斯夫Ultramid,德国巴斯夫PA66中国一级代理商

[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。

巴斯夫是全球领先的化工公司：The Chemical Company。公司的产品涵盖化学品、塑料、特性产品、作物保护产品以及原油和天然气。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。通过科学与创新，我们帮助各行各业的客户满足当前及未来社会的需求。

如今，无论是作为制作日常用品的材料、保温材料还是包装材料，没有塑料的生活是无法想象的。而这则是塑料生产商和加工商50多年来密切合作所造就的结果。巴斯夫首次实现了聚苯乙烯和聚酰胺的工业化生产，这在塑料发展史都具有里程碑的意义。从那一刻起，巴斯夫始终积极地改变着塑料工业。

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

Ultramid A	6的显著特性体现在极佳的耐冲击性，且易于加工。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最佳水平。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首选材料之一。
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
阻燃型产品	T的显著优势还在于优良的耐热性（290 ）。 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。

塑料 - 影响着每天的日常生活

就增长速度而言，没有哪一种用量相当的材料能够与塑料相提并论。世界各地的塑料需求量增长速度均与各国国内生产总值的增长速度。究其原因，那就是如果我们想满足日常生活需求，并且让生活越来越舒适，塑料是我们的不二选择。对于食品包装和运输、房屋的建造和保温、家用电器、交通或休闲活动等领域的应用，塑料都是首选材料。

塑料 - 生态效益、功能性和美观性

塑料有助于提高能源效率并节约能源：在产品的整个生命周期中，首先用于车辆和电器或建筑物的塑料所节约的油气量，远远超过当初制造这些产品所需的用量。塑料加工简单方便。即使是复杂的集成组件，只要使用为数很少的几个步骤就可以完成。同时，它们还具有多种独特性质。塑料适用于能源回收或原料和机械的循环使用。在考虑产品的整个生命周期时，无论从经济性还是环保性的角度，塑料通常都是最佳的选择。塑料集功能性和美观性于一身，可提供各种理想的解决方案。

塑料 - 创新改变未来

今天，巴斯夫塑料进入了全球所有的重要市场-无论我们的客户身处何方。和我们的客户一起，我们正在系统化地开发各种塑料特性以拓展新的应用。这本手册将向您深入介绍上述开发工作的相关内容。请和我们一起更加深入地了解巴斯夫带来的各种可能性及其产品组合。让我们将开发工作和智能化的解决方案结合在一起，创造出更经济、更具吸引力和更持续性更高的产品。