

德国巴斯夫 PA66 A4H

产品名称	德国巴斯夫 PA66 A4H
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66聚酰胺 型号:PA66 A4H 产地:德国巴斯夫
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号（注册地址）
联系电话	13694927883 13662852115

产品详情

PA66 A4H PA66 A4H PA66 A4H PA66 A4H PA66 A4H PA66 A4H PA66 A4H

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。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。

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。

