

(PA66德国巴斯夫A3K) 巴斯夫中国

产品名称	(PA66德国巴斯夫A3K) 巴斯夫中国
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:巴斯夫PA66 牌号:巴斯夫A3K 产地:德国BASF
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

?PA66?????A3K ???????? ?? ????????

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：

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**的耐冲击性，且易于加工。

[1]LCP塑胶原料全称LIQUIDCRYSTALPOLYMER，中文名称液晶聚合物。它是一种新型的高分子材料，在熔融态时一般呈现液晶性。这类材料具有优异的耐热性能和成型加工性能。聚合

德国巴斯夫PA66 A3K耐辐射

PA 66（Ultramid A）、PA 6/6T（Ultramid T）以及基于特种共聚酰胺的**，如PA 66/6。由于性能**，Ultramid已成为汽车、电气工程和机器结构**域中特种应用的**或缺材料。

Ultramid融合了多种**吸引力的性能：高强度和刚性**的韧性良好的弹性出众的耐化学性尺寸稳定性

玻璃纤维增强型

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 °C）

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。

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

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。

德国巴斯夫PA66 A3X2G5树脂的**大缺点是吸水率较高。为了得到更高级用途的PA66树脂,通常需要对PA66树脂进行干燥而进一步脱去其表面水分。经干燥后进一步脱去水分的PA66树脂通常叫做PA66干切片。干燥后的PA66树脂在包装时的物料温度通常较高,一般可达80 以上。为防止PA66干切片在包装后储存时含水率升高,