

BASF PA66 Ultramid A3EG5

产品名称	BASF PA66 Ultramid A3EG5
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	33.00/kg
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3EG5 产地:德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

BASF巴斯夫是全球的塑料生产商之一。我们的高性能聚合物和聚氨酯部门提供高能效产品、系统解决方案及以客户为导向的服务。

Ultramid是BASF旗下半结晶型热塑聚酰胺产品系列的商标。该系列包括PA6 (UltramidB)、PA66 (UltramidA)、PA6/6T (UltramidT) 以及基于特种共聚酰胺的品牌，如PA66/6。由于性能，Ultramid已成为汽车、电气工程和机器结构领域中特种应用的不可或缺材料。

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低蠕变出色的滑动摩擦性易于加工

Ultramid聚酰胺树脂系列包括如下产品：

UltramidB

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的显著特性体现在耐冲击性，且易于加工。

UltramidA

在所有非增强型聚酰胺材料中，PA66与UltramidT (PA6/6T) 的硬度、刚度、耐磨性和热稳定性均达到水平。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。

UltramidC

UltramidC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

UltramidT

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UltramidT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。