

PA66 德国巴斯夫 A3X2G10 玻纤增强50% 阻燃性 高强度 高刚性 耐油 汽车部件 电器

产品名称	PA66 德国巴斯夫 A3X2G10 玻纤增强50% 阻燃性 高强度 高刚性 耐油 汽车部件 电器
公司名称	上海洪超塑胶有限公司
价格	31.20/公斤
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3X2G10 材料特性:玻纤增强50% 阻燃 耐油
公司地址	上海市青浦区练塘章练塘路588弄15号1幢2层1区069室
联系电话	13774409307 13774409307

产品详情

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。

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Ultramid T的显著优势还在于优良的耐热性（290 ）。

阻燃型产品Ultramid

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。