

华颺现货代理 德国巴斯夫 PA6 B3ZG8

产品名称	华颺现货代理 德国巴斯夫 PA6 B3ZG8
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	特性:改良抗撞击性 品牌:德国巴斯夫 型号:B3ZG8
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

产品详情

现货代理巴斯夫 PA6 B3ZG8

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 6的显著特性体现在极佳的耐冲击性，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 T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。

现货代理巴斯夫 PA6 B3ZG8

A3K 易流动，注塑级，适用于快速加工。用途包括高应力工业零件，如：轴承和齿轮；亦可用于电绝缘零件，如：接线端子和电缆接头，是一种可用于食品接触的FC级材料。

A3W 具有自由流动性、抗热老化性，快速加工级材料，适用于高应力工业零件，如：轴承、轴承罩、齿轮、卷轴体。

A3Z 具有稳定性的冲击改性注塑级材料，适用于生产具有良好低温抗冲击性的元件与外壳。

A4H 具有良好的抗热老化性，中等粘度的注塑级材料，用于高应力零件，如：轴承罩、齿轮、卷轴体和传动张紧装置。

A3WG3 玻璃纤维增强型注塑级材料，具有抗热老化性，适用于生产中等硬度的机械零件和外罩。对于电绝缘零件，最好使用A3EG3级和A3HG3级材料。

A3EG5 玻璃纤维增强型注塑级材料，适用于生产高硬度且具有尺寸稳定性的机械零件和外罩，如：卷轴体和轴承罩及电绝缘零件。

A3WG5 玻璃纤维增强型注塑级材料，适用于生产高硬度且尺寸稳定的机械零件和外罩，如：卷轴体和轴承罩。对于电绝缘零件，最好使用A3EG5级和A3HG5级材料。

A3HG5 玻璃纤维增强型注塑级材料，适用于生产高硬度且尺寸稳定的机械零件和外罩，如：卷轴体、轴承罩及电绝缘零件。

A3EG6 玻璃纤维增强型注塑级材料，适用于生产高硬度且尺寸稳定的机械零件和外罩，如：灯座罩、风扇、铝合金窗户的隔热型材及电绝缘零件，是一种可用于食品接触的FC级材料。

A3WG6 玻璃纤维增强型注塑级材料，用于生产高硬度且尺寸稳定的机械零件和外罩，如：灯头插座罩、风扇和铝合金窗户的隔热型材。对于电绝缘零件，最好使用等级A3EG6级材料。

A3HG6 HR 玻璃纤维增强型注塑级材料，抗水解性强化，用于生产汽车冷却系统等。

A3EG7 玻璃纤维增强型注塑级材料，用于生产高硬度且尺寸稳定的机械零件和外罩，如：灯头插座罩、热泵外罩、快热式热水器，以及用于电绝缘零件，是一种可用于食品接触的FC级产品。

A3HG7 玻璃纤维增强型注塑级材料，用于生产高硬度且尺寸稳定的零件和元件以及电绝缘零件。

A3WG7 玻璃纤维增强型注塑级材料、具有良好的抗热老化性，适用于生产工业零件，如齿轮、电磁阀罩、电缆接头和汽车齿轮转移系统使用的元件。

A3EG10 玻璃纤维增强型注塑级材料，用于生产硬度非常高的工业部件及汽车绝缘零件。

A3WG10 玻璃纤维增强型注塑级材料，用于生产硬度非常高、具有强耐热老化性的工业部件。

A3WGM53 玻璃纤维和矿物纤维联合增强型注塑级材料，用于生产硬度高、尺寸稳定及表面质量高的机械零件，如：汽车气缸顶盖。

A3ZG6 冲击改性、玻璃纤维增强型注塑级材料。

A3U40G5

阻燃、玻璃纤维增强型注塑级材料（不含卤素和红磷）；可着浅色；具有出色的机械性能和电学性能。

A3X3G5 玻璃纤维增强型注塑级，具有良好的防火性能和长期稳定性，含有红磷阻燃剂；具有出色的机械性能和电学性能 UL 94-V0/3.2mm。

A3X2G5 玻璃纤维增强型注塑级，具有良好的阻燃性和长期稳定性，含有红磷阻燃剂；具有出色的机械性能和电学性能。

A3X2G7 玻璃纤维增强型注塑级，具有良好的阻燃性和长期稳定性。含有红磷阻燃剂；具有极高的刚度与强度；优异的机械性能和电学性能。

A3X4G7 玻璃纤维增强型注塑级，具有良好的阻燃性和长期稳定性。含有红磷阻燃剂；具有极高的刚度和强度；优异的机械性能和电学性能。

A3X2G10 玻璃增强型注塑级，具有良好的阻燃性和长期稳定性。含有红磷阻燃剂；具有极高的刚度和强度；出色的电学性能。

A3XZG5 冲击改性、玻璃纤维增强型注塑级材料；具有良好的防火性能和长期稳定性，含有红磷阻燃剂；适用于生产高硬度和高韧性的元件，如：光伏连接器和接线盒