

PA6德国巴斯夫 C3U 抗撞击 阻燃V0 用于电气绝缘部件材料颗粒

产品名称	PA6德国巴斯夫 C3U 抗撞击 阻燃V0 用于电气绝缘部件材料颗粒
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	PA6:抗撞击 C3U:阻燃V0 德国巴斯夫:用于电气绝缘部件材料颗粒
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

BASF巴斯夫是*****的塑料生产商之一。我们的***聚合物和聚氨酯部门提供高效产品、系统解决方案及以客户为导向的服务。

Ultramid (PA) 的性能

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PA 6 (Ultramid B)、PA 66 (Ultramid A)、PA 6/6T (Ultramid T) 以及基于特种共聚酰胺的品牌，如PA 66/6。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。

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

***耐化学性

尺寸稳定性

低蠕变

***滑动摩擦性

易于加工

Ultramid产品范围

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***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UltramidT（PA6/6T）的硬度、刚度、***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***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***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*****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***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。

BASF（PA聚酰胺）系列销售一览表

规格

牌号

特点

玻璃纤维增强PA6

PA6 8231G HS BK-102

加14%玻璃纤维增强，低粘度，热稳定

PA6 8231G HS BK-106

加14%玻璃纤维增强，低粘度，耐紫外线

PA6 8231G HS

加14%玻璃纤维增强，高强度

PA6 8233G HS BK-102

加33%玻璃纤维增强，低粘度，热稳定

PA6 8233G HS BK-106

加33%玻璃纤维增强，低粘度，耐紫外线

PA6 8233G HS

加33%玻璃纤维增强，低粘度，抗热老化

PA6 8234G HS BK-102

加44%玻璃纤维增强，高耐热

PA6 8234G HS

加44%玻璃纤维增强，高刚性

PA6 8235G HS BK-102

加50%玻璃纤维增强，高耐热，高强度

PA6 8272G HS BK-102

加12%玻璃纤维增强，耐碳氢化合物，高粘度

PA6 8333G HI HS BK-102

加33%玻璃纤维增强，抗冲击，低粘度

PA6 8333G HI HS BK-106

加33%玻璃纤维增强，抗冲击，刚性好

PA6 8333G HI

加33%玻璃纤维增强，抗冲击，低粘度

PA6 B35EG3

加15%玻璃纤维增强，耐油

PA6 B35G3 SI BK23216

加15%玻璃纤维增强，耐油，中等粘度

PA6 B35G3 BK00564

加15%玻璃纤维增强，耐油

PA6 B3EG3 BK00564

加15%玻璃纤维增强，低粘度，热稳定

PA6 B3EG3

加15%玻璃纤维增强，抗冲击良好

PA6 B3EG5

加25%玻璃纤维增强

PA6 B3EG6 BK00564

加30%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度

PA6 B3EG6 FC

加30%玻璃纤维增强，食品级

PA6 B3EG6

加30%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度

PA6 B3EG7 BK00564

加35%玻璃纤维增强，耐热老化

PA6 B3EG7

加35%玻璃纤维增强，耐热老化

PA6 B3G8 BK00564

加40%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度

PA6 B3G8

加40%玻璃纤维增强

PA6 B3WG10 BK564

加50%玻璃纤维增强，高刚性

PA6 B3WG8 BK00564

加40%玻璃纤维增强，热稳定

PA6 B3WG5 BK00564

加25%玻璃纤维增强，抗热老化

PA6 B3WG5

加25%玻璃纤维增强，抗热老化

PA6 B3WG6 BK00564 BGVW

加30%玻璃纤维增强，热稳定，粘度低

PA6 B3WG6 BK00564

加30%玻璃纤维增强，热稳定，粘度低

PA6 B3WG6 CR BK23210

加30%玻璃纤维增强，热稳定

PA6 B3WG6 GP bk 23210

加30%玻璃纤维增强

PA6 B3WG6 GPX

加30%玻璃纤维增强，热稳定

PA6 B3WG6 GPX BK23238

加30%玻璃纤维增强，耐油

PA6 B3WG6 GIT BK807

加30%玻璃纤维增强，高流动

PA6 B3WG6 GP

加30%玻璃纤维增强，耐热老化

PA6 B3WG6

加30%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度

PA6 B3WG7 BK00564

加35%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度

PA6 B3WG7

加35%玻璃纤维增强，抗热老化