

巴斯夫 Ultramid A3WG3

产品名称	巴斯夫 Ultramid A3WG3
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3WG3 产地:德国
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦
联系电话	13402012974 13402012974

产品详情

PA66 Ultramid A3WG3德国巴斯夫 PA66 A3WG3

嘉博塑化（上海）有限公司长期供应德国巴斯夫Ultramid A3WG3高性能塑料出众是因为他的优良性能同品牌的各种型号也同时销售

山东福建宁波上海江西安微江苏嘉博塑化（上海）等地区原厂一级代理商供应PA66 Ultramid A3WG3德国巴斯夫原料,原厂**,品质保证,共创双赢!

PA66 Ultramid A3WG3巴斯夫

供货地区

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量

特性

用途

外壳

机构评级

EC 1907/2006 (REACH)

RoHS 合规性

RoHS 合规

形式

粒子

加工方法

注射成型

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

此类Ultramid产品包括C3U、 A3X2G5、 A3X2G7、 A3X2G10、 B3UG4和T

KR4365G5,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。

PA66 Ultramid 德国巴斯夫性能介绍:1.高强度和刚性。2.的韧性。3.良好的弹性。4.出众的耐化学性。5.尺寸稳定性。6.低蠕变性。7.出色的滑动摩擦性。8.易于加工性。

Ultramid (PA) 的性能介绍:

由于其性能*,Ultramid已成为各种需要高机械强度、硬度和耐热性的应用中不可或缺的材料。

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。

德国巴斯夫Ultramid A3WG3 PA6/PA66系列更多牌号选择:部分相关型号其它型号俱全



本公司以长三角地区江苏、浙江、上海为基准,积极开拓市场,业务辐射全球,并与国内外大型塑胶生产商建立了长期友好的合作关系,主要代理瑞士EMS、美国杜邦、德国巴斯夫、法国阿科玛、美国伊士曼、日本东丽、日本旭化成、美国苏威、日本大金、美国科幕,,韩国工程,,德国科思创、日本宝理等大型塑胶原料生产商保持良好的合作关系,主要经营产品如下:

一、尼龙系列:PA6、PA66、透明尼龙、增强尼龙、阻燃尼龙、增强阻燃尼龙、超韧耐寒尼龙, PA12尼龙

二、工程塑料:PC、PC/ABS、POE、POM、TPEE