

# PBT塑胶原料 B 4300 G6巴斯夫

产品名称	PBT塑胶原料 B 4300 G6巴斯夫
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

德国巴斯夫BASF Ultramid 工程塑料 PA66聚酰胺66/尼龙66树脂 牌号及性能物性表

A3EG7 PA66 德国巴斯夫BASF Ultramid 机器/机械部件,电气元件,容器,外壳,汽车领域的应用  
机械强度好,尺寸稳定性好,耐油 Ultramid A3EG7是一种35%玻璃纤维增强注塑成型PA66级机械部件和外壳的高刚度和尺寸稳定性。典型应用包括灯插座外壳、冷却风扇、铝窗框的绝缘轮廓、汽车冷却系统的水容器以及电绝缘部件。上海巴斯夫 聚酰胺66/尼龙66树脂 工程塑料

供应PA66德国巴斯夫A3K易流动快速注射级用于高应力工程制件

供应PA66德国巴斯夫A3EG3玻璃纤维15%增强用于中等刚性的机械部件和护罩

供应PA66德国巴斯夫A3EG6玻璃纤维30%增强用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

供应PA66德国巴斯夫A3EG7玻璃纤维35%增强用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

供应PA66德国巴斯夫A3EG10玻璃纤维50%增强用于需要高刚性的工业部件

供应PA66德国巴斯夫A3X2G5玻璃纤维25%增强红磷无卤阻燃VO

供应PA66德国巴斯夫A3X2G7玻璃纤维35%增强红磷无卤阻燃VO

供应PA66德国巴斯夫C3U高韧性无卤无磷阻燃VO

供应PA66德国巴斯夫A3EG3 GF15%高刚性，尺寸稳定

供应PA66德国巴斯夫A3EG6 GF25%高刚性，尺寸稳定

供应PA66德国巴斯夫A3X2G5 GF25%红磷无卤阻燃Vo

供应PA66德国巴斯夫A3X2G7 GF35%红磷无卤阻燃Vo

供应PA66德国巴斯夫C3U超韧级

德国巴斯夫 PA66 Ultramid A3Z HP UN规格用途

抗撞击性，高,热稳定性,韧性良好,耐油性能,冲击改性,可加工性，良好,流动性高 注射成型

德国巴斯夫 锦纶66 Ultramid A3Z HP UN技术参数

性能项目 试验条件 测试方法 测试数据

密度 ISO1183 1.07 g/cm<sup>3</sup>

拉伸模量(23 ° C) ISO527-2 1900 MPa

拉伸应力(屈服,23 ° C) ISO527-2 50.0 MPa

拉伸应变(屈服,23 ° C) ISO527-2 5.0 %

标称拉伸断裂应变(23 ° C) ISO527-2 45 %

弯曲模量(23 ° C) ISO178 1800 MPa

简支梁缺口冲击强度 -30 ° C ISO179 28 kJ/m<sup>2</sup>

简支梁缺口冲击强度 23 ° C ISO179 90 kJ/m<sup>2</sup>

简支梁无缺口冲击强度 -30 ° C ISO179 NoBreak

简支梁无缺口冲击强度 23 ° C ISO179 NoBreak

悬臂梁缺口冲击强度 -40 ° C ISO180 23 kJ/m<sup>2</sup>

悬臂梁缺口冲击强度 23 ° C ISO180 80 kJ/m<sup>2</sup>

热变形温度(0.45MPa,未退火) ISO75-2/B 170 ° C

热变形温度(1.8MPa,未退火) ISO75-2/A 64.0 ° C

熔融温度 ( DSC ) ISO3146 260 ° C

RTIElec 0.75mm UL746 140 ° C

RTIElec 3.0mm UL746 140 ° C

RTIImp 0.75mm UL746 105 ° C

RTIImp 3.0mm UL746 105 ° C

RTIStr 0.75mm UL746 110 ° C

RTIStr 3.0mm UL746 110 ° C

UL阻燃等级 0.75mm UL94 HB

UL阻燃等级 3.0mm UL94 HB

关于巴斯夫 Basf PA66 Ultramid A3Z HP UN价格