

PA6 B3WG7 Ultramid巴斯夫

产品名称	PA6 B3WG7 Ultramid巴斯夫
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	27.00/公斤
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:B3WG7 B3WG7用途:玻纤增强,耐老化,耐热 汽车部件挤出
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号(注册地址)
联系电话	15916783331

产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 德国巴斯夫 PA6 B3WG7 Ultramid 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

PA6 B3WG7 Ultramid巴斯夫代理

PA6(尼龙6)性质:结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220~230

Nylon66则为260~270，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色

PA6在工业中的应用

聚酰胺玻纤增强材料可根据产品的特性要求添加玻纤含量在5-60%的范围,这类材料具有很好的强度、耐热性能、优良的抗冲击性能、良好的尺寸稳定性及低翘曲性等。为了满足在工业品方面的使用要求,

增强聚酰胺材料应具备以下要求:[1]

1).优异的强度和耐久性,优良的刚性和耐热性的结合

- 2). 优异的着色性能,完美的表面外观,能够适用于复杂的结构成型,并帮助设计开发者开发新造型产品
- 3). 良好的加工性,优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松,使注塑件微型化
- 4). 极高的热稳定性,能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡;

优点: 1、具高抗张强度 2、耐韧、耐冲击性特优 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优 4、低温特性佳 5、具自熄性

缺点: 尼龙吸湿性高、长期尺寸精密度及物性受影响。

用途: 电子电器、汽车、工业零件等。

PA6日本三菱1013G30

11. 供应PA6 CM1017日本东丽 尼龙-6未强化标准等级 V-2

12. 供应PA6 CM1014日本东丽 尼龙-6未强化V-O不含卤

13. 供应PA6 CM3004 CM3001日本东丽

14. 供应PA6 CM1021日本东丽 尼龙-6未强化

15. 供应PA6 CM1011G-15日本东丽 玻璃15%强化一般用途

16. 供应PA6 CM1011G-30日本东丽 玻璃30%强化高流动

33. 供应PA6 B3EG10德国巴斯夫HB GF50% 高刚性尺寸稳定

34. 供应PA6 B3EG7德国巴斯夫HB GF35% 绝缘性好

35. 供应PA6 B3EG6德国巴斯夫HB GF30% 高刚性 尺寸稳定

36. 供应PA6 B3EG3德国巴斯夫HB GF15% 高刚性 尺寸稳定

37. 供应PA6 B3WG3德国巴斯夫HB GF15%

38. 供应PA6 B3WG6德国巴斯夫HB GF30% 高刚性 尺寸稳定

39. 供应PA6 B3WG7德国巴斯夫HB GF35% 高刚性 尺寸稳定

40. 供应PA6 B36FN德国巴斯夫 高速透明的流延薄膜吹膜

41. 供应PA6 B3S德国巴斯夫 标准级 高流动

42. 供应PA6 B3L德国巴斯夫

- 1.供应PA6 1010C2日本三菱 低粘度 形周期快
- 2.供应PA6 1010N2日本三菱 注塑级 V-0
- 3.供应PA6 1013G20日本三菱 注塑级 光纤强化 耐热老化
- 4.供应PA6 1013G30日本三菱 注塑级 玻璃纤维强化
- 5.供应PA6 1030日本三菱 挤吹级 透明度高
- 6.供应PA6 ST220 日本三菱 耐冲击
- 7.供应PA6 1015G-15日本三菱 GF15%增强 , HB
- 8.供应PA6 1015G-30日本三菱 GF30%增强 , HB
- 9.供应PA6 1015G-33日本三菱 GF33%增强 , HB
- 10.供应PA6 1013G-15日本三菱 GF15%增强 , HB
- 17.供应PA6 1030B日本宇部 挤出级 高粘度
- 18.供应PA6 1013B日本宇部 V-2标准粘度
- 19.供应PA6 1013NB日本宇部V-2标准强度纯透明高用期
- 20.供应PA6 1013NW8日本宇部V-2标准粘度高速结晶
- 21.供应PA6 73G30L美国杜邦GF30%
- 22.供应PA6 73G30LHS1L美国杜邦GF30%
- 23.供应PA6 3010GN15日本三菱
- 24.供应PA6 3010GN15 , 3010N , 3021GH30日本三菱
- 25.供应PA6 B30S德国拜耳注塑级
- 26.供应PA6 BKV130德国拜耳 GF30%
- 27.供应PA6 BC30 德国拜耳 特性:冲击改性
- 28.供应PA6 F223D荷兰DSM 快速成形 耐冲 抗疲劳
- 29.供应PA6 K224-HG6荷兰DSM GF30% 热稳定
- 30.供应PA6 K224-PG6荷兰DSM GF30% 增韧耐寒
- 31.供应PA6 K225-KS荷兰DSM非增强 无卤阻燃
- 32.供应PA6 K224-G6荷兰DSM热稳定 GF30%

供应PA6日本宇部高粘挤出级1030B；标粘注塑级1013B、1013NW8；

供应PA6日本三菱注塑级1010C2、3010GN15，1010N2、3010N，3021GH30

供应PA6日本三菱薄膜级1030用于收缩膜，重包装袋；

供应PA6美国杜邦玻纤增强73G20L，73G30L，73G30HSL，73G15HSL，

供应PA6德国拜耳注塑级B30S；BKV130(30%玻纤增强级,适合于电镀)；

供应PA6日本东丽CM1017（未强化半透明）；CM1014，CM1030（V-0级防火）；

供应PA6日本东丽高流动玻纤增强CM1001G-20，CM1001G-15；

供应PA6日本东丽玻纤增强V-0防火CM3004G-30，CM3004G-20，CM3004G-15

供应PA6德国巴斯夫玻纤增强B3EG3，B3EG6；B3ZG3, B3ZG6, B3WEG6

供应PA6荷兰DSM玻纤增强级K224-G6, K224G3, K224-PG3, F223-D