

热稳定PA6美国杜邦73G15HSL玻璃增强15

产品名称	热稳定PA6美国杜邦73G15HSL玻璃增强15
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:73G15HSL 73G15HSL用途:电子电器、汽车、工业零件等
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

热稳定PA6美国杜邦73G15HSL玻璃增强15

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

规格用途

规格级别	热稳定性 注射成型	外观颜色	
该料用途			
备注说明	填料：玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量。		