

热稳定 PA6 德国巴斯夫 8200HS BK102 抗化学 耐磨 连接器 纺织应用

产品名称	热稳定 PA6 德国巴斯夫 8200HS BK102 抗化学 耐磨 连接器 纺织应用
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	PA6:热稳定 8200HS:抗化学 耐磨 德国巴斯夫:连接器 纺织应用
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

我公司长期现货供应塑胶原料:聚酰胺PA6尼龙料,防火阻燃级PA6, 玻纤增强PA6, 防静电PA6、导电PA6、矿物增强PA6、无卤阻燃PA6,耐磨损PA6、抗紫外线耐候级PA6、高刚性尺寸稳定PA6,耐高温高耐热PA6, 热稳定级PA6,增韧级PA6,高抗冲击PA6, 高润滑PA6,耐寒耐低温PA6, 挤出级PA6, FDA食品级PA6, 铁氟龙增强PA6, 芳纶增强PA6, 碳纤增强PA6,医用级PA6。耐寒PA6 PA6耐低温-40度,低温韧性

我司供应的其他PA6型号：

供应PA6 日本东丽CM1017 (未强化半透明V2防火)；

供应PA6 日本东丽CM1014, CM1030 (非卤素, V0防火)；

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

供应PA6 日本宇部1030B (V2防火,高粘挤出级)；1013B, 1015B, 1013NW8(V2防火,标粘注塑级)；

供应PA6日本宇部 1013NB(V2防火,标准强度纯透明)；

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

供应PA6 日本三菱1030 (高粘高透明薄膜级)；供应PA6 美国杜邦玻纤增强73G20L, 73G30L, 73G30HSL, 73G15HSL；

供应PA6 德国朗盛(拜耳)B30S (HB级 , 非增强 , 高流动MI=110) ;

供应PA6

德国朗盛 (拜耳) BKV130 , BKV130H1.0 , BKV130H2.0(30%玻纤增强注塑电镀级) ;

供应PA6 德国朗盛(拜耳)BKV15H2.0 , BKV30H1.0 (玻纤增强 , 热稳定级) ;

供应PA6 德国巴斯夫玻纤增强B3EG3 , B3ZG3(15%GF) ; B3EG6 , B3WG6 , B3ZG6 ; B3EG7 (35%GF) ; 供应PA6 德国巴斯夫 B3S薄膜级未增强 ; B3K , C35 , B3WM602 ;

供应PA6 台湾集盛注塑级TP-4407 , TP-4208 , HP-6603 ;

供应PA6 瑞士EMS:BG-25,30S,PV-5HH ;

供应PA6

荷兰DSM玻纤增强级K224-G6(30%) , K224-G3(15%) , K224-PG3 , S223G6 , F223-D

PA6在日常用品中的应用 :

亚太国际聚酰胺玻纤增强材料具有良好的尺寸稳定性及低翘曲性、焊锡性及烤漆性、易喷涂、可过超声波焊接、材料光泽度好,可染成各种鲜艳的颜色,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). 强度和耐久性, 优良的刚性和耐热性的结合
- 2). 优化部件设计, 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
- 5). 广泛的温度和频率范围内恒定的电气性, 确保装置设备的使用百分百安全。

在汽车领域中的应用 :

内外饰部件: 汽车用高性能增强聚酰胺复合材料具有优异的耐气候性、良好的油漆性能和杰出的表现效果, 为了满足在内外饰方面的使用要求, 增强聚酰胺材料应具备以下要求:

- 1). 高耐热，长期使用；
- 2) 优异的刚性和韧性的结合；
- 3). 能够满足强烈的温度和湿度的不断变化而承受巨大的应变；
- 4). 出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；
- 5). 具有高表面质量，表面光洁。

发动机周边部件：汽车用高性能增强聚酰胺复合材料制造发动机周边部件，如进气歧管、发动机罩盖等，可以代替传统金属材料，为了满足在发动机周边部件的使用要求，聚酰胺材料应具备以下优点：

- 1). 优异的强度和韧性，满足结构部件的机械性能；
- 2). 出色的耐热性，可以在高达130 温度下连续使用；
- 3). 长期的耐疲劳性，热老化后性能保持好；
- 4). 出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；
- 5). 表面效果好，无浮纤；
- 6). 耐油性好，耐腐蚀性佳。