

增强PA6美国杜邦FR10NC010尼龙6热稳定高强度阻燃pa6

产品名称	增强PA6美国杜邦FR10NC010尼龙6热稳定高强度阻燃pa6
公司名称	东莞市创诺塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:FR10NC010 产地:美国
公司地址	樟罗社区先威大道85-1号塑胶所商贸城二期10栋59号
联系电话	0769-33800597 18024324529

产品详情

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) .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，*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；

仓库一角

防静电PA、导电PA、加纤防火PA、防火PA、抗紫外线耐候PA、高温挤出级PA。

一.PA6德国巴斯夫系列. 1.供应PA6 德国巴斯夫 B3EG10 阻燃HB玻纤50%高刚性，尺寸稳定

2.供应PA6 德国巴斯夫 B3EG7 阻燃HB 玻纤35%绝缘性好

3.供应PA6 德国巴斯夫 B3EG6 阻燃HB玻纤30%

4.供应PA6 德国巴斯夫 B3EG2玻纤10%高刚性尺寸稳定

5. 供应PA6 德国巴斯夫 B3EG3B35EG3德国巴斯夫 玻纤15%高刚性尺寸稳定

6. 供应PA6 德国巴斯夫 B3WG3 阻燃HB玻纤15%

7.供应PA6 德国巴斯夫 B3WG6德国巴斯夫 阻燃HB玻纤30%高刚性 尺寸稳定,

8.供应PA6 德国巴斯夫 B3WG7德国巴斯夫 阻燃HB玻纤35%高刚性尺寸稳定

9.供应PA6 德国巴斯夫 B3WG10 德国巴斯夫

10.供应PA6 德国巴斯夫 B3H6FN德国巴斯夫 高速透明的流延薄膜、吹膜

11.供应PA6 德国巴斯夫 B3S德国巴斯夫 标准级，高流动

12.供应PA6 德国巴斯夫 B33L 拉丝级 流延薄膜

13.供应PA6德国巴斯夫 B3ZG3、B3ZG6、B3ZG7、B3ZG8热稳定级，玻纤增强级

14.供应PA6德国巴斯夫 B3K、B3S、B3U、B3M6尼龙纯树脂

15.供应PA6德国巴斯夫 B3UG4、B3W2G6HB、B3G8、B3GK24无卤，阻燃。耐油性能

16.供应PA6德国巴斯夫B3G6HS、B3G7HS、B3G3、B3G6、B35EG3、B35G3

17.供应PA6德国巴斯夫 B3UGM210,B3ZG6,B3WM602,

二.PA6日本宇部系列：

1.供应：PA61013B日本宇部 标准粘度纯透明高 2.供应：PA61030B日本宇部 高粘度

3.供应：PA61015B日本宇部 4.供应：PA61015GX78V日本宇部 5.供应：PA61018I日本宇部

6.供应：PA61022T日本宇部 7.供应：PA61015GC3日本宇部 玻纤增强15%

8.供应：PA61015GC6日本宇部 玻纤增强30% 9.供应：PA61015GC9日本宇部 玻纤增强45%

10.供应：PA61015GNKF日本宇部 11.供应：PA61015GU6日本宇部 12.供应：PA61030J日本宇部

13.供应：PA61030U2日本宇部 14.供应：PA61024JI日本宇部 15.供应：PA61015GU9日本宇部

供应PA61013NW8日本宇部 标准粘度高速结晶

三.PA6美国杜邦 系列：

1.供应PA673G30L美国杜邦 玻纤30%

2.供应PA673G30HSL美国杜邦 玻纤30%

3.供应PA673G20L美国杜邦 玻纤20%

4.供应PA673G15L美国杜邦 玻纤15%

5.供应PA61013g20美国杜邦 玻纤20%

6.供应PA61013g43美国杜邦 玻纤43%

7.供应PA6美国杜邦FR10,3508食品级,7300W, 7335F,73G15L,73M40,73G20L,73G45HSL,73M30

四.PA6日本三菱 系列：

1.供应PA61030日本三菱 挤出级

2.供应PA6 1010N2日本三菱 阻燃V-O

3.供应PA6ST220日本三菱 注射级，耐冲击

4.供应PA6 1010C2日本三菱 低粘度，成形周期快

5.供应PA6日本三菱1015G15, 1015G30, 1015G33, 1015G35, 1015G43

五.PA6荷兰DSM 系列：

1.供应PA6 F223D荷兰DSM快速成形，耐冲，抗疲劳

2.供应PA6 K224-HG6荷兰DSM玻纤30%热稳定

8.供应PA6 K224-HG7荷兰DSM玻纤35%热稳定

9.供应PA6 K224-PG6荷兰DSM玻纤30%增韧，耐寒

10.供应PA6 K224-G6荷兰DSM

11.供应PA6 K225-KS荷兰DSM非增强 无卤阻燃

K220-HM644,K222-KGV4/A ,K222-KMV5/A,K223-HM6,K224-G3,FR10

K224-G6,K224-HG6U,K224-LG6U,K224-PG3,K224-TG9,K222D

六.PA6日本东丽 系列：

1.供应PA6 CM1014日本东丽 尼龙-6未强化阻燃V-O不含卤

2.供应PA6 CM1017日本东丽 尼龙-6未强化 阻燃V2

3.供应PA6 CM1011G-30日本东丽 玻纤增强30%强化，高流动

4.供应PA6 CM1011G-15日本东丽 玻纤增强15%强化，一般用途

5.供应PA6 CM1011G-45日本东丽 玻纤增强45%强化

6.供应PA6 CM1021日本东丽 高粘度挤出级

PA性质：结晶性热可塑性、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

用途：电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

聚酰胺纤维俗称尼龙（Nylon），英文名称Polyamide（简称PA），是分子主链上含有重复酰胺基团—[N HCO]—的热塑性树脂总称。包括脂肪族PA，脂肪—芳香族PA和芳香族PA。其中，脂肪族PA品种多，产量大，应用广泛，其命名由合成单体具体的碳原子数而定。是美国*化学家卡罗瑟斯和他的科研小组发明的。尼龙是聚酰胺纤维（锦纶）是一种说法.可制成长纤或短纤。