

## PA66尼龙 美国杜邦 13T1 BK 注塑级良好的耐热稳定性 PA66

产品名称	PA66尼龙 美国杜邦 13T1 BK 注塑级良好的耐热稳定性 PA66
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:PA66 塑胶原料 规格:13T1 BK 包装:美国杜邦
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

### 产品详情

PA66尼龙 美国杜邦 13T1 BK 注塑级良好的耐热稳定性 PA66.

PA66德国巴斯夫A3K高流动性,用于高应力工程制件如轴承, 齿轮及连接器, 插座。

PA66美国杜邦101F特殊级适合耐热性好的制品。

PA66塑胶原料美国杜邦101L高强度注塑级 改进机器进料和脱模特性。

PA66美国杜邦408HS注塑级良好的耐热稳定性。

PA66美国杜邦408L特殊级 适合超高抗冲击性的工程制品。

PA66塑胶原料美国杜邦42A有色, 高粘稠性, 分子量分布密, 可焊接于超声波。

PA66美国杜邦70G13L 70G13HS1L玻纤增强13%高强度。

PA66美国杜邦70G33L 70G33HS1L高强度 玻纤增强33%。

PA66塑胶原料美国杜邦70G43L 高强度43%玻纤增强。

PA66美国杜邦80G33HS1-L超高抗冲击性 玻纤增强33% 超高强度。

PA66塑胶原料美国杜邦FR10 FR15 FR50 FR60玻纤增强无卤阻燃级UL94 V-0等级

PA66美国杜邦ST801特殊级 超强韧性 杰出的耐冲击性。

PA66塑胶原料日本东丽CM3001G-30一般用途 玻纤增强30%。

PA66日本东丽CM3001-N CM3006标准级尼龙-66未强化。

PA66日本东丽CM3004G-30玻纤增强30%含卤阻燃级。

PA66日本东丽CM3004-V0尼龙66未强化，无卤阻燃级。

PA66塑胶原料日本旭化成1300G高强度 高刚性 玻纤增强33%。

PA66日本旭化成1300S平衡的流动性和机械性能。

PA66日本旭化成1402S具有良好的抗热老化性能。

## 阻燃尼龙分类

### 增强阻燃尼龙

#### 玻纤增强填充系

列材料系不同含量玻纤、矿粉增

强填充PA材料，主要包括玻纤增强填充PA6以及玻纤增强填充PA66

两大系列，具有高强度、高刚性、高耐热、良好的尺寸稳定性

以及成型工艺性。可以用注射、模压、挤出等方法成型，广泛应用于汽车、电器等行业

### 无卤阻燃尼龙

无卤阻燃尼龙，尼龙中应用较广的无卤阻燃剂是红磷和三聚氰胺

盐类，无卤阻燃尼龙产品阻燃性能优异，阻燃级别达到

UL94V0级，具有低析出、防滴落，高电气性能及耐热性

优良，CTI值高，电气性能

好，冲击强度高，对环境友好，环保。适合做电气接插件

。通过在材料中添加符合欧洲ROHS标准的溴系阻燃剂

或无卤阻燃剂，以提高复合材料的阻燃性能。包括UL94V—0级试验和V—1、V—2级试验。这种粒状尼龙能承受的加工温度为500F(260 )。

### 阻燃尼龙参考

成分	质量百分比	成分说明
尼龙6	50-70%	主料
玻璃纤维	20-30%	增强剂
十溴联苯醚 ( DBDPO )	10-15%	阻燃剂
三氧化二锑	2-10%	阻燃剂

黑色色母	0-2%	色粉
复配抗氧化剂	0-1%	
抗滴落剂	/	