

PA66 80G30L 美国杜邦 机械强度 抗化学 高抗冲

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PA66 80G30L 美国杜邦 机械强度 抗化学 高抗冲 |
| 公司名称 | 上海圆高塑化科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/千克 |
| 规格参数 | 美国杜邦:美国杜邦 80G30L:80G30L 美国杜邦:美国杜邦 |
| 公司地址 | 上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室 |
| 联系电话 | 15802190887 |

产品详情

杜邦产地有：美国杜邦，深圳杜邦，韩国杜邦，德国杜邦。巴斯夫产地有：德国巴斯夫，上海巴斯夫，东丽产地有：日本东丽，深圳东丽。

供应PA66 美国杜邦Zytel 101L中粘度 通用级

供应PA66 美国杜邦Zytel 101F中粘度 通用级

供应PA66 美国杜邦Zytel 70G20HSL 中粘度 通用级

供应PA66 美国杜邦Zytel 8018 13%玻纤 超韧级

供应PA66 美国杜邦Zytel ST801 杰出的耐冲击性

供应PA66 美国杜邦Zytel ST801A超韧级 防紫外线

供应PA66 美国杜邦Zytel 103HSL 热稳定级

供应PA66 美国杜邦Zytel 103FHS 注塑级热稳定级

供应PA66 美国杜邦Zytel FR50 加GF25% V-0阻然

供应PA66 美国杜邦Zytel FR15 纯树脂，V-O阻然

供应PA66 美国杜邦Zytel FR10 纯树脂，V-O阻然

供应PA66 美国杜邦Zytel FR52G30BL 30%玻纤,阻然

供应PA66 美国杜邦Zytel 70G13L高强度 ,玻纤13%

供应PA66 美国杜邦Zytel 70G13HS1L高强度 ,玻纤13%

供应PA66 美国杜邦Zytel 70G43L高刚性，玻纤43%

供应PA66 美国杜邦Zytel 70G33L高强度 玻纤33%

供应PA66 美国杜邦Zytel 73G30L ，注塑级，30%玻纤增强。

供应PA66 美国杜邦Zytel 74G33W ，注塑级，33%玻纤增强。

供应PA66 美国杜邦Zytel 77G33L ，注塑级，33%玻纤增强。

供应PA66 美国杜邦Zytel 77G43L ，注塑级，43%玻纤增强。

供应PA66 美国杜邦Zytel 80G33L ，注塑级，加纤30%玻纤增强。

供应PA66 美国杜邦Zytel 84G33 ，注塑级，33%玻纤增强。

供应PA66 美国杜邦Zytel 74G33J，注塑级，加纤33%玻纤增强。

供应PA66 美国杜邦Zytel 70G30L 玻纤增强GF30%

供应PA66 美国杜邦Zytel 70G30HSLR加纤30%增强，热稳定级

供应PA66 美国杜邦Zytel 70G33HS1L加纤33%增强，热稳定级

供应PA66 美国杜邦Zytel 73G35HSL, 加纤35%增强，热稳定级

供应PA66 美国杜邦Zytel 77G33HS1L，加纤33%增强，热稳定级

供应PA66 美国杜邦Zytel 80G33HS1L加纤33%增强，热稳定级

供应PA66 美国杜邦Zytel 408L耐冲击性

供应PA66 美国杜邦Zytel FE5171 食品级，能与食品接触的尼龙料

供应PA66 美国杜邦Zytel 408HS 热稳定级

供应PA66 日本东丽CM3003 注塑级阻燃V-2 标准粘度 抗磨损

供应PA66 日本东丽CM3001-N 注塑级 未增强树脂

供应PA66 日本东丽CM3004 阻燃V0 环保无卤

供应PA66 日本东丽CM3001G-15 玻纤15% 阻燃HB

供应PA66 日本东丽CM3001G-30 玻纤30% 阻燃HB

供应PA66 日本东丽CM3001G-33 玻纤33% 注塑级 阿

供应PA66 日本东丽CM3001G-45 玻纤45% 注塑级

供应PA66 日本东丽CM3004G-15 玻纤15% 阻燃V0

供应PA66 日本东丽CM3004G-30 玻纤30% 阻燃V0含卤素

供应PA66 日本东丽CM3006 未强化 耐热性

供应PA66 日本东丽CM3006G-15 玻纤15%强化 供应PA66美国杜邦Zytel FR10 纯树脂，V-O阻然

供应PA66 日本东丽CM3006G-30 玻纤30%

供应PA6 日本东丽CM1017 注塑级，未增强***常用原料。

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG5 玻纤增强级，热稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3K 标准级高流动

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3Z 增韧级

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG3 玻纤15% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG6 玻纤30% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG5 玻纤25% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG7 玻纤35% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG10 玻纤50% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG6 玻纤30% 高刚性，高强度热稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG7 玻纤35% 高刚性，高强度，热稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3ZG6 玻纤30% 高刚性..

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG6 玻纤30%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG5玻纤25%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG7 玻纤35% 高刚性，机械部件和外壳.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3HG10 玻纤50% 高刚性，机械部件和外壳.

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3X2G5 玻纤25% 红磷阻燃V0

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3X2G7 玻纤35% 红磷阻燃V0

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3XZG5 玻纤35% 红磷阻燃V0，增强韧性

供应PA66 美国首诺R533H 高强度耐水解，食品级

供应PA66 美国首诺R543H HB耐热性

供应PA66 美国首诺21SPC 通用级 V-2

供应PA66 美国首诺M344 BK 阻燃性 韧性

供应PA66 美国首诺50BWFS 通用级

供应PA66德国朗盛A30S 未增强尼龙。

供应PA66德国朗盛 AKV15H1.0 15%玻纤增强，热稳定级

供应PA66德国朗盛 AKV30H2.0 30%玻纤增强。

供应PA66德国朗盛 AKV35H1.0 35%玻纤增强，热稳定级

供应PA66德国朗盛 AKV35H2.0 35%玻纤增强，热稳定级

供应PA66法国罗地亚/上海罗地亚 A216V15 注塑级，接插件、扎带等

供应PA66法国罗地亚/上海罗地亚 A218V30 玻纤含量30%和热保护稳定剂.

供应PA66法国罗地亚/上海罗地亚B50H1阻燃,热稳定 电子电器部件 注塑

供应PA66 日本旭化成1300S 注塑级，接插件、扎带绑带专用料，高韧性。

供应PA66 日本旭化成1300G注塑级,30%加纤增强。

供应PA66 日本旭化成13G30注塑级,30%加纤增强。

供应PA66 日本旭化成13G50 注塑级,50%加纤增强。

供应PA66 日本旭化成1402G高强度和刚性，玻纤增强33%

供应PA66 日本旭化成1402S注塑级，好的热稳定性。

供应PA66 日本旭化成93G33高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。

供应PA66 日本旭化成90G33高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。

供应PA66 日本旭化成90G50高强度和刚性，玻璃纤维含量为50%，

供应PA66 日本旭化成90G55高强度和刚性，玻璃纤维含量为55%，

供应PA66 日本旭化成14G25加纤25%增强，注塑级抗疲劳性

供应PA66 日本旭化成14G33加纤33%增强，注塑级，高强度

供应PA66 日本旭化成54G33加纤33%增强，注塑级，耐冲击性

供应PA66 日本旭化成53G33加纤33%增强，注塑级，高强度高刚性

供应PA66 日本旭化成FR370阻燃V0,注塑级，好的防火原料

供应PA66台湾南亚6210GC加纤33%增强，高韧性高刚性

供应PA66台湾南亚6210G3加纤15%增强，高韧性高刚性

供应PA66台湾南亚6210G9加纤45%增强，高刚性，注塑级

供应PA66台湾南亚6310阻燃防火V0,未增强

供应PA66台湾南亚6410G5加纤25%增强，阻燃V0.

供应PA66台湾南亚6410G5GBK1 加纤25%增强，黑色红磷阻燃V0.

供应PA66台湾南亚6410G3加纤15%增强，阻燃V0.

供应PA66台湾南亚6410G3加纤15%增强，阻燃V0.

供应PA66台湾南亚6512高韧性.尼龙树脂

供应PA66台湾南亚640PG5加纤25%增强，无卤阻燃V0.

供应PA66台湾南亚640PG3加纤15%增强，无卤阻燃V0.

PA66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。

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；

用途：广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

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、溜冰鞋底座、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。

导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率，

具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，

适用于从100到10¹²欧姆 / 平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。

有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。

为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工