

## PA66尼龙原材料（美国杜邦PA66）中国授权总代理

产品名称	PA66尼龙原材料（美国杜邦PA66）中国授权总代理
公司名称	上海灿合佳塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国巴斯夫:巴斯夫PA66 德国巴斯夫:一级代理商 原厂原包:全国配送
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-80468006 13764377070

### 产品详情

PA66尼龙原材料（美国杜邦PA66）中国授权总代理

杜邦Zytel 80G33L 尼龙66 (中国总代理商)尼龙PA66

极具成本效益且高性能的 Zytel PA 聚酰胺尼龙

Zytel PA 是一种极具成本效益的高性能聚酰胺尼龙，得到广泛应用。

PA66 70G13L NC010 加13%玻璃纤维增强，一般目的

PA66 70G13HS1L NC010 加13%玻璃纤维增强，热稳定剂，一般目的

PA66 70G13HS1L BK031 加13%玻璃纤维增强，热稳定剂，一般目的

PA66 BM70G15HSLR BK537 加15%玻璃纤维增强，韧性好，吹塑成型

PA66 BM70G20HSLX BK537 加20%玻璃纤维增强，韧性好，吹塑成型

PA66 70G20HSL NC010 加20%玻璃纤维增强，热稳定，润滑

PA66 70G25HSL NC010 加25%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G25HSLR NC010 加25%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 70G25HSLR BK099 加25%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 70G30L NC010 加30%玻璃纤维增强，高强度，经润滑

PA66 70G30HSL NC010 加30%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G30HSL BK039B 加30%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G30HSLR NC010 加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 70G30HSLR BK099 加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 FG70G30HSLR NC010 加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解，食品级

PA66 70G33L NC010 加33%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 70G33L BK031 加33%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 70G33HS1L NC010 加33%玻璃纤维增强，热稳定剂

PA66 70G33HS1L BK031 加33%玻璃纤维增强，热稳定剂

PA66 70G35EF NC010 加35%玻璃纤维增强

PA66 70G35HSL NC010 加35%玻璃纤维增强，抗热老化

PA66 70G35HSL BK039B 加35%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G35HSLX BK357 加35%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G35HSRX BK099 加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 70G35HSLRA4 BK267 加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 LM70G35HSLX BK314 加35%玻璃纤维增强，热稳定，激光打标

PA66 70G43L NC010 加43%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 70G43HSLA BK099 加43%玻璃纤维增强，热稳定剂，脱模剂

PA66 70G50HSLA BK039B 加50%玻璃纤维增强，热稳定剂，脱模剂，润滑剂

PA66 FG70G50HSLA BK309 加50%玻璃纤维增强，热稳定剂，脱模剂，润滑剂

PA66 70K20HSL NC010 加20%芳纶纤维，热稳定，润滑剂，脱模剂

PA66 74G33W NC010 加33%玻璃纤维增强，耐磨损

PA66 74G33W BK196 加33%玻璃纤维增强，紫外线稳定剂

PA66 79G13L NC010 加13%玻璃纤维增强，增韧级

PA66 79G13HSL NC010 加13%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

PA66 79G13HSL BK039 加13%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

PA66 8018HS NC010 加14%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

PA66 8018HS BKB085 加14%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

PA66 80G14A NC010A 加14%玻璃纤维增强，增韧级

PA66 80G14AHS NC010 加14%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定剂

PA66 80G14AHS BK099 加14%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定剂

PA66 80G25HS BK117 加25%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定剂

PA66 80G33L NC010 加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，经润滑

PA66 80G33HS1L NC010 加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定

PA66 80G33HS1L BK104 加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定

PA66 80G43HS1L BK104 加43%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定

Zytel PA 聚酰胺尼龙可用于从汽车零件到保护敏感的电子元件等各种用途。

它经过强度、耐热性和耐用性等性能测试。

聚酰胺是尼龙材料。

聚酰胺简介：“聚酰胺”一般是指“nylon（纤维材料）”。

别称耐纶、锦纶，是聚酰胺纤维，是分子主链上含有重复酰胺基团—[NHCO]—的热塑性树脂总称，由美国化学家卡罗瑟斯和他的科研小组发明。

聚酰胺纤维是第一个合成高分子聚合物商业化之合成纤维制品。

聚酰胺纤维最突出的优点为耐磨性较其它纤维优越，其次为它的弹性佳，其弹性回复率可媲美羊毛。

聚酰胺纤维之缺点为耐旋光性稍差，如在室外长时间受日照时，则易生黄，强度下降，与聚酯丝相比其保型形性较差。

尼龙六六之N/T织物(尼龙及聚酯交织物)要较尼龙六之N/T织物染色牢度佳。

尼龙纤维其柔韧性、弹性回复性率、耐磨性、耐碱性、吸湿性及轻量性方面均较聚酯纤维性能佳。

尼龙纤维之比重要较聚酯轻，因此织物具有轻盈之特性，如以中空断面纺制则纤维更具轻盈感，加工后之蓬松感亦较佳，且具有保温性，因此如何研制高中空率之尼龙纤维为尼龙纤维厂之重要研发课题。

材料简介：材料是人类用于制造物品、器件、构件、机器或其他产品的那些物质。

材料是物质，但不是所有物质都称为材料。燃料和化学原料、工业化学品、食物和药物，一般都不算作材料，往往称为原料。

材料是人类赖以生存和发展的物质基础。

从物理化学属性来分，可分为金属材料、无机非金属材料、有机高分子材料和不同类型材料所组成的复合材料。

从用途来分，又分为电子材料、航空航天材料、核材料、建筑材料、能源材料、生物材料等。更常见的两种分类方法则是结构材料与功能材料。