

## 杜邦PA66 美国杜邦PA66

产品名称	杜邦PA66 美国杜邦PA66
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鄞州区樟树街708号015幢（4-10）
联系电话	18662540849

## 产品详情

杜邦PA66 美国杜邦PA66价格

杜邦 Zytel PA66产品系列

规格 牌号 特性

未增强尼龙66树脂

PA66 101 NC010 超声波可焊接，耐磨损，耐化学

PA66 101F BKB009 含润滑剂和脱模剂

PA66 101F NC010 低分子量，含润滑剂和脱模剂

PA66 101L BKB080 低分子量，流动性高，耐疲劳

PA66 101L NC010 生产阶段快，易脱模，耐磨损

PA66 FG101L NC010 经润滑，食品级

PA66 101L BKB009 润滑级

PA66 103FHS BKB009 热稳定剂，润滑剂，脱模剂

PA66 103FHS NC010 热稳定剂，润滑剂，脱模剂

PA66 103HSL BKB080 热稳定剂，自润滑

PA66 103FHS BKB038 热稳定剂，润滑级

PA66 103FHSA NC010 热稳定剂，润滑级

PA66 105F BK010 润滑剂，脱模剂，紫外线稳定剂

PA66 132F NC010 成核剂，润滑剂，脱模剂

PA66 FG133F1 NC010 食品级，脱模剂

PA66 45HSB NC010 高粘度，热稳定

PA66 EFE1068 NC010T 良好的流动性，快速生产周期

PA66 E41HSB NC010 高粘度，热稳定

PA66 E42A NC010 高粘度

PA66 FG42A NC010 高粘度，食品级

PA66 42A NC010 高粘度

PA66 FG42L NC010 高粘度，润滑剂，食品级

PA66 E51HSB NC010 高分子量，热稳定剂，脱模剂

PA66 FG50 NC010 高粘度，食品级

PA66 FG53 NC010 高粘度，食品级

PA66 E53 NC010 高粘度，挤出级

PA66 FE3071 NC010 中等粘度，挤出级

PA66 FE4200 BK136 挤出级

PA66 PC310 NC010 自润滑，医疗级

PA66 SC310 NC010 自润滑，医疗级

PA66 ST800HSL BK152 热稳定，超韧尼龙

PA66 ST801 BK010A 超韧尼龙，高生产率

PA66 FN714 NC010A 抗冲击改性，耐热老化，柔韧性良好

PA66 FN718 BK230A 抗冲击改性，耐热老化

PA66 FN718 NC010A 抗冲击改性，耐热老化

PA66 MT409AHS BK010 抗冲击改性，热稳定剂，抗紫外线

PA66 MT409AHS NC010 抗冲击改性，热稳定剂

PA66 ST801A NC010A 超高韧性，耐低温韧性

PA66 ST801AHS BK010 超高韧性，热稳定剂，抗紫外线良好

PA66 ST801AHS NC010 超高韧性，热稳定剂，耐低温韧性

PA66 ST801AW BK195 超高韧性，紫外线稳定剂，耐低温冲击

PA66 ST801AW NC010 超高韧性，紫外线稳定剂，耐低温冲击

PA66 FG408L NC010 抗低温，食品级

PA66 ST801 NC010A 超韧尼龙，高生产率

PA66 444AHS BK152 增韧级，热稳定，高流量

玻璃纤维+增韧尼龙66

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

PA66 FGFE5171 NC010C 加33%玻璃纤维增强，食品级尼龙

PA66 FE270050 BK099 加30%玻璃纤维增强

PA66+PA6T/XT FE270046 BK267 加30%玻璃纤维增强

PA66 PLS90G30DR BK099 加30%玻璃纤维增强，耐水解

玻璃微珠增强尼龙66 PA66 70GB30HSL NC010 加30%玻璃微珠，热稳定

玻璃纤+矿物填充尼龙66 PA66 FE270038 BK267 加40%玻璃纤维\矿物增强

玻璃纤维+阻燃级尼龙66 PA66 FR70G25V0 NC010 加25%玻璃纤维增强，热稳定，阻燃V0级

PA66 FR50 BK505 加25%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PA66 FR50 NC010A 加25%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PA66 FR7025V0F NC010 无卤阻燃V0级，成核剂，热稳定剂，润滑剂

PA66 FR7026V0F BK001 无卤阻燃V0级，热稳定剂，润滑剂

PA66 FR7026V0F NC010 无卤阻燃V0级，热稳定剂

PA66 FR70M30V0 BK010 加30%矿物填充，阻燃V0级

PA66 FR70M30V0 NC010 加30%矿物填充，阻燃V0级

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。