

长春PA66美国杜邦FG101L

产品名称	长春PA66美国杜邦FG101L
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:PA66美国杜邦 型号:PA66 FG101L 特性:经润滑
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

产品详情

PA66美国杜邦FG101L

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 BM70**HSLX BK537
加20%玻璃纤维增强，韧性好，吹塑成型PA66 70**HSL 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级美国杜邦FG101L PA66产品概述基本Zytel尼龙树脂 Zytel尼龙树脂包括未改
性尼龙的均聚物和共聚物，加修改通过加入热稳定剂，润滑剂，紫外线屏幕，成核剂，等等产生的树脂
的大部分有分子量适合于注塑和一些用来丝，电线护套，薄膜，挤压型材，棒，板。Zytel尼龙树脂用

于食品接触应用中满足FDA的要求；美国杜邦FG101L PA66尼龙66的最古老的仍然是最重要的尼龙树脂ZYTEL 101和润滑，101L，101F。这些是由六亚甲基二胺和己二酸，其中每一个包含6个碳原子的聚合的尼龙66等级。他们拥有一个出色的平衡性能结合强度，刚度适中，高工作温度和高韧性。它们特别耐反复冲击，具有低的摩擦系数和优良的耐磨损性。他们抗拒燃料，润滑油和大多数化学品，但受到攻击的酚类物质，强酸和氧化剂。美国杜邦FG101L PA66尼龙66的成绩很容易注塑成型。的通用模塑树脂容易填补由于熔体粘度低薄的部分模具。这些结晶聚合物急剧上升，特别是核和润滑ZYTEL 132F。容易填充和快速的设置相结合，可以非常快速的成型周期。Zytel 尼龙树脂，不考虑主电绝缘子，但结合其高温性能，其良好的韧性和耐磨损性，以及它们的耐化学性，电性能，足够的大多数电源的频率和电压，使它们为各种各样的选择电力应用。