

# PA66美国杜邦尼龙 FR50-BK505

产品名称	PA66美国杜邦尼龙 FR50-BK505
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	深圳杜邦尼龙:阻燃, 玻纤增强
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

美国杜邦-PA66-FR50-BK505-阻燃-玻纤增强

品牌

美国杜邦 PA66

用途级别

工业机械, 家用货品, 消费品应用领域

销售方式

品牌代理经销

牌号

FR50 BK505

加工级别

注塑

特性级别

阻燃, 玻纤增强

美国杜邦 PA66 FR50 BK505

特性：阻燃,玻纤增强

用途：连接器,大型家用电器和小型家用电器,电气/电子应用领域

加工方法：注塑

参数：密度:1.6G/CM3 收缩性:0.7% 收缩性:0.3% 吸水率:0.6% 吸水率:1.3%

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。

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。

Zytel PA 聚酰胺尼龙的多种用途已被数以千计的应用所证实。杜邦材料科学利用实际知识和经验开展协作，帮助客户开拓新应用。

特性包括：

- 出色的绝缘/抗电阻性
- 经过测试的耐热、耐湿和耐化学性能
- 强度和刚性适合取代金属零件
- 尺寸稳定性
- 易于加工、良好的模塑性

杜邦PA系列销售一览表

玻璃纤维+增韧尼龙66PA66 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66PA66 70GB30HSL  
NC010加30%玻璃微珠，热稳定玻璃纤+矿物填充尼龙66PA66 FE270038  
BK267加40%玻璃纤维矿物增强玻璃纤维+阻燃级尼龙66PA66 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