

PA66深圳杜邦尼龙 FR50-NC010

产品名称	PA66深圳杜邦尼龙 FR50-NC010
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:耐磨，无卤阻燃
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

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