

PA66加拿大杜邦 80G33L

产品名称	PA66加拿大杜邦 80G33L
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	加拿大杜邦:加纤33%热稳定
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

塑胶原料：长供产品有：1:美国杜邦系列PA66 美国杜邦PA66 101F

高流动防火V2尼龙 美国杜邦PA66 101L

注塑级，脱模性良好 美国杜邦PA66 103HSL 纯 树脂热稳定 美国杜邦PA66

408HS 纯树脂热稳定,高抗冲击强度 美国杜邦PA66 408L

超韧超高抗冲击 美国杜邦PA66 ST801

纯树脂，超韧耐寒抗冲 美国杜邦PA66 ST801HS

超韧耐寒抗冲，良好的热稳定性 美国杜邦PA66 FR15

纯树脂无卤防火V0 美国杜邦PA66 FR7025V0F 纯树脂无卤防火V0 美国杜邦PA66

FR7026V0F 无卤阻燃PA66 美国杜邦PA66 FR50

25%玻纤增强,防火V0 美国杜邦PA66 FR60

30%玻纤增强,防火V0 美国杜邦PA66 8018

14%玻纤增强，超韧超高抗冲击 美国杜邦PA66 8018HS

14%玻纤增强，超韧超高抗冲击良好的热稳定性 美国杜邦PA66 FE5171

33%玻纤增强 FDA认可食品级尼龙 美国杜邦PA66 70G13L 13%玻纤增强

高强度 美国杜邦PA66 70G33L 33%玻纤增强 高强度 美国杜邦PA66 70G43L

43%玻纤增强 高强度高钢性 美国杜邦PA66 70G50L 50%玻纤增强

高强度高钢性 美国杜邦PA66 70G33HS1-L 33%玻纤增强

高强度耐热老化 美国杜邦PA66 70G43HS1-L 43%玻纤增强

高强度耐热老化 美国杜邦PA66 80G33L 33%玻纤增强

超高抗冲击强度 美国杜邦PA66 82G43L 43%玻纤增强

超高抗冲击强度 2:巴斯夫系列PA66 德国巴斯夫PA66 A3W 纯树脂UL94防火V2

高流动PA66 德国巴斯夫PA66 A3K

纯树脂,高流动,良好的热稳定性尼龙 德国巴斯夫PA66 C3U 无卤防火纯树脂

UL94-V0 高韧性 德国巴斯夫PA66 A3X2G5 25%玻纤增强

无卤红磷阻燃PA66 德国巴斯夫PA66 A3X2G7 35%玻纤增强

无卤红磷阻燃PA66 德国巴斯夫PA66 A3EG3 15%玻纤增强

高强度 德国巴斯夫PA66 A3EG6 30%玻纤 增强尼龙 德国巴斯夫PA66 A3EG7

35%玻纤增强PA66 德国巴斯夫PA66 A3EG10 50%玻纤增强

高强度高钢性尺寸稳定 德国巴斯夫PA66 A3WG3 15%玻纤增强

高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3WG6	30%玻纤增强
高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3WG7	35%玻纤增强
高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3WG10	50%玻纤增强
高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3HG3	15%玻纤增强

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，级PA66 SC310 NC010自润滑，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