

现货热稳定PA66 MT409AHS NC010

产品名称	现货热稳定PA66 MT409AHS NC010
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66 型号:MT409AHS 产地:美国杜邦、原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

PA66热稳定剂 MT409AHS NC010Zytel PA66

70G30HSLR常平一级代理原厂原包/以及美国杜邦ZytelPA66产品系列：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 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