

美国首诺PA66-VYDYNE首诺-首诺品牌

产品名称	美国首诺PA66-VYDYNE首诺-首诺品牌
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城13号
联系电话	13564996490

产品详情

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，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 444AHS BK152增韧级，热稳定，高流量

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

材料相关报告均可免费提供！