

PA66 MT409AHS 美国杜邦 抗撞击性 热稳定 韧性良好

产品名称	PA66 MT409AHS 美国杜邦 抗撞击性 热稳定 韧性良好
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	3.00/千克
规格参数	美国杜邦:PA66 MT409AHS BK010:美国杜邦 美国杜邦:MT409AHS
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

美国杜邦PA66尼龙66

1. 供应PA66 美国杜邦 ST801 高耐冲击性，耐寒，耐高温，增韧级

供应玻纤增强PA66 80G25HS美国杜邦加纤25%热稳定 抗冲击

供应PA66 80G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤热稳定 抗冲击

供应防火阻燃PA66 FR50美国杜邦 加25%玻纤V-0注射成型

供应热稳定PA66 103HSL 103FHS美国杜邦 经润滑 耐磨损

供应纯树脂PA66 FR10 FR15美国杜邦 防火阻燃V-0注塑级

供应PA66 FR7025V0F美国杜邦热稳定 经润滑 无卤阻燃V-0

供应PA66 FR7026V0F美国杜邦热稳定 无卤阻燃V-0

供应食品级PA66FE3071美国杜邦 抗冲击 耐化学性

供应PA66 MT409AHS美国杜邦 热稳定 抗冲击

供应PA66 WRF403美国杜邦 加30%玻纤 热稳定

供应耐磨级PA66 101I美国杜邦经润滑 电气性能佳

供应耐磨级PA66 101F美国杜邦经润滑 易脱模 电气性能佳 成型周期快

供应超韧级PA66 ST801美国杜邦 耐低温 注射成型

供应超韧耐寒级PA66 ST801A美国杜邦注射成型

供应PA66 ST801AHS美国杜邦 热稳定 超韧耐寒级 注射成型

供应PA66 ST801AW美国杜邦 抗紫外线 超高韧性 注射成型

供应食品级PA66 FE5171美国杜邦 玻纤增强33%

供应玻纤增强PA66 70G33L美国杜邦 加纤33%抗蠕变注射成型

供应玻纤增强PA66 70G13L美国杜邦 加纤13%注射成型

供应玻纤增强PA66 80G14A美国杜邦 加纤14%注射成型

供应PA66 80G14AHS美国杜邦加14%玻纤 注射成型

供应玻纤增强PA66 70G43L美国杜邦 加纤43%抗蠕变注射成型

供应PA66 73G30L美国杜邦 加30%玻纤抗蠕变 注射成型

供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤热稳定 抗蠕变

供应PA66 70G30HSL美国杜邦加30%玻纤 注射成型

供应热稳定PA66 70G13HS1L美国杜邦 加13%玻纤

供应PA66 70G25HSLR美国杜邦玻纤增强25% 抗水解热稳定

供应PA66 70G30HSLR美国杜邦加30%玻纤 抗水解 热稳定

供应玻纤增韧PA66 80G33L美国杜邦 加纤33%增韧级抗冲击

PA66 MT409AHS BK010

中等增韧，高性能，热稳定，黑色尼龙66树脂具有卓越的韧性和加工性能良好的刚性和改善针织线强度

PA66 MT409AHS NC010

中等增韧，高性能，热稳定聚酰胺66树脂具有良好的刚度，提高加工编织线以优异的强度，表面外观

PA66遥感LC1000 BK385 灵活的，非增强尼龙1010。它是紫外线和热稳定和多挤出应用场合。

PA66遥感LC1200 BK385 灵活的增韧尼龙1010。它是紫外线和热稳定和多挤出应用场合。

PA66遥感LC1600 BK385 灵活，增韧，增塑尼龙1010。它是紫外线和热稳定和多挤出应用场合。

PA66遥感LC3060 NC010 可再生来源的聚酰胺610含60%的可再生来源材料，利用重量低。它是一种无筋，中粘度等级，注射和挤出发展。 申请。

PA66遥感LC3090 NC010 可再生来源的聚酰胺610含有60%的低重量成分的可再生来源。它是一种无筋，高粘度等级，用于挤出应用开发。

PA66 ST7301 BK356 超级强韧，热稳定，润滑，黑色尼龙注塑成型和挤出6树脂。它可在很宽的温度和湿度范围和高生产率出色的抗冲击性

PA66 ST7301 NC010 超级强韧，热稳定，润滑尼龙6树脂注塑成型和挤压。它可在很宽的温度和湿度范围和高生产率出色的抗冲击性

PA66 ST801A NC010A 超级强韧，高性能，聚酰胺66树脂。这是部分紫外线稳定和适当的颜色时，提供有限的保护，以间接阳光照射。

PA66 ST801AHS BK010 超级强韧，高性能，黑色尼龙66树脂。它提供了出色的成型注塑成型应用的性能。

PA66 ST801AHS NC010 超级强韧，高性能聚酰胺66树脂。 它提供了出色的成型注塑成型应用的性能。