

# PA66 HTN54G50HSL 美国杜邦 高硬度 耐热变形

产品名称	PA66 HTN54G50HSL 美国杜邦 高硬度 耐热变形
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	26.10/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:HTN54G50HSL 类型:PA66
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

## 产品详情

节概述聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量、品种多、用途广的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酸己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%；其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6（阻隔性树脂）等，尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙（MC尼龙）、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。

特性与应用一.特性：尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料，其主要特点如下：1．优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。2．自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好酌自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。3.优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150 下长期使用 PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250 以上。

10.供应玻纤增强PA66 80G14A美国杜邦 加纤14%注射成型

11.供应PA66 80G14AHS美国杜邦加14%玻纤 注射成型

12.供应玻纤增强PA66 70G43L美国杜邦 加纤43%抗蠕变注射成型

13.供应PA66 73G30L美国杜邦 加30%玻纤抗蠕变 注射成型

14.供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤热稳定 抗蠕变

15.供应PA66 70G30HSL美国杜邦加30%玻纤 注射成型

- 16.供应热稳定PA66 70G13HS1L美国杜邦 加13%玻纤
- 17.供应抗水解PA66 70G25HSLR美国杜邦玻纤增强25%热稳定
- 18.供应PA66 70G30HSLR美国杜邦加30%玻纤 抗水解 热稳定
- 19.供应玻纤增韧PA66 80G33L美国杜邦 加纤33%增韧级抗冲击
- 20.供应玻纤增强PA66 80G25HS美国杜邦加纤25%热稳定 抗冲击
- 21.供应PA66 80G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤热稳定 抗冲击
- 22.供应防火阻燃PA66 FR50美国杜邦 加25%玻纤V-0注射成型
- 23.供应热稳定PA66 103HSL 103FHS美国杜邦 经润滑 耐磨损
- 26.供应纯树脂PA66 FR10 FR15美国杜邦 防火阻燃V-0注塑级
- 27.供应PA66 FR7025V0F美国杜邦热稳定 经润滑 无卤阻燃V-0
- 28.供应PA66 FR7026V0F美国杜邦热稳定 无卤阻燃V-0
- 29.供应矿物增强PA66 FR70M30V0美国杜邦加30%矿物填料 阻燃V-0
- 30.供应食品级PA66 FE3071美国杜邦 抗冲击 耐化学性
- 31.供应PA66 MT409AHS美国杜邦 热稳定 抗冲击
- 32.供应PA66 WRF403美国杜邦 加30%玻纤 热稳定
- 33.供应玻纤增强PA66 1300G日本旭化成加纤33%高刚性 高强度
- 34.供应通用级PA66 1300S日本旭化成
- 35.供应PA66 1402G日本旭化成加33%玻纤 高强度 高刚性 抗热老化
- 36.供应PA66 FR200日本旭化成 无卤阻燃V-0