

# PA66美国杜邦 51G35HSL NC010 热稳定性 35% 玻璃纤维增强材料

产品名称	PA66美国杜邦 51G35HSL NC010 热稳定性 35% 玻璃纤维增强材料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	PA66:热稳定性 51G35H:35% 玻璃纤维增强材料 美国杜邦:食品接触合规性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

京冀公司Zytel PA66美国杜邦系列选择:

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 101 NC010

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 101F BKB009

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 101F NC010

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 101L BKB009

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 101L BKB080

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 101L NC010

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 103FHS BKB009 热稳定 ,

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 103FHS BKB038 热稳定 ,

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 103FHS NC010 热稳定 ,

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 103FHSA NC010 热稳定 ,

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 103HSL BKB080 热稳定 ,

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 103HSL NC010 热稳定 ,

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 105F BK010 紫外线稳定 ,

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 132F NC010、有核、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 135F NC010 有核、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 42A NC010 高粘度

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 444AHS BK152 增韧、热稳定、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 45HSB NC010 高粘度 , 未增强 , 热稳定 ,

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G13HS1L BK031 13% 玻璃纤维增强、热稳定、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G13HS1L NC010 13% 玻璃纤维增强、热稳定、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G13L NC010 13% 玻璃纤维增强、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G20HSL BK039B 20% 玻璃纤维增强、热稳定、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G25HSL BK039B 25% 玻璃纤维增强、热稳定、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G25HSL NC010 25% 玻璃纤维增强、热稳定、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G25HSLR BK099 25% 玻璃纤维增强、热稳定、抗水解、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G25HSLR NC010 25% 玻璃纤维增强、热稳定、抗水解、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G30HSL BK039B 30% 玻璃纤维增强、热稳定、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G30HSL NC010 30% 玻璃纤维增强、热稳定、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G30HSLR BK099 30% 玻璃纤维增强、热稳定、抗水解、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G30HSLR BK186LM 30% 玻璃纤维增强、热稳定、抗水解、激光可标记

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G30HSLR NC010 30% 玻璃纤维增强、热稳定、抗水解、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G30L NC010 30% 玻璃纤维增强、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G33HS1L BK031 33% 玻璃纤维增强、热稳定、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G33HS1L NC010 33% 玻璃纤维增强、热稳定、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G33HSL BK083 33% 玻璃纤维增强、热稳定、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G33L BK031 33% 玻璃纤维增强、

京冀公司Zytel PA66美国杜邦 70G33L NC010 33% 玻璃纤维增强、

聚酰胺PA66 杜邦 51G35HSL NC010 高强度 耐高温 35%玻纤增强尼龙

## 聚酰胺(PA66)

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\*、品种最多、用途最广的品种。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。

### 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。
- 4.优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高,耐击穿电压高,是优良的电气、电器绝缘材料
- 5.优良的耐气候性。
- 6.吸水性。尼龙吸水性大,饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性

### 二、应用:

随石油化学工业和其他工业的发展,为尼龙工程塑料的发展,提供了丰富、价廉的原料和广阔的市场。尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3。主要是利用尼龙树脂密度小和优良的综合性能,以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、耐油、自润滑等特点,制造各种轴承、齿轮、滑轮、输油管、储油器、耐油垫片,保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散热器水室、制动管、发动机罩、车门把手等。