

PA66 80G33L PA66 80G33L

产品名称	PA66 80G33L PA66 80G33L
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	43.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

2, 所有提供的报告仅供参考, 请以试料的结果为准。

3, 塑胶原料随石油价格的波动会发生涨跌。网上的价格为参考价格, 具体的价格请以电话洽谈联系为准。

PA66 80G33L,高强度PA66

PA66 80G33L,高强度PA66

[PA66\(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66\)/80G33L NC010/陶氏杜邦](#)

用途：工业应用,运动器材,汽车部件,家用电器

特性备注：改良抗冲击性，高抗冲，经润滑，韧性良好

PA66 103FHS 美国杜邦 热稳定级

PA66 FR50 美国杜邦 加GF25%，V-0阻然

PA66 FR15 美国杜邦 纯树脂，防火V-O

PA66 FR52G30BL 美国杜邦 30%玻纤，阻然

PA66 FR10 美国杜邦 纯树脂，V-O阻然

PA66 FE5171 美国杜邦 玻纤30%，食品级

PA66 70G13L 美国杜邦 高强度，玻纤13%

PA66 70G13HS1L 美国杜邦 高强度，玻纤13%

PA66 70G33HS1L 美国杜邦 高强度，玻纤33%

PA66 70G43L 美国杜邦 高刚性，玻纤43%

PA66 70G33L 美国杜邦 高强度，玻纤33%

PA66 70G50L 美国杜邦 玻璃纤维增强50%，高强度，高刚性

PA66 70G25L 美国杜邦 玻璃纤维增强25%，高强度，高刚性

PA66 74G33L 美国杜邦 HB 玻璃纤维增强33% 表面改良

PA66 80G33L 美国杜邦 超韧级，耐冲，加玻纤33%

PA66 80G25L 美国杜邦 超韧级，耐冲，加玻纤25%

PA66 80G33HSL 美国杜邦 超韧级，热稳定，耐冲，加玻纤33%

PA66 80G25HSL 美国杜邦 超韧级，热稳定，耐冲，加玻纤25%

PA66 73G30L 美国杜邦 玻纤30%增强，高强度，高刚性

PA66 71G33L 美国杜邦 玻纤33%增强，高强度，高刚性

PA66 408L 美国杜邦 杰出的耐冲击性；

PA66 408HS 美国杜邦 热稳定级

PA66 10B40 美国杜邦 40%矿物增强

PA66 7026VOF 美国杜邦 阻燃级不含磷元素、卤元素或重金属热稳定性强

PA66用途: 广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、日用品等，

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。

PA66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。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。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性。