

河南神马尼龙PA66 EPR2702

产品名称	河南神马尼龙PA66 EPR2702
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	PA66性能:中粘度 加工方式:注塑级 PA66型号:EPR2702
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

河南神马尼龙PA66 EPR2702

PA66又称尼龙66；聚己二酰己二胺半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，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、体育用品、日用品等。

聚酰胺(PA66)

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。

PA66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。

产地/名称 牌号/特性

美国杜邦 PA66 70G33L 含33%玻纤增强 自润滑
美国杜邦 PA66 135F 有核润滑 耐磨
美国杜邦 PA6 EFE7374 含40%玻纤增强
美国杜邦 PA66 E51HSB 高粘度 挤出级
美国杜邦 PA66 EFE1152 热稳定 耐磨性良好
美国杜邦 PA66 FE3757 自润滑 韧性改良
美国杜邦 PA66 FE4200 薄膜挤出成型
美国杜邦 PA66/6 FE2400 尼龙66/6合金 挤出级
美国杜邦 PA66 70G13L 含13%玻纤增强 自润滑
美国杜邦 PA66 71G13L 含13%玻纤增强 经润滑
美国杜邦 PA66 70G30L 含30%玻纤增强
美国杜邦 PA66 71G33L 含33%玻纤增强 韧性好
美国杜邦 PA66 FR7025V0F 无卤纯树脂 防火UL94V0阻燃
美国杜邦 PA66 FR7026V0F 无卤纯树脂 防火UL94V0阻燃