

PA66尼龙美国杜邦11C40 薄壁塑件 螺旋桨 高压封口垫片PA66尼龙

产品名称	PA66尼龙美国杜邦11C40 薄壁塑件 螺旋桨 高压封口垫片PA66尼龙
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:PA66 塑胶原料 规格:11C40 包装:美国杜邦
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

PA66尼龙美国杜邦11C40 薄壁塑件 螺旋桨 高压封口垫片PA66尼龙;

MCPA

强度，耐疲劳性，耐热性，刚性均优于PA6及PA66，吸湿性低于PA6及PA66，耐磨性好，能直接在模型中聚合成型，宜浇铸大型零件。应用：高载荷，高使用温度(低于120)无润滑或少润滑的情况下。乳白色

铸造尼龙

铸造尼龙（MC尼龙）也称单体浇注尼龙，是用己内酰胺单体在强碱（如NaOH）和一些助催化剂的作用下，用模具直接聚合成型得到制品的毛坯件，由于把聚合和成型过程结合在一起，因而成型方便、设备投资少，易于制造大型机器零件。它的力学性能和物理性能都比尼龙6高。可制造几十千克的齿轮、涡轮、轴承等。

尼龙1010

尼龙1010是我国独创的一种工程塑料，用蓖麻油做原料，提取癸二胺及癸二酸再缩合而成的。成本低、经济效果好、自润滑性和耐磨性极好、耐油性好，脆性转化温度低（约在-60 ），机械强度较高，广泛用于机械零件和化工、电气零件。

改性尼龙

[改性尼龙](#)

是工程塑料中的一类，是以尼龙原料为基料在加以改变其物理性质而形成的颗粒状产品。此类产品产出是依据一些生产厂家所需求的不同而进行改性制作的。

改性尼龙大致包括：增强尼龙，增韧尼龙，耐磨尼龙，无卤阻燃尼龙，导电尼龙，阻燃尼龙等等。

- 1、热性质：玻璃转移温度（ T_g ）及熔点（ T_m ）、[热变形温度](#)（HDT）高；长期使用温度高（UL-746B）；使用温度范围大；[热膨胀系数](#)小。
- 2、机械性质：高强度、高机械模数、低潜变性、强耐磨损及耐疲劳性。
- 3、其他：耐化学药品性、抗电性、耐燃性、耐候性、尺寸安定性佳。