

POM 美国杜邦100ST-NC010特性高刚性，耐磨性，用途电线电缆，齿轮

产品名称	POM 美国杜邦100ST-NC010特性高刚性，耐磨性，用途电线电缆，齿轮
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	32.50/公斤
规格参数	型号:POM 100ST 性能:高耐磨性，超润滑性 用途:齿轮，电线电缆
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

POM 100ST：注塑级，高粘度均聚物，本色。用途：超强韧性的高负载零件。特性：适合较易充填模具，表面经润滑，具有超强韧性。

POM 500T：注塑级，中等粘度均聚物，本色。用途：较好韧性一般机械零件。特性：较强韧性，表面润滑，低磨损，刚性与强硬度稍低。

POM 500AL：注塑级，中等粘度均聚物，本色。用途：抗磨损机械零件。特性：化学润滑，对钢铁有低摩擦率和低磨损率。

POM 500CL：注塑级，中等粘度均聚物，本色。用途：抗磨损机械零件。特性：化学润滑，对钢铁有低摩擦率和低磨损率。

POM 525GR：增强级，25%玻纤均聚物，高刚性，高强度，本色。应用范围：汽车零件，机械部件，电气和电子零件，工业零件。

POM 570：增强级，25%玻纤均聚物，高刚性，高强度，本色。

POM 525GR，25%玻璃纤维增强。中粘度，高强度，耐疲劳，尺寸稳定，韧性良好，高刚性，抗撞击性好，高粘度，高分子量，良好的抗蠕变性。注射成型。用于齿轮、工程配件、汽车内部零件、金属置换等。

高粘度挤出级

POM 100P，高粘度，高强度，高分子量，超高韧性，高刚性，改良抗撞击性，抗撞击性良，尺寸稳，良好的抗蠕变性。可挤出、注塑、铸造薄膜、片材挤出成型。用于管道、齿轮、片材、铸造薄膜、电线电缆

缆应用、传送机、工程部件及紧固件等

高粘度抗冲击

POM 100T，高粘度，高强度，抗冲击，高韧性，改良抗撞击性，抗撞击性良，尺寸稳，良好的抗蠕变性。可挤出、注塑、铸造薄膜、片材挤出成型。用于管道、齿轮、片材、铸造薄膜、电线电缆应用、传送机、工程部件及紧固件等

聚甲醛 (POM)性能:

俗称“超钢”或者“赛钢”，具有优异的综合性能。1、均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但是热稳定性差，加工温度范围窄（10度），对酸碱稳定性略低。2、共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但是热稳定性好，不容易分解，加工温度范围宽（50度），对酸碱的稳定性好。聚甲醛突出的优良的耐疲劳性和耐蠕变性，良好的电性能等。具有较高的弹性模量，很高的硬度和钢度。广泛应用于汽车工业、机械制造业、电子电气、精密仪器、工业与消费品等。

我公司主要经营tpee,pmma , pom , pc , pc/abs , pa66 , pa6 , ppe , pbt , pet , asa , ppo , pc+pbt , pbt/pc , cab , petg , pa46 , pa9t , pa6t , pa12 , pa11 , pa610 , pa612 ,

本公司长期销售如下美国杜邦各性能尼龙材料，货源稳定，质量保证。并随货提供：ROHS(SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证以及原料物性表。