

高粘度挤出级聚甲醛 POM 美国杜邦100P

产品名称	高粘度挤出级聚甲醛 POM 美国杜邦100P
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:美国杜邦POM 100P 性能:高粘度,挤出级 用途:管道、齿轮、片材
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

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。

本公司长期销售如下美国杜邦各性能聚甲醛材料，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。

高粘度挤出级 POM 100P，，高粘度，高强度，耐疲劳，韧性好，高刚性，抗撞击性，尺寸稳，良好的抗蠕变性。可挤出、注塑、铸造薄膜、片材撤出成型。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

高粘度挤出级

POM 100AF，加PTEF润滑剂，高粘度，耐磨损，低摩擦系数。可挤出、注塑成型。用于管道、工程部件及紧固件等

挤出级

POM 100，高强度，耐疲劳，韧性好，高粘度，抗撞击性高，抗蠕变性。可挤出、注塑成型。用于齿轮、管道、片材、工程部件及紧固件等。

POM 100P：注塑级，高粘度均聚物，本色。用途：高应力零件，加工素材，板，条，管。特性：具有优

异的加工特性，在非改质材料中具有最高韧性。

POM 500P：注塑级，中等粘度均聚物，本色。用途：一般机械零件，齿轮，拉练，凸轮。特性：一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。

靠近优秀的人，遇见最好的自己