

# 湛江美国杜邦POM 1700P 高流动POM

产品名称	湛江美国杜邦POM 1700P 高流动POM
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	美国杜邦:高流动POM 1700P:1700P 美国:杜邦高流动POM
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

### 1:美国杜邦系列(聚甲醛)POM:

- 美国杜邦POM 100 高粘度, 具有最坚韧的硬度, 优良的热稳定性
- 美国杜邦POM 100AF 20%铁氟龙增强合金 低磨损高粘度高韧性POM
- 美国杜邦POM 100P NC010 注塑级 高粘度高韧性POM
- 美国杜邦POM 100P BK602 注塑级 黑色高粘度高韧性POM
- 美国杜邦POM 100T 坚韧高粘性
- 美国杜邦POM 100TL 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能POM
- 美国杜邦POM 100ST 高黏度 表面经润滑, 超强韧性聚甲醛树脂
- 美国杜邦POM 127UV 抗紫外线 耐UV 高粘度均聚甲醛
- 美国杜邦POM 300ATB BK000 黑色抗静电POM 静电分散, 中等粘度均聚甲醛
- 美国杜邦POM 500 高流动 高抗冲 抗蠕变
- 美国杜邦POM 500T 低磨损 高流动POM
- 美国杜邦POM 500AF 20%TEFLON3纤维增强 高流动低磨损聚甲醛

美国杜邦POM 500AL	高流动 抗磨耗级 低磨耗和低摩擦性能
美国杜邦POM 500CL	高流动 抗磨耗POM
美国杜邦POM 107	强度、刚度、热稳定性能好、硬度好。
美国杜邦POM 500P BK601	高流动性 表面经润滑树脂
美国杜邦POM 500P NC010	表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性
美国杜邦POM 500TE	增韧 中等粘度均聚甲醛具有超低挥发性
美国杜邦POM 500TL	润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能
美国杜邦POM 527UV	抗紫外线
美国杜邦POM 525GR	25%玻纤增强 高刚性 高强度
美国杜邦POM 570	20%玻纤增强 表面润滑高刚性 耐高温
美国杜邦POM 577 BK000	20% 玻纤填充 中等粘度均聚甲醛 黑色POM
美国杜邦POM 900P	高流动性低黏度表面经润滑树脂
美国杜邦POM 1700P	超高流动级POM 超低粘度均一物性

## 2:日本宝理系列(聚甲醛)POM:

日本宝理POM M25S	高粘度
日本宝理POM M25-44	高粘度
日本宝理POM M90	低粘度高流动性及短周期
日本宝理POM M90-44	低粘度高流动性及短周期
日本宝理POM M90-04	高流动性POM
日本宝理POM M90-48	防静电
日本宝理POM M270S	低粘度高流动性
日本宝理POM M270-44	低粘度高流动性
日本宝理POM M270-48	防静电 高流动
日本宝理POM M270-57	高流动食品级POM 通过FDA认证 食品级

日本宝理POM GC-25	25%玻纤增强 高强度 耐高温
日本宝理POM GH-25	25%玻纤增强 高刚性 高流动
日本宝理POM GR-20	20%玻纤增强
日本宝理POM GB-25	20%玻璃珠增强 耐磨性良好
日本宝理POM TR-20	滑石粉增强POM 低翘曲
日本宝理POM TR-10D	无机物增强、高刚性、低翘曲
日本宝理POM TR-5	5%滑石粉增强 低翘曲
日本宝理POM CH-10	10%碳纤维增强导电 抗静电 低磨损
日本宝理POM CH-20	20%碳纤维增强导电 低磨损
日本宝理POM ES-5	5%碳粉增强 导电 抗静电
日本宝理POM EB-10	10%碳粉增强 导电
日本宝理POM SW-01	高滑动性
日本宝理POM NW-02	高滑动性
日本宝理POM SF-20	高耐冲击柔韧性
日本宝理POM SF-10	高耐冲击柔韧性
日本宝理POM SX-35	质软 消音级POM
日本宝理POM KT-20	耐磨损 超耐磨聚甲醛 矿物填料

POM(聚甲醛)，俗称'超钢'

'赛钢'是一种没有侧基，高密度，高结晶的线型聚合物，具有优异的综合性能，它是继尼龙之后又一种优良的塑胶树脂，分子结构规整和结晶性使其物理机械性能十分优异，有金属塑料之美誉，具有良好的：

1:力学性能。2:热学性能。3:耐化学性能。4:电气性能等。

其广泛用于汽车工业行业：

1:制造汽车泵、汽化器部件、输油管、动力阀、万向节轴承、马达齿轮、曲轴、把手、仪表板、汽车窗升降机装置、电开关、安全带扣等。

2:机械制造行业:广泛用作齿轮、驱动轴、链条、阀门、阀轴螺母、轴承、凸轮、叶轮、滚轮、喷头、导轨、衬套、管接头和机械结构件等传动部件。

3:电子电气，家用电器领域:制造插头、开关、按钮、继电器、洗衣机滑轮、盒式磁带的轴和轮壳、电子计算机外壳以及电视机、洗衣机、电话机、电冰箱、收录机、洗碟机的各种零件等。

4:精密仪器方面:制造架子的撑架、罩体、摩擦垫板以及钟表、照相机其他精密仪器的零件。

5:工业与消费品:POM(聚甲醛)还可以用于耐腐蚀的消防水龙头、钢笔的笔杆和笔套、玩具、梳子、拉链、睫毛油棒等消费品等等。 POM聚甲醛也广泛用来代替有色金属和合金，制造多种类型的机械零件。是五大工程塑胶树脂密度最大，钢性最高的工程塑胶原料。

免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,LFGB,USP,COA,PFOS,

ROSH/SONY等资料。