

# 台湾台丽钢POM M90

产品名称	台湾台丽钢POM M90
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	8.00/kg
规格参数	品牌:台湾台丽钢
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

## 产品详情

POM美国杜邦100ST高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性：超强韧性聚甲醛树脂。

POM美国杜邦100T坚韧性高粘性

POM美国杜邦107均聚甲醛，高强度、高刚度、热稳定性能好、高硬度。

POM美国杜邦500均聚甲醛，抗冲击强度好，抗蠕变性好

加铁氟龙POM美国杜邦100AF 500AF一般等级,添加20% TEFLON3纤维，表面润滑。产品特性：与500相似的物理性能，但有超低的磨擦系数与高度耐磨耗率。

POM美国杜邦500CL一般等级，但添加化学润滑剂。产品特性：对铁材有低磨擦和低磨耗率，是所有DELRIN均聚甲醛树脂中PV极限高等级。

POM美国杜邦500P中粘性 表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。

用途概述:一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。有素材可供机械加工。

POM美国杜邦500T中粘性 表面润滑树脂。产品特性：韧性与DELRIN 100相近，低磨耗，但刚性与强硬度些微降低。

POM美国杜邦525GR中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度。

POM美国杜邦570一般等级，添加20%玻璃纤维，表面润滑树脂。产品特性：高刚性，低翘曲，低潜变性，在较高温度环境能保持较佳性能。

POM美国杜邦900P 911P高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELRIN 900P有优异的成型特性。产品与DELRIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。收缩率低，耐燃

油，热定性相同delrinp，成型周期缩短5%-15%，机械性能好，尺寸稳定性更好，耐疲劳，耐蠕变，刚性等。

POM美国杜邦107UV，527UV耐高温抗紫外线

POM美国杜邦3510，4513，4520，111P BK402通用性

POM杜邦旭化成 4590医用食品级

POM韩国工程F20-02中粘度，中间流动性类，一般成型用

POM韩国工程F20-03低粘度，热稳定性，中间流动性类，一般成型用。

POM韩国工程F30-03热稳定性，低粘度，适合与要求高的流动性成型品。

POM韩国工程FG2025玻纤填充Glass Fiber

POM日本三菱F30-03低粘度，高流动性

POM日本旭化成4520通用级平衡的流动性和机械性能

POM日本旭化成7520高流动级 适合于薄壁、长流动距离的注塑

POM WR-01

POM CW-01

POM SW-41

POM SW-01

POM GH-25D

日本宝理POM EB-10碳粉增强 导电

日本宝理POM M90-35 M90-45抗紫外线

日本宝理POM SW-01 NW-02高滑动性

日本宝理POM SF-20 SF-10 高耐冲击柔韧性

POM 日本宝理 M90-71 中等耐热性

POM 日本宝理 SF-15 高耐冲性 柔韧性

POM 日本宝理 WR-01 耐湿性

POM 日本宝理 AW-02 高粘度，低摩擦

POM 日本宝理 CP15X 注塑 抗蠕变性

POM 日本宝理 HP25X 高刚性，高粘度

POM 日本宝理 HP90X 标准流动性 高刚性

日本宝理POM SX-35 质软消音

日本宝理POM MT24U01 MT8U01食品级医辽级

日本宝理POM CP15X抗蠕变性

供应火爆热销POM,GN705,日本旭化成高刚性高强度

供应20%铁氟龙增强POM,HC760,日本旭化成

供应耐寒级POM,LS701,日本旭化成

供应高粘度POM,LZ750,日本旭化成

供应玻纤增强POM,MG210,日本旭化成

POM 聚甲醛（赛钢）塑胶原料

优点：1、具高机械强度和刚性；

2、高的疲劳强度；

3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；

4、耐反覆冲击性强；

5、广泛的使用温度范围(-40 ~120 )；

6、良好的电气性质；

7、复原性良好；

8、具自己润滑性、耐磨性良好；

9、尺寸安定性优。

用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；

汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM,食品级POM

提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,COA,PFOS,ROSH/SONY等资料。