

# POM(美国)产

产品名称	POM(美国)产
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	POM(美国:POM(美国)产
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

POM美国杜邦500T 一般用途,表面经润滑树脂,有优异的加工成型特性。均一良好的特性。

POM美国杜邦900P 高流动性低黏度表面经润滑树脂, DELRIN 900P有优异的成型特性。

POM美国杜邦588P

POM日本旭化成GN455 添加25%玻纤的标准流动等级,高刚性和极佳尺寸稳定性

POM日本旭化成HC750 共聚物,高流量

POM日本旭化成LA541 高润滑性嵌段共聚物,极佳的耐摩擦和磨损性,极佳的刚性

POM日本旭化成LA543 耐磨性好 低摩擦 润滑 中等粘度

POM日本旭化成LC750

POM日本旭化成LM511 含有特殊润滑的超高润滑等级,极佳的耐非结晶树脂,金属摩擦和磨损

POM日本宝理GB-25 玻璃珠增强25%

POM日本宝理GC-25

POM日本宝理GH-25 玻纤增强(10%,20%,25%)高强度高刚性

POM日本宝理M450-44

POM日本宝理SF-15 高耐冲击,柔韧

POM日本宝理WR-01 耐湿

POM日本宝理M90-35 良好的耐候性

POM日本宝理SW-01

POM日本宝理SW-41 高硬度

POM日本宝理CW-01

POM日本宝理 AW-01

POM日本宝理 M25-44 高粘度

POM日本宝理M90-44 共聚甲醛,高流动性及短周期。

POM日本宝理M90-45 耐候性

POM日本宝理M90S 共聚甲醛

POM日本宝理NW-02

POM台湾台丽钢FM090 标准流动性、低模垢

POM日本三菱工程FX-11J

POM日本三菱工程FG2025 玻纤增强级

POM韩国工程塑料FG2020 良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度

POM韩国工程塑料F15-33 共聚物 良好的耐化学性 良好的抗蠕变 尺寸稳定性好

POM韩国工程塑料F25-03 良好的耐化学性 良好的抗蠕变 良好的流动

POM韩国工程塑料TX-31 耐磨性好 低粘度 噪声阻尼

POM韩国工程塑料F10-02

POM韩国工程塑料F20-02

POM韩国工程塑料F30-03 热稳定性，低粘度。

POM韩国工程塑料FU2050

POM德国巴斯夫N2320-003 耐冲击、软质

POM性能：

强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。

塑料特性

1、POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。

2、POM具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。

3、POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。

4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。

5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。

应用范围

POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度或熔体受热时间过长，性能急剧下降，在高温环境中，POM易分解。当温度超过260度时，POM开始分解，重量损失10%。当温度达到300度时，POM完全分解。POM具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是坚硬的，是塑料材料中力学性能接近金属的品种之一，其抗张强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。

汽车工业：POM塑胶原料用于制造汽车上的半轴，行星齿轮垫等不仅节约了铜，而且提高了使用寿命。还可用于水泵、叶轮、齿轮外壳、汽化器外壳、油门踏板零件以及加热器风扇、控制杆。各式开关，轴承支架，调节器。

电子电器：可用于执照电扳手外壳、开关手柄，还可制作电话、无线电、录音机、录像机、电视机以及计算机。

机械设备：用于制造各种齿轮、滚轮、轴承、输送带、弹簧、凸轮、螺栓、各种泵体、壳体、叶轮摩擦轴承等。

其他方面：POM塑胶原料还可用于制作自来水龙头、框窗、洗漱盆、水箱、门帘滑轮、水表壳体和水管接头、输油管、浸在油中的部件及标准电阻面板等。

POM日本宝理GH-25 玻纤增强(10%,20%,25%)高强度高刚性

POM日本宝理M450-44

POM日本宝理SF-15 高耐冲击,柔韧

POM日本宝理WR-01 耐湿

POM日本宝理M90-35 良好的耐候性

POM日本宝理SW-01

POM日本宝理SW-41 高硬度

POM日本宝理CW-01

POM日本宝理 AW-01

POM日本宝理 M25-44 高粘度

POM日本宝理M90-44 共聚甲醛，高流动性及短周期。

POM日本宝理M90-45 耐候性

POM日本宝理M90S 共聚甲醛

POM日本宝理NW-02

POM台湾台丽钢FM090 标准流动性、低模垢

POM日本三菱工程FX-11J

POM日本三菱工程FG2025 玻纤增强级

POM韩国工程塑料FG2020 良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度

POM韩国工程塑料F15-33 共聚物 良好的耐化学性 良好的抗蠕变 尺寸稳定性好

POM韩国工程塑料F25-03 良好的耐化学性 良好的抗蠕变 良好的流动

POM韩国工程塑料TX-31 耐磨性好 低粘度 噪声阻尼

POM韩国工程塑料F10-02

POM韩国工程塑料F20-02

POM韩国工程塑料F30-03 热稳定性，低粘度。

POM韩国工程塑料FU2050

POM德国巴斯夫N2320-003 耐冲击、软质

POM性能：强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、

管道及配件、精密仪器和建材等部门。塑料特性 1、POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。 2、POM具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。 3、POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。 4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。 5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。

输油管、浸在油中的部件及标准电阻面板等。

POM(美国)产