

## (POM美国杜邦)中国总代理商

产品名称	(POM美国杜邦)中国总代理商
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	.60/KG
规格参数	美国杜邦:美国杜邦代理商 POM:900P 美国:杜邦塑料山东代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市,贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

## 产品详情

(POM美国杜邦)中国总代理商

(POM美国杜邦)中国总代理商,POM美国杜邦总代理,美国杜邦POM中国代理商,  
POM美国杜邦一级代理商,POM美国杜邦出厂证明,POM美国杜邦材质报告,  
POM美国杜邦多少钱一吨多少钱一公斤 POM美国杜邦塑胶原料华东,华南,华北代理商报价。

(POM美国杜邦)中国总代理商可随时提供:详细物性/SGS报告/REACH报告/UL/Sony GPi证书/MSDS/  
每批次COA等

美国杜邦: 1.慰欣授权代理: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高韧性。

2.慰欣授权代理: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。

3.慰欣授权代理:POM 900P:注塑级,低粘度均聚物,本色。用途:较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。特性:高流动性低粘度,表面经润滑树脂,有优异的成型特性。

4.慰欣授权代理:POM 1700P:超低粘度共聚物,本色。用途:复杂形状成品,肉厚较薄,长流路或多模穴模具。特性:适合特殊成型,优异的加工成型特性。较一般级与DELTRIN 500稍低。

5. 慰欣授权代理：POM 111P：高粘度均聚物，本色。特性：热稳定性好，低翘曲，收缩率低。
6. 慰欣授权代理：POM 100T：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，具有超强韧性。
7. 慰欣授权代理：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。
8. 慰欣授权代理：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。
9. 慰欣授权代理：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。
10. 慰欣授权代理：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。
11. 慰欣授权代理：POM 525GR：增强级，25%玻纤均聚物，高刚性，高强度，本色。
12. 慰欣授权代理：POM 570：增强级，25%玻纤均聚物，高刚性，高强度，本色。
13. 慰欣授权代理：POM 127UV：紫外线稳定均聚物，高粘度，本色。
14. 慰欣授权代理：POM 527UV：紫外线稳定均聚物，中粘度，本色。
15. 慰欣授权代理：POM 500AF：增强级，20%铁氟龙PTFE均聚物缩醛  
齿轮、衬套、凸轮和其它耐磨擦的应用。加工特性：一般等级,添加20%  
铁氟龙纤维，表面润滑。有超低的摩擦系数与高度耐磨耗率。
16. 慰欣授权代理：POM 510GR：增强级，10%玻纤均聚物，高刚性，高强度，本色。
17. 慰欣授权代理：POM 100AF：增强级，20%铁氟龙PTFE均聚物缩醛  
增强级，20%铁氟龙PTFE均聚物缩醛 齿轮、衬套、凸轮和其它耐磨擦的应用,一般等级,添加20%  
铁氟龙纤维，表面润滑但有超低的摩擦系数与高度耐磨耗率。
18. 慰欣授权代理：POM 500TL：增强级，1.5%铁氟龙PTFE均聚缩醛
19. 慰欣授权代理：POM 520MP：增强级，20%铁氟龙PTFE均聚物缩醛

本公司为POM一级代理商，，美国杜邦POM，日本旭化成POM，美国赫斯特POM，美国泰科纳POM，日本宝理POM，日本东丽POM，日本三菱工程POM，美国液氮POM，德国巴斯夫POM。POM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，会引起分解。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、弯曲强度、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。