

# 日本宝理POM中国经销商

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 日本宝理POM中国经销商            |
| 公司名称 | 上海格铁新材料进出口有限公司          |
| 价格   | .00/KG                  |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层 |
| 联系电话 | 13817142635             |

## 产品详情

日本宝理POM中国经销商优势: 证书齐全, 正规渠道, 交易灵活, 价格合理, 质量优异, 当天下订单当天发货。 优点: 可根据客户要求, 为客户提供: 原厂SGS, 出厂, 材质报告, UL黄卡、等

日本宝理POM塑胶原料中国地区代理商, 公司供应日本宝理PBT POM PPS LCP系列工程塑料, 型号齐全, 质量有保证。

1.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.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.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.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.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.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.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.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.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.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.POM 525GR：增强级，25%玻纤均聚物，高刚性，高强度，本色。

12.POM 570：增强级，25%玻纤均聚物，高刚性，高强度，本色。

13.POM 127UV：紫外线稳定均聚物，高粘度，本色。

14. POM 527UV：紫外线稳定均聚物，中粘度，本色。

15. 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.POM 510GR：增强级，10%玻纤均聚物，高刚性，高强度，本色。

17.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.POM 500TL：增强级，1.5%铁氟龙PTFE均聚缩醛

19.POM 520MP：增强级，20%铁氟龙PTFE均聚物缩醛

20.供应POM M90-45日本宝理 耐候级 - -

21.供应POM GB-25日本宝理 玻璃珠增强 - - - - -

22.供应POM SX-35 日本宝理 质软,消音 - - - - -

23.供应POM TR-10D 日本宝理 无机物增强，高刚性，低翘曲

24.供应POM SW-41 日本宝理 高滑动，高刚性 -

25.供应POM SW-22日本宝理 高滑动，高刚性

26.供应POM 日本宝理 GH-20 ,GH-25 玻纤增强高强度高刚性

27.供应POM GH-25D日本宝理 玻纤增强 高流动性

28.供应POM CH-10 日本宝理 碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损 62

29.供应POM EB-20 日本宝理 防静电

30.供应POM M270-48日本宝理 防静电,高流动性 --

增强POM主要增强材料为玻璃纤维、玻璃球或碳纤维等，并且玻璃纤维最常用，增强后的力学性能可提高2~3倍，热变形温度提高50 以上。

高润滑POM在POM中加入石墨、F4、二硫化钼、润滑油及低分子量PE等，可提高其润滑性能。例如，在POM中加入5份F4，可降低摩擦因数60%，耐磨性提高1~2倍。再如，在POM中加入液体润滑油，可大幅度提高耐磨性和极限PV值。为提高由油的分散效果，需加入炭黑、氢氧化铝硫酸钡、乙丙橡胶等吸油载体。加入5%油POM的摩擦性提高72%，极限PV值可达3.9MPa·m/s(纯POM为0.213MPa·m/s)，为其他工程塑料的3~20倍。

公司开具：可开具16%增值税发票

价格：元/千克（仅为参考价，以当天实际价格为准）

发货时间：客户下单后一天内发货

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包（25千克）

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货

技术支持：本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

提供材料：UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。