

# 宁波100P代理，美国杜邦100P

产品名称	宁波100P代理，美国杜邦100P
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	美国杜邦:生产厂家 100P:型号 美国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应宁波100P代理，美国杜邦100P 高韧性高应力 齿轮工程配件

供应宁波100P代理，美国杜邦100P 高韧性高应力 齿轮工程配件

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:

物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；

UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

玻纤增强POM料 高光加玻璃珠POM 矿物增强POM料 增韧耐冲击POM 抗紫外线POM

耐磨耐摩擦POM料 加铁氟龙耐磨POM 含硅油耐磨POM 加MOS2耐磨POM 抗静电POM料

黑色导电级POM料 弹性软质POM材料 抗冲击韧性POM 食品级认证POM 耐高温POM料

耐水解抗腐蚀POM 耐化学腐蚀性POM 绝缘耐电弧POM 耐寒耐低温POM 进口改性POM

供应POM Delrin 45P美国杜邦注塑

供应POM Delrin 23P美国杜邦注塑

供应POM Delrin 588P美国杜邦注塑

供应POM Delrin 390PM美国杜邦注塑

供应POM Delrin 111P美国杜邦高粘度高韧性

供应POM Delrin 100P美国杜邦高韧性高应力

供应POM Delrin 200P美国杜邦高韧性高应力

供应POM Delrin 500P美国杜邦中粘度高刚性抗撞击性

供应POM Delrin 511P美国杜邦中粘度高钢性挤出

供应POM Delrin 1700P美国杜邦挤出低粘度

供应POM Delrin 900P美国杜邦低粘高流动性

供应POM Delrin 911P美国杜邦高流动性

供应POM Delrin 100ST美国杜邦高粘高负载超强韧性

供应POM Delrin 100T美国杜邦高粘度高负载超韧性抗击性挤出

供应POM Delrin 500T美国杜邦中粘度挤出

供应POM Delrin 100美国杜邦高粘度坚韧

供应POM Delrin 500美国杜邦高粘度高坚韧

供应POM Delrin 510GR美国杜邦10%玻纤增强

供应POM Delrin525GR美国杜邦25%玻纤增强高刚性高强度

供应POM Delrin 100AF美国杜邦高钢性高耐磨加20%铁氟龙

供应POM Delrin 500AF美国杜邦高钢性高耐磨加20%铁氟龙

供应POM Delrin 570美国杜邦20%玻纤增强耐热,高刚性高温环保高强度

供应POM Delrin 500AL美国杜邦中粘耐磨级

供应POM Delrin 500CL美国杜邦中高钢性粘耐磨级

供应POM Delrin 527UV美国杜邦耐高温抗紫外线

供应POM Delrin 127UV美国杜邦耐高温抗紫外线

供应POM Delrin 107UV美国杜邦抗紫外线

供应POM Delrin 927UV美国杜邦耐高温抗紫外线

供应POM H2320-006德国巴斯夫高流动性挤出级，

供应POM N2200德国巴斯夫高刚性

供应POM C52021德国赫斯特耐油性高流动性；

供应POM C9021德国赫斯特耐热性耐油性

供应POM C13021德国赫斯特高韧性耐化学性高刚性

供应POM C27021德国赫斯特耐化学性高刚性

供应POM C2521德国赫斯特抗冲击耐化学性

供应POM MT24U01德国赫斯特医疗食品级

供应POM F20-02南通宝泰菱中粘度耐化学性耐磨，

供应POM F20-30南通宝泰菱中粘度

供应POM FG2015韩国工程玻纤增强,FG2020,FG2025,FG2030；

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构

的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳

定性差，加工温度范围窄（约100℃），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，

但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程

塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用工程

塑料。适于制作减磨耐磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。

合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高钢

性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

特点

(1) POM加工前可不用干燥,在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的稳定性有好处.

(2) POM的加工温度很窄(0~215 ),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生刺激性强的甲醛气体.

(3) POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;

(4) POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(80~100 ),产品脱模时很烫,需防止烫伤手指.

(5) POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温

(6) 具高机械强度和刚性

(7) 最高的疲劳强度

(8) 环境抵抗性、耐有机溶剂性佳

(9) 耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸安定性优.

## 应用

.可代替大部分有色金属、汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮、弹簧片、管道、运输带配件、电水

煲、泵壳、沥水器、水龙头等.