

# 现货供应POM 100 100 BK602 杜邦 高粘度 韧性良好

产品名称	现货供应POM 100 100 BK602 杜邦 高粘度 韧性良好
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:日本宝理M90-44 性能参数:性能参数：高粘度 韧性良好 尺寸稳定性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

### POM美国杜邦系列

美国杜邦 POM 100 均聚甲醛，高粘度，具有\*坚韧的硬度，优良的热稳定性。美国杜邦 POM 100D 注塑级。高粘度，高抗冲击性，耐磨性好。美国杜邦 POM 500P 均聚甲醛，高粘度，具有\*坚韧的硬度，优良的热稳定性。美国杜邦 POM 100F 注塑级，均聚甲醛，高粘度。美国杜邦 POM 100AF 注塑级，均聚甲醛/PTFE合金。美国杜邦 POM 100P 高粘性树脂。使用于容易填充之模具。美国杜邦 POM 100ST 高粘性超韧性聚甲醛树脂。美国杜邦 POM 100T 注塑级，均聚甲醛，抗冲击强度高，适合超韧性工程制品 美国杜邦 POM 1700 注塑级，均聚甲醛，中粘度，力学性能好。美国杜邦 POM 1700SL均聚甲醛，高流动性，高润滑型，低粘度，低磨损/低摩擦。美国杜邦 POM 1700P 注塑级，有优异的加工性，超低粘度，极高流动性。适合制殊成型。美国杜邦 POM 127UV 注塑级，均聚甲醛，有优异的加工性，超低粘度，极高流动性，紫外线稳定。美国杜邦 POM 1700HP注塑级，均聚甲醛，中粘度，力学性能好，超高流动性。美国杜邦 POM 200PL 注塑级，均聚甲醛，优良的热稳定性，各项功能好。适合工程制品。美国杜邦 POM 300ATB BK000 抗静电，增韧缩醛。美国杜邦 POM 300AS 射出成型，极高的刚性与强度。并具有导电性有抗静电作用。美国杜邦 POM 300CP 中高粘度，均聚甲醛，改善了热耐性和平衡性能，注塑级。美国杜邦 POM 300PE 中高粘度，均聚甲醛，注塑成型。300PE制定了低排放。美国杜邦 POM 311DP 中高粘度，均聚甲醛，注塑级，杰出的平衡性能，易于加工。它提高了尺寸稳定性，低翘曲，较少的空隙。美国杜邦 POM 500CL 注塑级，均聚甲醛。美国杜邦 POM 500AF 注塑级，均聚甲醛/PTFE合金。美国杜邦 POM 527UV 均聚甲醛。美国杜邦 POM 500TL

注塑级,一般级。添加1.5%氟化树脂细粉。美国杜邦 POM 500D

注塑级,中粘度,耐磨。美国杜邦 POM 525GR

射出成型,中粘性树脂,25%玻纤增强级有特高刚性及强度。美国杜邦 POM 500F

注塑级,具有优良的热稳定性,抗蠕变性,抗疲劳性,耐磨损性。美国杜邦 POM 500HP

注塑级,均聚甲醛,优良的热稳定性,抗蠕变性,抗疲劳性。美国杜邦 POM 500

注塑级,抗蠕变性,耐磨损性和抗疲劳性也好。美国杜邦 POM 500T

注塑级,均聚甲醛,抗冲击强度高,适合超韧性工程制品。美国杜邦 POM 507

注塑级,均聚甲醛,优良的强度,刚度。热稳定性,韧性。美国杜邦 POM 510AF

注塑级,均聚甲醛,中粘度,低磨损。美国杜邦 POM 517

注塑级,均聚甲醛,含有抗紫外线稳定剂。美国杜邦 POM 525

注塑级,均聚甲醛,25%玻纤增强改性,强度高,适合工程制品。美国杜邦 POM 550SF

挤塑级,均聚甲醛,中粘度,高抗冲击强度,力学性能好。美国杜邦 POM 570

注塑级,硬度很高,,热稳定性,韧性,20%玻纤增强改性。美国杜邦 POM 900

注塑级,均聚甲醛,流动性能很高,优良的强度,刚度强美国杜邦 POM 900P

高流动低黏性树脂。美国杜邦 POM 9191

注塑级,均聚甲醛,玻纤增强改性,强度高,适合工程制品。美国杜邦 POM 900D

注塑级,均聚甲醛,为了在成型加工中减少具结垢而研制的。美国杜邦 POM 900F

注塑级,均聚甲醛,为了缩短模塑周期而研制的具有优良的强度,刚度。热稳定性。美国杜邦

POM 900HP 注塑级,均聚甲醛,优良的热稳定性,抗蠕变性能。适合录像机,打字机,家庭用具

及一些管道工程中所用的模塑制品,比一般的共聚甲醛模塑周期短了10%-30%。美国杜邦 POM

DE8502射出成型,中粘性树脂,具添加化学润滑剂。美国杜邦 POM

DE8903射出成型,高流动低粘性树脂,具有特别润滑配方。美国杜邦 POM

DE9422射出成型,中粘性树脂,具\*\*润滑配方。美国杜邦 POM 507BK-601 注塑级,均聚甲醛,耐气

候性好,优良的强度,刚度。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、高刚性、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。POM主要性能: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。POM主要用途:

1) 电子电器:洗衣机、果汁机零件、键盘、定时器组件、音频/视频设备等;

2) 汽车:车把、电动窗、按扣、卷轴、滑块等;

3) 工业零件:机械零件、齿轮、衬套、阀门、紧固件、把手、玩具、螺杆、减震器等;

4) 工业材料:板、条、管等;5) 机械零件:齿轮、凸轮、软管接头、夹子、开关等。分类:高耐磨P

OM、防静电POM、导电POM、玻纤增强POM、防火POM、抗紫外线耐候POM、加铁氟龙POM、矿纤

增强POM、碳纤增强POM。特点(1) POM加工前可不用干燥,\*好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) \*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。应用编辑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、电水壶、泵壳、沥水

器、水龙头等。

主营产品：

塑胶原料 工程塑胶 聚酰胺 PA66耐磨损 PA66超韧耐寒级 PA66食品级 PA66加玻纤 PA66增韧级  
PA66阻燃防火 POM聚甲醛 高粘度POM 坚韧级POM 耐磨损POM 高韧性POM 抗紫外线POM 加玻纤POM  
低翘曲POM

工程塑胶：EVA、PC、POM、PA6、PA66、PEEK、COC、PBT、PET PC/ABS、PPS、PPO、LCP；

热弹性体：K胶、TPE、TPR、PVC、TPU、TPV、TPX、SBS；

通用塑胶：ABS、PMMA、PP、PE、AS、HDPE、LDPE。

特种料：PEI、PTFE

本公司所销售之塑胶原料均可提供原厂的物性表，UL MSDS SGS COC 欢迎来电咨询！

备注：上海犇优长期销售塑胶原料/原厂原包，25千克/包，符合ROHS认证标准，25千克起。质量有保证

联系人：（李生）

电 话：135 0190 1195