

POM 美国杜邦 II 150E 耐低温耐老化 机械零件 仪表内件 汽车部件

产品名称	POM 美国杜邦 II 150E 耐低温耐老化 机械零件 仪表内件 汽车部件
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	15.00/kg
规格参数	型号:II 150E 厂商:美国杜邦 特性级别:仪表内件 汽车部件
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

产品详情

POM【聚甲醛】

英文名称：Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)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。

POM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)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。

POM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。

改性POM 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。

1.POM（聚甲醛，赛钢料）工程塑料

2.供应POM500P.美国杜邦中粘性500P.

3.供应POM100P美国杜邦标粘高韧性100P.

4.供应POM100ST美国杜邦高粘超强韧性100ST.

5.供应POM美国杜邦低粘高流动性900P.911P。

6.供应POM500CL美国杜邦高粘耐磨级500CL；

7.供应POM美国杜邦超高耐磨级100AF、500AF（加铁氟龙20%TEFLON3纤维），500AL；

8.供应POM美国杜邦注塑级23P、45P、107、390PM、500T、511P、588P、200P、25%玻纤增强级525GR、20%玻璃纤维570；

9.供应POM美国杜邦耐高温抗紫外线127UV-NC/BK、527UV-NC/BK；

10.供应POM新加坡杜邦高粘耐磨级500CL；

11.供应POM欧盟杜邦耐高温抗紫外线107UV-NC010；

12.供应POM德国巴斯夫N2320-003,N2200,H2320-006 ,S2320-003,W2320-003;

物理性能额定值单位制测试方法 1.55

熔流率（熔体流动速率）（190 ° C/2.16 kg） 20

溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)	15.0
收缩率 - 流动方向 (3.00 mm)	1.7
吸水率 1(平衡, 23 ° C, 50% RH)	0.20