

增强级 POM 韩国工程 FG2015 刚性高 耐疲劳

产品名称	增强级 POM 韩国工程 FG2015 刚性高 耐疲劳
公司名称	上海美之辉工程塑胶有限公司
价格	29.00/公斤
规格参数	韩国工程塑料:POM FG2015:FG2015
公司地址	南桥镇八字桥路1919号
联系电话	13472807821 13472807821

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10℃），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。

Kepital FG2015 物性表

基填料增强材料特性	玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量 刚性 , 高 共聚物 良好的抗蠕变性 耐疲劳性能 耐热性 , 中等	
加工方法	中等粘性 注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1.50
熔流率 (熔体流动速率)		12
拉伸强度额定值单位制测试方法		120
标称拉伸断裂应变 (23 ° C)		3.6
弯曲模量 (23 ° C)		5200
弯曲应力 (23 ° C)		175
薄壁梁弯曲强度额定值单位制测试方法		7.0
表面粗糙度额定值单位制测试方法		1.0E+16

体积电阻率

1.0E+14

~~可燃性擦痕数值~~单位制测试方法

HB