

# POM中海石油天野化工M270 耐磨 高刚性 耐高温 POMM270

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | POM中海石油天野化工M270 耐磨 高刚性 耐高温 POMM270 |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶科技有限公司                      |
| 价格   | .00/吨                              |
| 规格参数 | 品牌:POM<br>型号:M270<br>产地:天野         |
| 公司地址 | 苏州昆山市花桥镇                           |
| 联系电话 | 13140851135 13331881215            |

## 产品详情

品牌

中海石油天野化工

牌号

M270

厂商

厂家(产地)

销售方式

品牌经销

加工级别

注射级

特性级别

高强度

用途级别

通用级

中文名称

聚甲醛

可售卖地

全国

类型

标准料

## POM塑料

POM塑料

(聚甲醛)(赛钢~特灵)

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<sup>3</sup>),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<sup>3</sup>),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。

特点

(1) POM加工前可不用干燥,在加工过程中进行预热(80<sup>3</sup>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<sup>3</sup>),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220<sup>3</sup>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<sup>3</sup>),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) 较高的疲劳强度(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