

## 韩国工程F30-03 POM

产品名称	韩国工程F30-03 POM
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/欢迎来电询价
规格参数	特性:无填充共聚物 中低粘度 中低粘度:F30-03 熔融指数27:注塑级
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

## 产品详情

POM塑胶原料优点：

- （1）POM具高机械强度和刚性；
- （2）POM的疲劳强度；
- （3）POM环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；
- （4）POM耐反覆冲击性强；
- （5）POM广泛的使用温度范围(-40 ~120 )；
- （6）POM良好的电气性质；
- （7）POM复原性良好；
- （8）POM具自己润滑性、耐磨性良好；
- （9）POM尺寸性优。

POM原料用途：电子电器；洗衣机，果汁机定时器等组件；

汽车；车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

POM分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM

POM材料特点：

- (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) 高的疲劳强度