

# POM 韩国工程塑料 FM2020 填充级

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | POM 韩国工程塑料 FM2020 填充级                 |
| 公司名称 | 东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部                       |
| 价格   | 10.00/千克                              |
| 规格参数 | 品牌:韩国工程塑料<br>型号:FM2020原料<br>性能:聚甲醛POM |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号                     |
| 联系电话 | 13688946070                           |

## 产品详情

韩国工程POM TX-31 耐磨性好 低粘度 噪声阻尼

韩国工程POM AF-11 高刚性，高抗冲，耐磨, 润滑

韩国工程POM ET-20A 耐磨,导电级，耐化学性，耐油

韩国工程POM ET-20S 导电性<黑色>一般

韩国工程POM F15-33 良好的耐化学性、抗蠕变、流动、成型性能，尺寸稳定，热稳定，耐磨性，高粘度

韩国工程POM F20-51 抗紫外线,阻燃级,耐候,耐高温

韩国工程POM F20-51U 抗紫外线,高抗冲,耐候,耐高温

韩国工程POM F20-52 耐磨,抗紫外线,耐候

韩国工程POM F25-03H 共聚物，热稳定性好，高刚度，低粘度

韩国工程POM F25-03HT 中等粘度，良好的韧性，耐磨损，降噪

韩国工程POM F30-01 低粘度 良好的耐化学性、抗蠕变、流动、成型性能，热稳定性好 耐磨性好

韩国工程POM F30-02 耐化学性，抗蠕变，良好的流动、成型性能，热稳定性、耐磨性好，低粘度

韩国工程POM F40-03 高流动 热稳定性

韩国工程POM FB2025 玻璃珠25% 低翘曲

韩国工程POM FB2030 玻璃珠30% 低翘曲

韩国工程POM FC2020H 20%碳纤增强 高刚性 耐磨 高流动 热稳定

韩国工程POM FG2015 良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度 15%玻纤增强

韩国工程POM FG2020 良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度 20%玻纤增强

韩国工程POM FG2020L 耐磨

韩国工程POM FG2025K 良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度 25%玻纤增强

(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.