

POM 韩国工程塑料 FU2020 防火阻燃

产品名称	POM 韩国工程塑料 FU2020 防火阻燃
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 型号:FU2020原料 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

10.POM 宝理 GB-25 玻璃珠增强 11.POM 宝理 SX-35 质软,消音,静音齿轮专业料12.POM 宝理 TR-10D无机物增强,高刚性,低翘曲 13.POM 宝理 SW-01 SW-22 SW-41高滑动,高刚性 14.POM 宝理 OL-10超润滑 耐磨级 15.POM 宝理 GH-20 ,GH-25 玻纤增强高强度高刚性 16.POM 宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性 17.POM 宝理 CH-10碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损 62 18.POM 宝理 EB-20 防静电 19.POM 宝理 NW-02 高滑动20.POM 宝理 M270-48 M270S防静电,高流动性 21.POM 宝理 M270-UP M90-02 M90-71 22.POM 宝理 GC-25 GR-20 23.POM 宝理 SU-25 SX-35 WC-11 24.POM 宝理 M90-35

POM塑胶原料的加工知识：

- (1)POM加工前可不用干燥,在加工过程中进行预热(800 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(800 ~ 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.