

# POM韩国工程F30-03代理

产品名称	POM韩国工程F30-03代理
公司名称	上海牵献塑化有限公司
价格	.00/千克
规格参数	韩国:1 F30-03:1 韩国:1
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338幢
联系电话	17317157608

## 产品详情

POM韩工程项目F20-03关键主要参数： 熔融指数:3 g/10min 相对密度:1.41 g/cm<sup>3</sup> 吸水性:0.22 % 成型收缩率:2.2 % 断裂伸长率:69 抗拉强度:60 MPa 抗弯强度:88 MPa 弯曲模量:2570 MPa 强度:78 冲击强度:110 POM韩工程项目F20-03关键主要参数： 熔融指数:2.5 g/10min 相对密度:1.41 g/cm<sup>3</sup> 吸水性:0.22 % 成型收缩率:2 % 抗拉强度:64 MPa 抗弯强度:92 MPa 弯曲模量:2700 MPa 冲击强度:100 POM韩工程项目F20-03特点备注名称：特点：中黏度，正中间流通性类，一般成形用关键主要参数： 熔融指数:9 g/10min 断裂伸长率:5 抗拉强度:55 MPa 抗弯强度:80 MPa 弯曲模量:1960 MPa POM韩工程项目F20-03特点备注名称：特点：高粘度，耐热性，正中间流通性类，一般成形用。关键主要参数： 熔融指数:27 g/10min 相对密度:1.41 g/cm<sup>3</sup> 吸水性:0.22 % 抗拉强度:62 MPa 拉伸强度:50 % 抗弯强度:91 MPa 弯曲模量:2620 MPa 强度:80 冲击强度:110 POM韩工程项目F20-03关键主要参数： 熔融指数:27 g/10min 相对密度:1.41 g/cm<sup>3</sup> 吸水性:0.22 % 成型收缩率:2 % 抗拉强度:62 MPa 抗弯强度:91 MPa 弯曲模量:2650 MPa 强度:80 POM韩工程项目F20-03特点备注名称：耐热性，高粘度。关键主要参数： 熔融指数:27 g/10min 断裂伸长率:5 抗拉强度:55 MPa 抗弯强度:80 MPa 弯曲模量:1960 MPa POM韩工程项目F20-03特点备注名称：较好的抗蠕变性能 高弯曲刚度 中等水平耐温性 中黏度关键主要参数： 熔融指数:12 g/10min 相对密度:1.5 g/cm<sup>3</sup> 吸水性:0.2 % 成型收缩率:0.8 % 抗拉强度:111 MPa 抗弯强度:157 MPa 弯曲模量:5350 MPa

POM具有极低的摩阻和特别好图形稳定性，完全没有问题于制作齿轮轴和滚柱轴承。因为他还具有耐高温特性，因此还用于管道电子器件（闸阀、泵机罩），草坪机械设备等。

POM M90-44 日该国宝理注塑模具加工工艺要求:

干燥处理：倘若原料保存在干燥环境中，一般不用干燥处理。

融化温度：均聚物原料为190~230 ；高聚物原料为190~210 。

模具温度：80~105 。便于降低成型后收缩率可采取高一些的模具温度。

引入压力：700~1200bar

引入速度：中等偏上或相对较高的引入速度。

过电流道及进胶口：能够运用一切类型的进胶口。倘若运用隧道工程施工形进胶口，则好应用比较短的类型。对于均聚物原料建议运用热注嘴过电流道。对于高聚物原料既可以运用内部热流道系统也可以运用外部热流道系统。