

## 韩国工程POM注塑级FU2025中高粘度

产品名称	韩国工程POM注塑级FU2025中高粘度
公司名称	苏州市鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	.50/千克
规格参数	韩国工程:1 POM:2 韩国:3
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F栋5号2室
联系电话	15051689589

### 产品详情

POM其是一种坚韧有弹性的材料,故被称之为"赛钢"在国外又称之为"夺钢"、"超钢",均聚甲醛的合成一般以甲醛的水溶液在酸的存在下缩合聚合。得到聚合度为100以上的 $\alpha$ -聚甲醛,然后将其加热分解成甲醛气体,经精制和脱水后,通常利用部分预聚合的方法纯化单体,然后通入含少量引发剂的干燥溶剂中进行聚合。因为水的存在,使分子量显著降低。引发剂可用路易斯酸或碱等。但大多用叔胺进行负离子加成聚合,反应如下:聚甲醛的端基为半缩醛( $-\text{CH}_2\text{OH}$ ),当温度高于100 时,端基易断裂,一般需经端基处理使之稳定化。稳定化处理后可耐热到230 。多聚甲醛可在170~200 的温度下加工,如注射、挤出、吹塑等。主要用作工程塑料,用于汽车、机械部件等。