

## POM(FG2020)韩国工程塑料

产品名称	POM(FG2020)韩国工程塑料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	23.00/KG
规格参数	POM:中高粘度 FG2020:含20%玻璃纤维增强 韩国工程塑料:良好的抗蠕变
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

### 产品详情

聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200℃，干燥条件80-90℃ 2小时。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160℃，其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10℃以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10℃左右。

环氧固化时的收缩性低，产生的内应力小，这也有助于粘附强度。收缩性低。环氧和所用的固化剂的反应是通过直接加成反应或分子中环氧基的开环聚合反应来进行的，没有水或其它挥发性副产物放出。它们和不饱和聚酯、酚醛相比。

POM(聚甲醛#赛钢)/FG2020/韩国工程塑料

用途：其它

特性备注：良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min 密度:1.55 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.2 % 拉伸强度:132 MPa  
弯曲强度:186 MPa 弯曲模量:7110 MPa

生产厂商：韩国工程塑料株式会社

塑胶原料POMFG2020韩国工程塑料高粘度

POM耐磨性 高耐冲击性 高粘度

POM收缩率低 耐燃油