

## 韩国工程POM F30-03-代理

产品名称	韩国工程POM F30-03-代理
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

## 产品详情

韩国工程POM F30-03-代理

代理商优势: 证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订单当天发货。

代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

供应：POM F10-01 特性：抗疲劳,耐磨/耐化学性,抗蠕变,热稳定性好,高粘度。 &nbsp;

供应：POM F10-03H 特性：抗疲劳,良好的耐化学性,良好的抗蠕变,良好的流动,良好的成型性能。

供应：POM F20-01

特性：良好的耐化学性,良好的抗蠕变,良好的流动,良好的成型性能,热稳定性好,耐磨性好,中粘度。

供应：POM F20-02 特性：中粘度，中间流动性类，一般成型用。

供应：POM F20-03 特性：低粘度，热稳定性，中间流动性类，一般成型用。

供应：POM F20-52 特性：耐候性，耐电压 17&nbsp;KV/mm。

供应：POM F20-51 特性：耐候性,耐冲击，耐电压 19&nbsp;KV/mm。

供应：POM F25-03

特性：良好的耐化学性,良好的抗蠕变,良好的流动,良好的成型性能,热稳定性好,耐磨性好,中粘度。

供应：POM F25-63 特性：共聚物 良好的流动 耐磨性好 低摩擦 中低粘度。

供应：POM F30-03 特性：高流动, 热稳定性, 低粘度；适合与要求高的流动性成型品。

供应：POM F30-02

特性：良好的耐化学性, 良好的抗蠕变, 良好的流动, 良好的成型性能, 热稳定性好, 耐磨性好, 中粘度。

供应：POM F30-51 特性：耐候性黑色, 耐电压 19&nbsp;KV/mm。

供应：POM FA-20 特性：炭黑增强导电牌号, 表面电阻率小于 $10^4$ , 同时具有很高的刚性。

供应：POM ED-10 特性：适合需要抗静电性能的挤出产品, 表面电阻率在 $10^8 - 10^9$  的抗静电。

供应：POM ES-20 特性：适合需要抗静电性能的挤出产品如轧辊和传送带, 表面电阻率在 $10^{10}$  的抗静电牌号。

干燥处理：如果材料储存在干燥环境中, 通常不需要干燥处理。

熔化温度：均聚物材料为190~230 ；共聚物材料为190~210 。

模具温度：80~105 。为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度。 注射压力：700~1200bar

注射速度：中等或偏高的注射速度。 流道和浇口：可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口, 则使用较短的类型。对于均聚物材料建议使用热注嘴流道。对于共聚物材料既可使用内部的热流道也可使用外部热流道