

高刚度POMFG2025韩国工程浙江代理

产品名称	高刚度POMFG2025韩国工程浙江代理
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	17.30/千克
规格参数	韩国工程:FG2025 FG2025:POM
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

本公司秉承人有我优.薄利多销的原则,愿在商海中与广大新老客户一道携手共创美好的明天。可随货提供塑胶原料物性，

并可提供塑胶原料:ROHS(SGS)报告,UL认证,FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。。

POM韩国工程塑料产品介绍：供应POM韩国工程塑料F10-01 特性：抗疲劳,耐磨/耐化学性,抗蠕变,热稳定性好,高粘度。 供应POM韩国工程塑料 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韩国工程塑料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韩国工程塑料F20-02 特性：中粘度，中间流动性类，一般成型用。 供应POM韩国工程塑料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韩国工程塑料F20-52 特性：耐候性，耐电压 17 KV/mm。 供应POM韩国工程塑料F20-51 特性：耐候性,耐冲击，耐电压 19 KV/mm。 供应POM韩国工程塑料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韩国工程塑料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韩国工程塑料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韩国工程塑料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韩国工程塑料F30-51 特性：耐候性黑色，耐电压 19 KV/mm。 供应POM韩国工程塑料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韩国工程塑料ED-10 特性：适合需要永久抗静电性能的挤出产品，表面电阻率在 $10^8 - 10^9$ 的永久抗静电。 供应POM韩国工程塑料ES-20 特性：适合需要永久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} 的永久抗静电牌号。 供应POM韩国工程塑料ET-20A 特性：具有优秀的耐燃料和化学性能，表面电阻率小于 10^4 的炭黑填充导电,适用于油泵类部件。 供应POM韩国工程塑料FG2015 特性：良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度。 供应POM韩国工程塑料FG2020 特性：良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度。 供应POM韩国工程塑料FU 2025 特性：抗冲击性,韧性好,耐磨性好,良好的耐候性,抗冲击改进型,中高粘度。 供应POM韩国工程塑料FU2030 特性：耐冲击、软质。 供应POM韩国工程塑料TX-21 特性：共聚物 耐磨性好 中等粘度 供应POM韩国工程塑料TX-31 特性：耐磨性好 低粘度 噪声阻

尼

供应POM韩国工程塑料GR-30 特性：尺寸稳定性好 耐磨性好 低粘度

POM 韩国工程塑料一般性能：

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，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。可在-40 ~ 100 温度范围内长期使用。POM极易分解，分解温度为240度。分解时有刺激性和腐蚀性气体发生，故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。

优点1、具高机械强度和刚性；

2、高的疲劳强度；

3、环境抵抗性、

4、耐反覆冲击性强；

5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)；

6、良好的电气性质；

7、复原性良好；

8、具自己润滑性、耐磨性良好；

9、尺寸安定性优。

用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；

汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM.