

韩国工程FG2020代理商

产品名称	韩国工程FG2020代理商
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	26.00/公斤
规格参数	韩国工程:厂商 FG2020:型号 韩国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应韩国工程FG2020 POMGF20%玻纤

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

玻纤增强POM料 高光加玻璃珠POM 矿物增强POM料 增韧耐冲击POM 抗紫外线POM

耐磨耐摩擦POM料 加铁氟龙耐磨POM 含硅油耐磨POM 加MOS2耐磨POM 抗静电POM料

黑色导电级POM料 弹性软质POM材料 抗冲击韧性POM 食品级认证POM 耐高温POM料

耐水解抗腐蚀POM 耐化学腐蚀性POM 绝缘耐电弧POM 耐寒耐低温POM 进口改性POM

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；

MSDS:物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告：欧盟高关注物质检

测报告：UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

POM韩国工程塑料FG2020 良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度

POM韩国工程塑料F15-33 共聚物 良好的耐化学性 良好的抗蠕变 尺寸稳定性好

POM韩国工程塑料F25-03 良好的耐化学性 良好的抗蠕变 良好的流动

POM韩国工程塑料TX-31 耐磨性好 低粘度 噪声阻尼

POM韩国工程塑料F10-02 抗紫外线 高刚性

POM韩国工程塑料F20-02 中粘度

POM韩国工程塑料F30-03 热稳定性，低粘度。

POM韩国工程塑料FU2050 超高耐冲击

POM德国巴斯夫N2320-003 耐冲击、软质

POM美国泰科纳C9021 高硬度 高刚性

POM美国泰科纳KP-20 高刚性 抗氧化 耐水解

POM美国泰科纳M90

POM美国泰科纳M270

POM美国泰科纳UV90Z 抗紫外线

POM德国泰科纳C13031 通用注塑级 耐化学性、耐碱、耐油、刚性高、良好流动性

POM德国泰科纳C2521 耐反复冲击性

POM德国泰科纳C9021 抗溶解

POM德国巴斯夫H2320-006 电绝缘性好 耐磨擦 用于化工零件

POM德国巴斯夫N2320 C 抗疲劳

POM德国巴斯夫N2320-003 耐冲击

POM性能：强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。

塑料特性

- 1、POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。
- 2、POM具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。
- 3、POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。

4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。

5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。

应用范围

POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度或熔体受热时间过长，会引起分解。

POM具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是最坚硬的，是塑料材料中力学性能最接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。