

## 韩国工程FG2020,加玻纤20%POM

产品名称	韩国工程FG2020,加玻纤20%POM
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	28.00/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,加玻纤20%POM

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

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。

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

POM E8000 韩国工程E8000 注塑级,共聚甲醛,低粘度,高流动性,力学性能和稳定性都好,成型加工周期快,产量高,耐磨性,硬度良好,有润滑剂,适合一般通用的工程制品

POM E8001 韩国工程E8001 注塑级,共聚甲醛,低粘度,高流动性,力学性能和稳定性都好,成型加工周期快,产量高,耐磨性,硬度良好,有润滑剂,适合一般通用的工程制品

POM E8002 韩国工程E8002 注塑级,共聚甲醛,低粘度,高流动性,力学性能和稳定性都好,成型加工周期快,产量高,耐磨性,硬度良好,有润滑剂,适合一般通用的工程制品

POM F20-06 韩国工程F20-06 其它级,电气接点防止污染作用.

POM FM2020 韩国工程FM2020 注塑级,耐磨擦、磨耗性好,适合工程制品.

POM FE-21 韩国工程FE-21 注塑级,耐磨擦、磨耗性好,适合耐油的工程制品

POM FS2020 韩国工程FS2020 注塑级,耐磨擦、磨耗性好,适合耐油的工程制品

POM FW-21 韩国工程FW-21 注塑级,共聚甲醛,力学和稳定性好,耐磨擦、磨耗性好,适合耐油的工程制品.

POM FW-24 韩国工程FW-24 注塑级,共聚甲醛,力学和稳定性好,耐磨擦、磨耗性好,适合耐油的工程制品.

POM LO-21 韩国工程LO-21  
注塑级,共聚甲醛,力学和稳定性好,耐磨擦、磨耗性好,适合耐蠕变性良好,耐油、润滑性好的工程制品.

POM LO-23 韩国工程LO-23  
注塑级,共聚甲醛,耐磨擦、磨耗性好,适合耐蠕变性良好,耐油、润滑性好的工程制品.

POM TC3030 韩国工程TC3030  
注塑级,共聚甲醛,含30%无机物质填充增强,力学性能和稳定性良好,适合一般的工程制品.

POM FX-11 韩国工程FX-11  
高性能振动级,适合电气电子OA及家电、事务机驱动机械部件的自润滑、低噪音.

POM UR-20 韩国工程UR-20 耐冲击级,改进了冲击性能,通过合金化技术.

POM F10-02 韩国工程F10-02  
注塑和挤塑级,共聚甲醛,高粘度,高分子量,稳定性和力学性能都好,适合一般通用的工程制品.

POM塑料(聚甲醛)(赛钢~特灵) 英文名称:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde) POM (聚甲醛树脂) 定义:聚甲醛是由甲醛聚合所得。它是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能,尤其是有优异的耐摩擦性能。也正是因为这些优异的化学和物理性能可以和钢铁媲美,而重量又轻于钢,才称之为“赛钢”!

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 物料性能综合性能较好,强度、刚度高,减磨耐磨性好,吸水小,尺寸稳定性好,但热稳定性差,易燃烧,在大气中暴晒易老化。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件 成型性能

1.结晶料,熔融范围窄,熔融和凝固快,料温稍低于熔融温度即发生结晶。流动性中等。吸湿小,可不经干燥处理。

2.摩擦系数低,弹性好,塑件表面易产生皱纹花样的表面缺陷。

3.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。

POM塑料是继尼龙之后发展的又一优良树脂品种，具有优良的综合性能。

聚甲醛有着良好的耐溶剂、耐油类、耐弱酸、弱碱等性能。聚甲醛有着很高的硬度和刚性，具有高度抗蠕变和应力松弛能力，优良的耐磨性，自润滑性，而疲劳性

供应聚甲醛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。

供应聚甲醛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。