

# 加硅酮润滑剂POM

产品名称	加硅酮润滑剂POM
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	38.00/公斤
规格参数	日本三菱:厂商 FS2022:型号 日本: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

供应加硅酮润滑剂POM 日本三菱FS2022

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。

日本三菱工程MEP V20-TR1 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FG2010 NC 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FG2035 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FL2010 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FU2020 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP CF10 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP F40-03 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FU2025 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP F10-02 E9000 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FV-30 NC 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FV-30 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP TC3030-NC 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP F10-01 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FX-11 NC 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP TC-3015 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FB-2025S 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FG2010 BK 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FG2025 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FW-24 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FX-11J 赛钢POM聚甲醛

POM中文名称聚甲醛，俗称赛钢、塑钢，又称特灵，系结晶性热塑性工程塑料。

POM主要性能：

1) 具高机械强度和刚性；2) 最高的疲劳强度；3) 环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；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。

POM主要用途：

1) 电子电器：洗衣机、果汁机零件、键盘、定时器组件、音频/视频设备等；

2) 汽车：车把、电动窗、按扣、卷轴、滑块等；

3) 工业零件：机械零件、齿轮、衬套、阀门、紧固件、把手、玩具、螺杆、减震器等；

4) 工业材料：板、条、管等；

5) 机械零件：齿轮、凸轮、软管接头、夹子、开关等。

分类：高耐磨POM、防静电POM、导电POM、玻纤增强POM、防火POM、抗紫外线耐候POM、加铁氟龙POM、矿纤增强POM、碳纤增强POM。

导电塑料，导电系数 $10^3$ - $10^5$ 次方，

添加：碳粉，碳纤维，金属纤维，不锈钢纤维，铁氟龙，永久防静电剂，导电/防静电填料。

性能：导电，防静电，电磁屏蔽，ESD,EMI静电消散，可代替金属。

用途：电子IC托盘，集成电路元件载体，隔热碳毡，导电齿轮，轴承，线材，板材，棒材，EMI电磁屏蔽系统等方面。

永久防静电塑料、永久导电塑料；碳纤导电、碳黑导电、钢纤导电、碳纳米管导电、石墨烯导电

应用于；运输包装，电子电器，汽车，通讯；医疗器材，矿井安全等。

超导电塑料 $10^2$ - $10^3$ - $10^4$ - $10^5$ - $10^6$ - $10^7$ - $10^8$ 欧姆（体积电阻率可调节）碳纤维/碳黑导电塑料

（ $10^3$ - $10^5$ 次方）金属纤维/钢钎维彩色导电塑料

，本色导电塑料，彩色导电塑料（ $10^3$ - $10^5$ 次方）碳黑/碳纤防静电塑料

（ $10^6$ - $10^9$ 次方）永久/普防防静电塑料（ $10^8$ - $10^{11}$ 次方）透明永久防静电塑料（ $10^8$ - $10^{11}$ 次方）

导电塑料和防静电塑料的电阻值不一样。

导电塑料的电阻值的是 $10^3$ 次方到 $10^6$ 次方，防静电塑料的电阻值的是 $10^9$ 次方到 $10^{12}$ 次方。

1.导电塑料是为了有效把静电导出而避免带电；

2.防静电塑料则是为了阻止电荷离子的产生，使摩擦不易带电。