

# POM SF-15 日本宝理

产品名称	POM SF-15 日本宝理
公司名称	东莞市大贵高分子材料科技有限公司
价格	13.00/kg
规格参数	品牌:日本宝理 型号:POM SF-15
公司地址	广东省东莞市樟木头塑胶市场中心城
联系电话	0769-33273636 13789361886

## 产品详情

可以试料！

东莞市大贵高分子材料有限公司产品运输说明及交易方式：

### 一、交易方式：

新料最少起订量：一包25KG、随货附上我司开具：“送货单”，“收据”。

### 二、付款方式：

接受现金交易，接受快递代收，接受银行转账（选择银行转账我司是要款到发货！）

### 三、货运方式：

1、快递：我司默认“速尔快递、运通快递、顺丰快递”，可快递代收货款（一些偏远地区，快递不做代收货款的，请客户先打款！）。如果客户有指定快递公司的话，请在交易前和我们协商一下。

2、物流：我司默认“德邦物流、荣华物流”，款到当天发货（以发货物流单时间为准），接受物流代收货款,如果客户有自己放心的直线物流公司也可以和我们沟通。

3、我司义务：所有（易破）物流货物我司均免费添加一个外包装袋，以确保我们的货物在运输途中的安全。（减少破包，维护客户的利益。）

4、客户权利：客户接收货物时，有权对货物的型号，质量，数量，包装情况（烂包，破包）等进行确认。确认时请不要拆开原包装。可以看外观或提取少量颗粒确认。

(温馨提示：价格以当天市场行情为准，因塑料行情有变化，报价两天有效！请谅解！欢迎来电咨询1378 9361886或0769-33273636)

供应POM美国杜邦 高粘高韧性100P

供应POM美国杜邦 中粘高韧性500P

供应POM美国杜邦 低粘高流动性900P、911P

供应POM美国杜邦 超高流动性1700P

供应POM美国杜邦 坚韧性100T、500T

供应POM美国杜邦 高粘超强韧性100ST

供应POM美国杜邦 中粘性 玻纤增强515GR、525GR

供应POM美国杜邦 高粘耐磨级500CL

供应POM美国杜邦 超高耐磨级100AF、500AF（加20%TEFLON3纤维）、500AL

供应POM美国杜邦 耐高温抗紫外线127UV-NC/BK、527UV-NC/BK

供应POM美国杜邦 医用食品级4590

供应POM美国杜邦 注塑级23P、45P、107、390PM、500T、511P、588P、200P、525GR、570、DE-20171、DE-20199、DE-20242、DE-20266-BK602、DE-8902、DE-8903、DE-9422、DE-14009-HP、DE-9206BK、DE-20323

供应POM日本宝理 抗蠕变性CP15X

供应POM日本宝理 高刚性 高粘度HP25X

供应POM日本宝理 高粘性M25-44、M25S

供应POM日本宝理 高流动性M90-44、M270-44、M270S

供应POM日本宝理 高性能高滑动性NW-02、AW-01、SW-01、SW-22、SW-41

供应POM日本宝理 玻璃珠增强级GB-15、GB-25

供应POM日本宝理 玻纤增强级GH-15、GH-25

供应POM日本宝理 防静电 高流动性M270-48

供应POM日本宝理 耐候级M90-45、M270-45

供应POM日本宝理 高耐冲击 柔韧性SF-15 SF-20

供应POM日本宝理 防静电EB-8 EB-10 EB-20

供应POM日本宝理 碳纤增强 导电级CH-10 CH-20

供应POM日本宝理M270、M25-35、M25-34、M90-35、M90-36、M90-45H、M140-35、M25UV、M90UV、M270UV、WR25Z、WR90Z、WR25HT、LM90Z、UV25Z、UV90Z、UV270Z、UV140LG

供应POM德国巴斯夫N2320-003、N2200、H2320-006、H4320-Q600、S2320-003、W2320-003

供应POM日本三菱 耐磨级FX-11J、F30-03、F30-20

供应POM台丽钢 一般级FM090、FM270、FM130、FM350、FM450、FM550

供应POM云天化M90、M270

供应POM德国赫斯特C52021 MT24U01

供应POM韩国工程F20-03、F20-02、F30-03、FG20-25

供应POM韩国科隆K300、K700

可提供所有塑胶原料: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。

优点：1、具高机械强度和刚性；2、最高的疲劳强度；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：

- 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。