

日本宝理M25-44，高粘POM供应商

产品名称	日本宝理M25-44，高粘POM供应商
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	12.50/公斤
规格参数	日本宝理:厂商 M25-44: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

供应日本宝理M25-44，高粘POM供应商

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

日本宝理ES-5 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理FX-11J POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理GB-15M CF3500 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理GB-25 CD3501 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理GH-20 CF3500 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理JW-01 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理KW-02 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理LU-02 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理M270 BK POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理M270-44 BK POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理M90-36 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理MS-02 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理NW-02 BK POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理NW-02 CD3501 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理PW-01 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理PX-15 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理SF-01 CF2001 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理SW-01 CF2001 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

日本宝理TD-25 POM高韧性、高强度、高刚度、高耐磨

POM塑料(聚甲醛)(赛钢~特灵)简介：

英文名称:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链，高密度，高结晶性的线性聚合物，具有优异的综合性能。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

POM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

POM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性能特点:1, 俗称塑胶钢, 易起热分解, 耐药品性及耐Creep良好

2.耐磨性优异、自身具润滑性、强韧、耐久力大、耐热、耐药品性佳

3.机械性佳、耐冲击。

4.无自熄性、抗酸性较差、成型收缩率大。

5.类似尼龙、耐磨耗类似PC。

6.高机械性质、弹性回复性极佳、热安定性较差、比重高(1.41)

POM典型应用范围:

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。由于它还具有耐高温特性, 因此还用于管道器件(管道阀门、泵壳体), 草坪设备等。pom已经广泛应用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。在很多新领域的应用, 如医疗技术、运动器械等方面, pom也表现出较好的增长态势!