

## 耐热性POM M90-71 日本宝理 福建厦门一级代理

产品名称	耐热性POM M90-71 日本宝理 福建厦门一级代理
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	23.10/千克
规格参数	日本宝理:M90-71 POM:M90-71
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

## 产品详情

绝对正品，绝对实惠。直接从厂家进口，质量有保证。库存雄厚，价钱相比更加优惠，可随时下单随时发货

郑重承诺；本公司产品全部原装原袋！为了更好的服务客户，现推出零风险采购方案，您在我司购买货物，在要在发货15天内，对货物有任何的不满意，可提出退货申请，在货物为拆封、退回的货物不影响二次销售，我司免费为您办理退货手续，为您免去任何担忧！POM日本宝理的其它级别

医疗级 挤出级 押出级 食品级 脱模级 高粘度 阻燃级 阻燃增强级 耐高温级 耐磨级 抗紫外线

POM聚甲醛现货如下:

品名 产地 型号 特性

- 1.专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理M90共聚甲醛
- 2.专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理M90S均聚甲醛
- 3.专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理M25S共聚甲醛，高粘度
- 4.专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理M25-44标准级高粘度
- 5.专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理M25-04共聚甲醛
- 6.专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理M90-04注塑级,共聚甲醛
- 7.专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理M90-44共聚甲醛，高流动性及短周期。
- 8.专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理M90-45耐候级
- 9.专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理M270-44高流动性
- 10.专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理GB-25玻璃珠增强
- 11.专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理SX-35质软,消音

12. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理TR-10D无机物增强,高刚性,低翘曲
13. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理SW-41SW-01高滑动,高刚性
14. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理SW-22高滑动,高刚性
15. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理GH-20,GH-25玻纤增强高强度高刚性
16. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理GH-25D玻纤增强高流动性
17. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理CH-10碳纤维增强,导电,耐摩擦磨耗62
18. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理EB-20防静电
19. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理NW-02高滑动
20. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理M90-48、M270-48防静电,高流动性
21. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理M270-UPM90-02M90-71
22. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理GB-25GC-25GH-25GH-25DGR-20CH-10

23. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理SU-25SW-22SX-35SW-41WC-11

24. 专业代理聚甲醛供应:POM日本宝理M90-04M90-44M90-45M90SM90-35TR-10D

25. 专业代理聚甲醛供应:POM日本理ES-5EB-10M25-04M25-44M270-44M270-36M270-35

26. 专业代理聚甲醛供应:POM日本旭化成4013A耐候级抗紫外线;4590食品级/4520通用级

28. 专业代理聚甲醛供应:POM德国赫斯特C9021C13021TX-90MT8R02/美国泰科纳POMM50

韧性良好中等粘度

Hostaform@POMC9021GV1/30GT美国赫斯特|玻纤增强25%

29. 专业代理聚甲醛供应:POM云南云天化M90,M270注塑级,极易流动

30. 专业代理聚甲醛供应:POM韩国科隆K300,K700一般级UR304WR301

GlassFiber/TX-11HTS-25ATX-31TE-22TE-23

二.POM的特性:

聚甲醛为乳白色不透明的，一种没有侧链的高密度、高结晶性的线型聚合物。具有良好的综合性能，突出的优良的耐疲劳性和耐蠕变性，良好的电性能等。

1. 力学性能:由于聚甲醛是一种高结晶性的聚合物，具有较高的弹性模量，很高的硬度和刚度。可以在-40 ~ 100 长期使用。而且耐多次重复冲击，强度变化很少。强度受温度和温度变化影响很少。

聚甲醛是热塑性材料中耐疲劳性为优越的品种，蠕变小。

2. 热学性能:聚甲醛具有较高的热变形温度，均聚为136 ，共聚为110 。但由于分子结构方面的差异，共聚甲醛反而有较高的连续使用温度。一般而言聚甲醛的长期使用温度是100 左右。而共聚甲醛可在114 连续使用2000h，或在138 时连续使用1000h。短时间可使用的温度可达160 。按美国UL规范，聚甲醛的长期耐热温度为85 ~ 105 。

3. 耐化学药品性:聚甲醛的基本结构了它没有常温溶剂。在树脂熔点以下或附近，也几乎找不到溶剂，仅有个别物质如全氟丙酮，能够形成极稀的溶液。所以在所有的工程塑料中聚甲醛耐有机溶剂和耐油性十分突出。特别在高温条件下有相当好的耐腐蚀性。而且尺寸和机械强度变化不大。聚甲醛与多中颜料有较好的相容性，易于着色，但由于有些颜料具有酸性，所以聚甲醛用的颜料需要慎重选择。其色母的制作，也远比一般树脂苛刻。聚甲醛因其结晶性，不能够用染料着色。

4. 电气性能:聚甲醛良好的电性能之一在于介电常数不受温度和湿度的影响。不同制造工艺

导致的微量杂质含量差异对于体积电阻可带来一个数量级的影响。

5. 聚甲醛性能的不足之处:相对密度较大,不透明,不耐酸;成型收缩率大;熔点不很高;热降解在较高温度下相当迅速。在氧的存在下还有热氧降解发生。

均聚甲醛除有上述性能外,密度、结晶度、机械强度高。而共聚甲醛短期强度、模量、伸长率、热变形温度、抗蠕变性、耐热老化、耐热水性等都优于均聚甲醛,成型温度范围也较宽

本人专业供应各种进口POM 欢迎各界老板来电咨询