

# POM M270 日本宝理 高流动POM 耐磨 高刚性

产品名称	POM M270 日本宝理 高流动POM 耐磨 高刚性
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	14.80/件
规格参数	POM:M270 M270:日本宝理 日本宝理:POM
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

## 产品详情

圆高供应 POM M270 日本宝理 高流动POM

日本宝理POM:

夺钢 POM 在化学上被称为共聚甲醛，是一种结晶度高的热塑性工程塑料。由于该材料具有优异的机械特性和良好的成型加工性，被广泛运用于各个领域，其应用范围也越来越广。

本公司长期供应美国杜邦、日本宝理等品牌各型号POM（聚甲醛）

塑胶原料

- 1.供应POM 100P 美国杜邦 高韧性 注塑级
- 2.供应POM 100ST 美国杜邦 超强韧性
- 3.供应POM 100T 美国杜邦 坚韧高粘性
- 4.供应POM 100AF 美国杜邦 高粘度 加铁氟龙TEFLON3纤维
- 5.供应POM 500P 美国杜邦 高粘度
- 6.供应POM 500T 美国杜邦 超韧级
- 7.供应POM 500CL 美国杜邦 耐磨级

- 8.供应POM 500AF 美国杜邦 加20%TEFLON3纤维
- 9.供应POM 525GR 美国杜邦 25%玻纤增强级 中粘性
- 10.供应POM 570 美国杜邦 玻纤增强级 高刚性 低翘曲 注塑级
- 11.供应POM 900P 美国杜邦 注塑级
- 12.供应POM 911P 美国杜邦 低黏度 高流动
- 13.供应POM 107UV 127UV-NC/BK 美国杜邦 抗紫外线
- 14.供应POM 527UV 527UV-NC/BK 美国杜邦 抗紫外线
- 15.供应POM 107 127UV 美国杜邦
- 16.供应POM 500AL 1700P 500GR M90 23P 45P 390PM 美国杜邦
- 17.供应POM 511P 588P 200P 美国杜邦
- 18.供应POM M25-44 日本宝理 标准级 高粘度
- 19.供应POM M90-04 日本宝理 注塑级
- 20.供应POM M90-44 日本宝理 注塑级
- 21.供应POM M90-45 M270-45 日本宝理 耐候性
- 22.供应POM GB-25 日本宝理 玻璃珠增强
- 23.供应POM GH-25 日本宝理 玻纤增强 高刚性 高强度
- 24.供应POM GH-20 日本宝理 玻纤20%增强 高强度 高刚性
- 25.供应POM KT-20 日本宝理 无机物填充 耐磨损
- 26.供应POM TR-20 日本宝理 矿物增强级 高刚性 低翘曲
- 27.供应POM NW-02 日本宝理 高滑动
- 28.供应POM SX-35 日本宝理 柔韧性质软 消音
- 29.供应POM TR-10D 日本宝理 无机物增强 高刚性 低翘曲
- 30.供应POM SW-01 日本宝理
- 31.供应POM SW-41 日本宝理 高硬度
- 32.供应POM SW-22 日本宝理 高流量、高硬度
- 33.供应POM AW-01 日本宝理 特殊润滑剂 高性能高滑动

- 34.供应POM GH-25D 日本宝理 玻纤增强 高流动性
- 35.供应POM CH-10 日本宝理 碳纤维增强 导电 耐摩擦磨损
- 36.供应POM EB-20 日本宝理 防静电
- 37.供应POM M270-48 日本宝理 防静电 高流动性
- 38.供应POM M270-UP M90-02 M90-71 日本宝理
- 39.供应POM GC-25 GR-20 日本宝理
- 40.供应POM SU-25 WC-11 WR25Z WR90Z R25HT WR25HT  
UV25Z UV90Z UV270Z UV140LG 日本宝理
- 41.供应POM M90S M90-35 M25-04 M270 M25-35 M25-34  
M90-36 M90-45H M140-35 M25UV M90UV M270UV LM90Z 日本宝理
- 42.供应POM ES-5 EB-10 日本宝理
- 43.供应POM 4013A 日本旭化成 耐候级 抗紫外线;
- 44.供应POM LA541 日本旭化成 高滑动
- 45.供应POM LA531 日本旭化成 抗疲劳 抗蠕变
- 46.供应POM 4513 4510 4520 7520 日本旭化成
- 47.供应POM 耐磨级 FX-11J F30-03 F30-20 F20-20 日本三菱
- 48.供应POM C9021 C13021 TX-90 MT8R02 C52021 MT24U01 德国赫斯特
- 49.供应POM M90 M270 云南云天化
- 50.供应POM K300 K700 韩国科隆
- 51.供应POM F20-03 F20-02 F30-03 FG20-25 韩国工程
- 52.供应POM FM090 FM270 FM130 FM350 FM450 FM550 一般级 台丽钢
- 53.供应POM 107UV-NC010 耐高温抗紫外线 欧盟杜邦
- 54.供应POM 100P 500P 深圳杜邦
- 55.供应POM 500CL 高粘耐磨级 ; 新加坡杜邦
- 56.供应POM 100P DE-20242 日本杜邦
- 57.供应POM 耐磨级 FU2025(T) F20-30 泰国三菱

58.供应POM F20-02 F20-30 M90-44 南通宝泰菱

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

60.供应POM 通用级4520 4590 7520 525GR

## 安全上的注意事项

只要遵守成型业界的一些基本注意事项，DURANEX? PBT成型中就不会遇到什么\*\*\*。不过，与其他塑料一样，DURANEX被加热到很高的温度时会产生\*\*\*于健康的分解物，因此建议适当换气。

为了防止热分解、气体以及机筒内的压力，请勿将树脂加热到280 以上。

长时间停止作业时，应排净机筒内的树脂并将温度降至230 以下。

供给粒料并转动螺杆前，应使机筒有足够的加热时间以使温度达到250 。

## POM M270 日本宝理 高流动POM 耐磨 高刚性

作为上海圆高塑化科技有限公司，我们引入了一种高性能工程塑料材料，即POM M270。这种材料具有出色的高流动性、耐磨性和高刚性，在许多领域找到了广泛的应用。POM M270是由日本宝理（BaoLi）公司生产的，是他们在POM材料领域的新创新。

第一个属性，POM:M270，指的是这种材料的类型和品牌。POM代表聚甲醛（Polyoxymethylene），属于工程塑料的一种。而M270则代表了日本宝理公司生产的这款特定型号的POM材料。POM M270具有出色的热稳定性和化学稳定性，适用于各种复杂的工程应用。

第二个属性，M270:日本宝理，指的是制造商和品牌。日本宝理是的高性能塑料材料制造商之一，拥有超过50年的经验。他们一直致力于研发创新的材料解决方案，满足不同行业的需求。M270是他们在POM材料领域的杰出产品之一。

第三个属性，日本宝理:POM，指的是日本宝理公司生产的POM材料。POM材料是一种的工程塑料，其特性包括高强度、低摩擦系数、耐热性、耐化学腐蚀和耐磨性等。日本宝理在POM材料的生产过程中，采用了先进的技术和工艺，使得他们的产品在市场上具有竞争力。

POM M270具有高流动性，这意味着它可以在注塑过程中表现出较高的流动性，使得产品成型更加容易。这种特性使得POM M270非常适用于需要复杂结构和细节的产品制造。无论是制造汽车零件、电子设备的组件还是工业机械部件，POM M270都能提供出色的成型效果。

另外，POM M270还具有出色的耐磨性和高刚性。它能够在长期使用中保持优异的性能，并且能够承受高强度和重载的应力。这使得它成为制造各种需要耐用和可靠性的零部件的理想选择。

在使用POM M270时，需要注意以下几点知识和细节：

1. 设计：在产品的设计阶段，需要充分考虑POM M270的特性，合理规划结构和尺寸，以确保产品性能和使用寿命。
2. 成型温度：POM M270适宜的成型温度为190-220 ，过高或过低的温度都可能导致成型效果不佳。

3. 加工条件：POM M270具有较高的熔融温度和热稳定性，但仍需控制好加工时间和冷却速度，以避免产生缩孔、气泡或其他缺陷。

问答部分：

问：POM M270适用于哪些行业？

答：POM M270广泛应用于汽车制造、电子设备、工业机械等领域。它的高流动性、耐磨性和高刚性使得它成为制造复杂零部件的理想选择。

问：POM M270的优势是什么？

答：POM M270具有高流动性、耐磨性和高刚性等特点，能够保持出色的性能和耐久性。同时，它还具有较低的摩擦系数和良好的化学稳定性。

问：POM M270的价格是多少？

答：我们公司提供的POM M270的价格为14.80元/件，这是一个非常具有竞争力的价格，能够为客户提供高性价比的解决方案。

总结：

POM M270是由日本宝理公司生产的一种高性能POM材料。它具有高流动性、耐磨性和高刚性等优点，适用于各个行业的复杂零部件制造。我们期待与您合作，为您提供优质的POM M270产品解决方案。