

# POM M270 宝理 高刚性 高流动 电气应用

产品名称	POM M270 宝理 高刚性 高流动 电气应用
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	台湾宝理:M270 M270:台湾宝理 台湾宝理:M270
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

圆高高塑化有限公司

本公司供应POM系列

POM 聚甲醛（赛钢）塑胶原料

- 1.供应POM日本宝理一般级M90-44.
- 2.供应POM日本宝理高粘性M25-44、 M25S.
- 3.供应POM日本宝理高流动性M270-44、 M270S.
- 4.供应POM日本宝理高性能高滑动性NW-02、 AW-01、 SW-01.
- 5.供应POM日本宝理玻璃珠增强级GB-25；玻纤增强级GH-25；
- 6.供应POM日本宝理防静电高流动性M270-48.
- 7.供应POM日本宝理耐气候级M90-45、 M270-45,
- 8.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；
- 9.供应POM日本三菱耐磨级FX-11J；F30-03,F30-20；

- 10.供应POM日本杜邦100P,DE-20242, DE9422-NC.
- 11.供应POM美国杜邦中粘性500P.
- 12.供应POM美国杜邦标粘高韧性100P.
- 13.供应POM美国杜邦高粘超强韧性100ST.
- 14.供应POM美国杜邦低粘高流动性900P.911P。
- 15.供应POM美国杜邦高粘耐磨级500CL ;
- 16.供应POM美国杜邦超高耐磨级100AF、 500AF 加20%TEFLON3纤维 , 500AL ;
- 17.供应POM美国杜邦注塑级23P、 45P、 107、 390PM、 500T、 511P、 588P、 200P、 525GR、 570 ;

#### POM M270 台湾宝理塑胶股份有限公司 物性数据

原料描述部分 规格级别 : --- 外观颜色 : ---

用途概述 : ---

备注说明 : 高流动性 , 短成型周期

原料技术数据 性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

基本性能 密度 -- ISO-1183 1.41 g/cm<sup>3</sup>

拉伸强度 -- ISO-527-1,2 63 Mpa

拉伸伸长率 -- ISO-527-1,2 30 %

拉伸弹性模量 -- ISO-527-1,2 2800 Mpa

弯曲强度 -- ISO-178 88 Mpa

弯曲模量 -- ISO-178 2550 Mpa

LZOD缺口冲击强度 -- ISO-179/1eA 5.3 KJ/m<sup>2</sup>

热变形温度(1.8MPa) -- ISO-75-1,2 100

线性热膨胀系数 ( (23 × 55 ) 流动方向 ) -- ISO-11359-2 11 x10<sup>-5</sup>/

线性热膨胀系数 ( (23 × 55 ) 垂直方向 ) -- ISO-11359-2 11 x10<sup>-5</sup>/

绝缘破坏强度 ( 3mmt ) -- IEC-60243-1 19 KV/mm

体积电阻率 -- IEC-60093  $1 \times 10^{14}$  \*cm

表面电阻率 -- IEC-60093  $1 \times 10^{16}$

阻燃性 -- UL-94 HB ---

代理供应，现货批发，原厂原包，：易

供应POM日本杜邦100P,DE-20242, DE9422-NC.

供应POM美国杜邦中粘度500P，500T；

供应POM美国杜邦高韧性高应力100P,200P；

供应POM美国杜邦高粘超强韧性100ST.

供应POM美国杜邦低粘高流动性900P.911P。

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美国杜邦注塑级23P、45P、107、390PM、511P、588P、200P、525GR、570；供应POM美国杜邦耐高温抗紫外线107UV.127UV-NC/BK、527UV-NC/BK；

供应POM旭化成通用级4520、7520；525GR,570(强耐特).

供应POM日本宝理一般级M90-44.

供应POM日本宝理高粘性M25-44、M25S.

供应POM日本宝理高流动性M270-44、M270S.

供应POM日本宝理高性能高滑动性NW-02、AW-01、SW-01.

供应POM日本宝理玻璃珠增强级GB25；玻纤增强级GH-25；

供应POM日本宝理防静电M90-48,M270-48(高流动性)；

供应POM日本宝理耐候级M90-45，M270-45,M25-45,M25-35；

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

供应POM泰国三菱耐磨级FG2025，FX-11J；

供应POM泰国三菱注塑级F30-03,F20-03；

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

供应POM台丽钢一般级FM090,FM270,FM130,FM350,FM450,FM550 ;

供应POM南通宝泰菱F20-02,F20-30,M90-44 ;

供应POM深圳杜邦100P , 500P ;

供应POM云南云天化M90,M270 ;

供应POM德国赫斯特 C52021 MT24U01.

供应POM韩国工程F20-02,F20-03, F30-03,FG2025 ;

供应POM韩国科隆K300,K700

POM P270台湾宝理

POM(聚甲醛#赛钢)性能:

- 1.具有象牙白色、有光泽。
- 2.长期使用温度为100 左右
- 3.较高的弹性模量，高的硬度与刚性，较好的冲击强度与耐蠕变性。用于替代金属材料。
- 4.良好的绝缘性