

低价格供应POM日本宝理M270-45耐气候级

产品名称	低价格供应POM日本宝理M270-45耐气候级
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM日本宝理M270-45:POM日本宝理M270-45 M270-45:M270-45 日本宝理:日本宝理
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

POM（聚甲醛，赛钢料）工程塑料

（东莞市川连塑胶原料有限公司）

企业宗旨：专注品牌，专业服务！

全球供应，全球信赖！

追求完美，客户至上！

企业精神：开拓 发展 求实，

锐意进取！！

企业核心：诚信责任，学习创新，协作共赢，客户至上!!

为客户创造价值，为员工创造机会，为企业和社会创造效益!!!

网上价位与市面价位都有波动，欢迎您来电或面议商讨！

手机：13332621862刘小姐 微信同手机号 本公司为一般纳税人企业，可开增值税发票

物理性能额定值单位测试方法	1.41
机械性能额定值单位测试方法	63
断裂应变	30
拉伸弹性模数	2800
弯曲强度	88
弯曲模量	2550
简支梁缺口冲击强度	5.3
电气性能额定值单位测试方法	

表面电阻率

1 × 10

体积电阻率

1 × 10

热性能稳定值单位测试方法

100

线膨胀系数

(流动方向)

11

(垂直方向)

11

阻燃性

HB

- 1.供应POM日本宝理M90-44 一般级
- 2.供应POM日本宝理M25-44、 M25S 标准级 高粘度
- 3.供应POM日本宝理M270-44、 M270S.高流动性
- 4.供应POM日本宝理NW-02 高滑动
- 5.供应POM日本宝理SW-41 SW-01高滑动，高刚性
- 6.供应POM日本宝理SW-22高滑动，高刚性
- 7.供应POM日本宝理高性能高滑动性、AW-01、
- 8.供应POM日本宝理玻璃珠增强级GB-25；玻纤增强级GH-25；
- 9.供应POM日本宝理M270-48 防静电高流动性
- 10.供应POM日本宝理M90-45、 M270-45,耐气候级
- 11.供应POM日本宝理M90,M270,M25-35,M25-34,M90-35,M90-36,M90-45H,M140-35,
M25UV,M90UV,M270UV,WR25Z,WR90Z,WR25HT,LM90Z,UV25Z,UV90Z,UV270Z,UV140LG；
- 12.供应POM日本三菱FX-11J；F30-03低粘度,F30-20；耐磨级

- 13.供应POM日本杜邦100P,DE-20242, DE9422-NC.
- 14.供应POM美国杜邦500P 中粘性
- 15.供应POM美国杜邦100P 标粘高韧性
- 16.供应POM美国杜邦100ST 高粘超强韧性
- 17.供应POM美国杜邦900P.911P。低粘高流动性
- 18.供应POM美国杜邦500CL 高粘耐磨级
- 19.供应POM美国杜邦超高耐磨级100AF、500AF（加铁氟龙20%TEFLON3纤维），500AL；
- 20.供应POM美国杜邦注塑级23P、45P、107、390PM、500T、511P、588P、200P、25%玻纤增强级525GR、20%玻璃纤维570；
- 21.供应POM美国杜邦耐高温抗紫外线127UV-NC/BK、527UV-NC/BK；
- 22.供应POM新加坡杜邦高粘耐磨级500CL；
- 23.供应POM欧盟杜邦耐高温抗紫外线107UV-NC010；
- 24 供应POM德国巴斯夫N2320-003,N2200,H2320-006 ,S2320-003,W2320-003;
- 25.供应POM泰国三菱F20-03 F30-03 低粘度.耐磨性、硬度良好。磨级FU2025(T)
- 26.供应POM日本旭化成4520通用级 AD-750(强耐特) 张家港杜邦旭化成7520；
- 27.供应POM台湾台丽钢一般级FM090,FM270,FM130,FM350,FM450,FM550；
- 28.供应POM深圳杜邦100P，500P；
- 29.供应POM云南云天化M90,M270注塑级,极易流动
- 30.供应POM韩国科隆K300,K700一般级UR304 WR30

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、耐有机溶剂性佳；

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：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；

汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM；