

技术配方POM日本宝理M90-36

产品名称	技术配方POM日本宝理M90-36
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M90-36:POM日本宝理M90-36 M90-36:M90-36 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比重1.41g/cm³ASTM D792,ISO

1183机械性能额定值单位测试方法屈服拉伸应力62MPaISO 527-256MPaASTM D638断裂伸长率70%ASTM

D63835%ISO 527-2弯曲模量2450MPaASTM D7902500MPaISO 178弯曲强度83MPaASTM D79087MPaISO

178CHARPY缺口冲击强度6KJ/mISO 179/1eA缺口冲击强度64J/mASTM

D256Reverse缺口冲击强度780J/mASTM

D256热性能额定值单位测试方法热变形温度 (1.8MPa,未退火)110 ASTM D64895 ISO

75-2/A阻燃等级HBUL 94

- 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；