

POM日本宝理UV140LG介绍咨询

产品名称	POM日本宝理UV140LG介绍咨询
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	牌号:POM日本宝理UV140LG
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

本公司塑料产品发言权归属川连塑胶原料有限公司，经法律保障，可放心下单订购

POM日本宝理UV140LG

供应POM德国巴斯夫N2320-003,性能特点：一般目的，用途：一般目的

2. 供应POM德国巴斯夫N2200

-G53/G43：刚性高，高强度，脱模性能良好，玻璃纤维增强材料20%填料按重量，

3. 供应POM德国巴斯夫H2320-006 性能特点：高分子量，良好的流动性，用途：厚壁配件.

4. 供应POM德国巴斯夫S2320-003,W2320-003 良好的流动性，用途：薄壁部件，

7. 供应POM台湾台丽钢FM090，用途：电气/电子应用领域，家用货品，纽扣，轴承，汽车领域应用.

8. 供应POM台湾台丽钢FM270,性能特点：流动性高，用途:电气/电子应用领域,固定件.

9. 供应POM台湾台丽钢FM130,性能特点：中等流动性，用途：齿轮，纽扣.

10.供应POM台湾台丽钢FM450,流动性高，用途：齿轮，电气/电子应用领，紧固件.

11.供应POM台湾台丽钢一般级FM350,FM550.

12.供应POM云南云天化M90,性能特点：High Hardness

尺寸稳定性良好，低摩擦系数，低翘曲，刚性高，

共聚物，抗菌，抗溶解性，良好的电气性能，良好的流动性，耐化学性良好，耐碱奈酸耐疲劳性良，用途：泵件，薄壁部件，车轮，齿轮，阀门/阀门部件，零件装置，汽车发动机罩下的零件，汽车电子

, 汽车外部件, 轴承,

13.供应POM云南云天化M270 性能特点: High Hardness

尺寸稳定性良好, 低摩擦系数, 低翘曲性, 共聚

物, 抗菌, 抗溶解性, 良好的电气性能, 流动性高, 耐化学性良好, 耐疲劳性能, 耐酸,

14.供应POM韩国科隆K300,性能特点: 一般目的, 用途: 一般目的

15.供应POM韩国科隆K700, 一般级UR304 WR30

性能特点: 良好的成型性能, 良好的流动性, 用途: 薄壁部件.

16.供应POM韩国科隆UR304 性能特点: 改良抗撞击性, 良好的柔韧性, TPU抗冲改性剂, 用途: 紧固件.

17.供应POM韩国科隆WR301 性能特点: 抗紫外线性良好, 用途: 室内外应用

18.供应POM德国赫斯特 C9021M,C13021,TX-90,MT8R02,C52021BK,MT24U01

19.供应POM韩国工程塑料F20-02特性: 中粘度, 中间流动性类, 一般成型用

20.供应POM韩国工程塑料F20-03低粘度, 热稳定性, 中间流动性类, 一般成型用.

21.供应POM韩国工程塑料F30-03热稳定性, 低粘度.

22.供应POM韩国工程塑料FG2025特性: 玻纤填充Glass Fiber / TX-11H TS-25A TX-31 TE-22 TE-23

23.供应POM日本宝理M90-44 一般级

24.供应POM日本宝理M25-44、 M25S 标准级 高粘度

25.供应POM日本宝理M270-44、 M270S.高流动性

26.供应POM日本宝理NW-02 高滑动

27.供应POM日本宝理SW-41 SW-01高滑动, 高刚性

28.供应POM日本宝理SW-22高滑动, 高刚性

29.供应POM日本宝理AW-01高性能高滑动性

30.供应POM日本宝理GB-25玻璃珠增强级; 玻纤增强级GH-25;

31.供应POM日本宝理M270-48 防静电高流动性

32.供应POM日本宝理M90-45、 M270-45,耐气候级

33.供应POM日本宝理M90,M270,M25-35,M25-34,M90-35,M90-36,M90-45H,M140-35.

34.供应POM日本宝理M25UV,M90UV,M270UV,WR25Z,WR90Z,WR25HT.

35.供应POM日本宝理LM90Z,UV25Z,UV90Z,UV270Z,UV140LG;

- 36.供应POM日本三菱FX-11J 性能特点：低摩擦系数，经润滑，耐磨损性良好
- 37.供应POM日本三菱F30-03 性能特点：低粘度,F30-20；耐磨级
- 38.供应POM日本三菱工程 模沉积改良 F10-02,F10-52,F20-52,F20-61,F20-E1,F25-03,F30-01M,F40-03
- 39.供应POM日本三菱工程FT2020,FL2020,FT2020-N,FU2050,FW-24,FG2025
- 40.供应POM泰国三菱F20-73R1,FB-2025,FU2025T,FX-11J
- 41.供应POM泰国三菱 F30-03 低粘度.耐磨性、硬度良好。磨级FU2025(T)
- 42.供应POM泰国三菱F20-03性能特点：中粘度.FU2025性能特点：抗撞击性良好
- 43.供应POM日本旭化成4520性能特点：中等粘性通用级 AD-750(强耐特)，7520性能特点：流动性高，
- 44.供应POM日本旭化成4013A耐候级 抗紫外线;4590 食品级
- 45.供应POM日本旭化成4513,LA531,4510,LA543

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；成型加工周期快 适合一般通用的工程制品。

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；