

高润滑POM 日本宝理聚甲醛AW-01 低噪音POM齿轮轴承 汽车传动部件

产品名称	高润滑POM 日本宝理聚甲醛AW-01 低噪音POM齿轮轴承 汽车传动部件
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	POM:高润滑 AW-01:低噪音POM 日本宝理:齿轮轴承 汽车传动部件
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

我公司长期经销代理POM塑胶原料，日本宝理POM,德国巴斯夫POM,日本旭化成POM,台湾宝理POM,南通宝泰菱POM,美国杜邦POM,韩国工程POM,日本三菱POM,美国泰科纳POM,德国赫斯特POM,可以提供完整物性表，SGS(ROHS),MSDS,UL等相关证书；

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***高流动性M270-48, M90-48

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,M140-44

M25UV,M90UV,M270UV,WR25Z,WR90Z,WR25HT,LM90Z,UV25Z,UV90Z,UV270Z,UV140L
G；

9.供应POM日本三菱***级FX-11J；F30-03,F20-03；

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***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***级500CL；

16.供应POM美国杜邦*****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、570,1700P ; DE-20028,DE-9206 BK, DE-20076-NC,DE-20171,DE-20199,

DE-20242,DE-8902,DE-8903, DE-9422 , DE-14009, DE-20323, DE9422-BK602,

黑色/白色POM塑胶原料 ;

18.供应POM美国杜邦***抗紫外线127UV-NC/BK、527UV-NC/BK ;

19.供应POM新加坡杜邦高粘***级500CL ;

20.供应POM欧盟杜邦***抗紫外线107UV-NC010 ;

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

22.供应POM泰国三菱***级FU2025(T) ; F20-03,F30-03,F20-02 ;

23.供应POM杜邦-旭化成(张家港)通用级4520、7520 ; 525GR,570(强耐特),AD750 ;

POM日本旭化成 : DG450、HC460、HC750、LA531、LA541、LC750、LD75

5、LM511、

LM513、LT802、LT804、LZ750、SH510、4510、4513、4520、5010、7520、7050、EF750

LZ750、LP401、Z3510、SG452、MG210、LS701、EF750、4563、5013A、HC450等 ;

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

25.供应POM南通宝泰菱F20-02,F20-30,M90-44,M90-04,F20-54 ;

26.供应POM深圳杜邦100P , 500P ;

27.供应POM云南云天化M90,M270 ;

28.供应POM德国赫斯特/美国泰科纳C13021,C13031,C9021,C2521,C27021,C52021 MT24U0

1.

29.供应POM韩国工程F20-03,F20-02,F30-03,FG20-25 ;

30.供应POM韩国科隆K300,K700 ;

聚甲醛(POM)是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高的特性。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用工程塑料。适于制作减磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

宝理POM性能优点

- 1、具高机械强度和刚性；
- 2、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、性良好；

9、尺寸安定性优。

宝理POM主要用途：

1、电子电器：洗衣机、果汁机零件、键盘、定时器组件、音频/视频设备等；

2、汽车：车把、电动窗、按扣、卷轴、滑块等；

3、工业零件：机械零件、齿轮、衬套、阀门、紧固件、把手、玩具、螺杆、减震器等；

4、工业材料：板、条、管等；

5、机械零件：齿轮、凸轮、软管接头、夹子、开关等。