

POM 云天化M90,注塑级,极易流动 华北

产品名称	POM 云天化M90,注塑级,极易流动 华北
公司名称	东莞市佳欣塑料有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	云天化:1 M90,M270:3 云南云天化:4
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区南区十七巷5号
联系电话	15016834011

产品详情

Polyplastics POM DURACON 缩醛树脂

Customer inquiries are welcome!

- 1.POM 日本宝理 M90 共聚甲醛
- 2.POM 日本宝理 M90S 均聚甲醛
- 3.POM 日本宝理 M25S共聚甲醛，高粘度
- 4.POM 日本宝理 M25-44 标准级 高粘度
- 5.POM 日本宝理 M25-04 共聚甲醛
- 6.POM 日本宝理 M90-04 注塑级,共聚甲醛
- 7.POM 日本宝理 M90-44 共聚甲醛，高流动性及短周期。
- 8.POM 日本宝理 M90-45 耐候级
- 9.POM 日本宝理 M270-44高流动性
- 10.POM 日本宝理 GB-25 玻璃珠增强
- 11.POM 日本宝理 SX-35 质软,消音,静音齿轮专业料

12.POM 日本宝理 TR-10D无机物增强，高刚性，低翘曲

13.POM 日本宝理 SW-01 SW-22 SW-41高滑动，高刚性

14.POM 日本宝理 OL-10超润滑 耐磨级

15.POM 日本宝理 GH-20 ,GH-25 玻纤增强高强度高刚性

16.POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性

17.POM 日本宝理 CH-10碳纤维增强,导电,耐摩擦磨耗 62

18.POM 日本宝理 EB-20 防静电

19.POM 日本宝理 NW-02 高滑动

20.POM 日本宝理 M270-48 M270S防静电,高流动性

21.POM 日本宝理 M270-UP M90-02 M90-71

22.POM 日本宝理 GB-25 GC-25 GH-25 GH-25D GR-20 CH-10

23.POM 日本宝理 SU-25 SW-22 SX-35 SW-41 WC-11

24.POM 日本宝理 M90-04 M90-44 M90-45 M90S M90-35 TR-10D

25.POM 日本宝理 ES-5 EB-10 M25-04 M25-44 M270-44 M270-36 M270-35

TENAC系列：

26.POM日本旭化成GA510 GA520 GA705 玻纤增强级

27.POM日本旭化成 4013A 4513 LA541 LA531 LA543

28.POM日本旭化成 8520,3510 4510 4520 5010 4010 5050 7050 7054 9054

29.POM日本旭化成3013A高粘度 4013A中粘度 5013A中等粘度,抗紫外线

30.POM 张家港杜邦杜邦旭化成4013A 耐候级 抗紫外线;4590 食品级/4520通用级

[Hostaform,Ticona,Celcon系列]

POM 德国赫斯特 C9021 C13021 TX-90 MT8R02

POM 美国泰科纳 C9021,M25,M90,M270,M25NAT,M270NAT,M270

POM 美国泰科纳 GB25,GC25A,KP-20,TX-90,UV90Z

POM 美国泰科纳C0921GV1/10/30玻纤增强10%,30%

POM 美国泰科纳C9021GV3/20,C9021GV3/30

- 1.POM 云南云天化M90,M270注塑级,极易流动
- 2.POM 韩国科隆K300,K700一般级UR304 WR301
- 3.POM 台湾台丽钢FM090,FM270,一般级 FM130,FM350,FM450,FM550,FORMOSACON
- 4.POM 德国巴斯夫N2320-006 N2320-003 N2320-U03 N2200,H2320-006 ,S2320-003,W2320-003
- 5.POM 泰国三菱 F20-03 F30-03 Acetal低粘度,耐磨性、硬度良好。磨级FU2025(T) ;
- 6.POM 泰国三菱 F20-73R1 FB-2025 FU2025 FU2025T FX-11J
- 7.POM 日本三菱工程F30-03 lupital 低粘度 , 模沉积改良 FX-11 C10 F10-02 F10-52 F20-52 F20-61 F20-E1 F25-03 F30-01M F40-03
- 8.POM 日本三菱工程FT2020 FL2020 FT2020-N FU2050 FW-24 FG2025
- 9.POM 韩国工程塑料F20-02 kepital 特性：中粘度，中间流动性类，一般成型用
- 10.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。
- 11.POM 韩国工程塑料F30-03 F25-03热稳定性，低粘度。
- 12.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
- 13.POM 韩国工程塑料FL2020 添加PTFE润滑剂20%特氟龙

性质：POM是结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165-175 ，性质最接近金属，一般称其为塑钢。

- 优点：1、具高机械强度和刚性；2、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:POM强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。

POM 被广泛用于制造各种滑动、转动机械零件，做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮，特别适宜做轴承，热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、流量计、汽车内外部把手、

曲柄等车窗转动机械，油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、

加热板、仪表钮；录音录像带的轴承

；各种管道和农业喷灌系统以及阀门、喷头、水龙头、洗浴盆零件；开关键盘、按钮、音像带卷轴；

温控定时器；动力工具，庭园整理工具零件；另外可作为冲浪板、帆船及各种雪撬零件，手表微型齿轮

、体育用设备的框架辅件和背包用各种环扣、

紧固件、打火机、拉链、扣环；医疗器械中的心脏起搏器；人造心脏瓣膜、顶椎、假肢等.

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