

# 美国杜邦POM代理商

产品名称	美国杜邦POM代理商
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:POM代理商 杜邦POM:杜邦POM代理商 美国:杜邦POM总代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号1478室
联系电话	13611909968 13611909968

## 产品详情

美国杜邦POM 聚甲醛POM 赛钢料POM代理商

1. 供应POM 美国杜邦 500P 高粘度,
2. 供应POM 美国杜邦 500T 超韧级,
3. 供应POM 美国杜邦 500CL 耐磨级,
4. 供应POM 美国杜邦 100P 高韧性, 耐磨级,
5. 供应POM 美国杜邦 900P 911P 低黏度高流动,
6. 供应POM 美国杜邦 525GR 25%玻纤增强级 中粘性,
7. 供应POM 美国杜邦 570 玻纤增强级 高刚性, 低翘曲,
8. 供应POM 美国杜邦 100ST 超增韧级,
9. 供应POM 美国杜邦 500AF 加铁氟龙20% ,
10. 供应POM 美国杜邦 100AF 加铁氟龙10% ,
11. 供应POM 美国杜邦 100TL加1.5%PTFE,
12. 供应POM 美国杜邦 107UV 抗紫外线 UV,
13. 供应POM 美国杜邦 127UV 抗紫外线 UV,

- 14.供应POM 美国杜邦 527UV 抗紫外线 UV,
- 15.供应POM 美国杜邦 358T 食品级,
- 16.供应POM 美国杜邦 100T 增韧级 ,
- 17.供应POM 美国杜邦 100 热稳定级 ,
- 18.供应POM 美国杜邦 500 热稳定级,
- 19.供应POM 美国杜邦 500AL耐磨级 ,
- 20.供应POM 美国杜邦 150 超韧级
- 21.供应POM 美国杜邦 111P 挤出级
- 22.供应POM 美国杜邦 DE-8903 高性能振动级自润滑 , 低噪音,
- 23.供应POM美国杜邦 DE-9100 抗静电性,
- 24.供应POM 美国杜邦 DE-9254 抗静电性,
- 25.供应POM 美国杜邦507 , 107,23P,45P,1700P , 588P , 500GR , 511P
- 26.供应POM 日本宝理M90-44
- 27.供应POM 日本宝理M25-44 标准级 高粘度
- 28.供应POM 日本宝理 M25-04 , M90-04
- 29.供应POM 日本宝理 GH-25玻纤增强 高刚性 高强度
- 30.供应POM 日本宝理 KT-20 无机物填充 , 耐磨损
- 31.供应POM 日本宝理 TR-20 矿物增强级 高刚性 , 低翘曲
- 32.供应POM 日本宝理 NW-02 高滑动 加硅油 高耐磨
- 33.供应POM 日本宝理 M90-45 耐候级
- 34.供应POM 日本宝理 GB-25 , GB-20 玻璃珠增强
- 35.供应POM 日本宝理 SX-35 质软,消音
- 36.供应POM 日本宝理 TR-10D 无机物增强 , 高刚性 , 低翘曲
- 37.供应POM 日本宝理 SW-41 高滑动 , 高刚性
- 38.供应POM 日本宝理 SW-22 高滑动 , 高刚性
- 39.供应POM 日本宝理 GH-20 , GH-25 GH-10玻纤增强高强度高刚性

- 40.供应POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性
- 41.供应POM 日本宝理 CH-10 , CH-20 碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损
- 42.供应POM 日本宝理 EB-10 , EB-20 防静电,碳粉增强
- 43.供应POM 日本宝理 M270-48 防静电,高流动性
- 44.供应POM 日本宝理 M270-UP , M90-02 , M90-71
- 45.供应POM 日本宝理 GC-25 , GR-20 ,
- 46.供应POM 日本宝理 SU-25 , WC-11
- 47.供应POM 日本宝理 M90S , M90-35 ,
- 48.供应POM 日本宝理 ES-5 , M25-04 , M25-44 , M270
- 49.供应POM 日本宝理 SF-10 , SF-15 , SF-20增韧级
- 50.供应POM 日本宝理 TD-10 , TD-15 , TD-20增韧级
- 51.供应POM 日本宝理 YF-10 , YF-15 , YF-20加铁氟龙PTFE
- 52.供应POM 日本旭化成 4013A 耐候级 抗紫外线;
- 53.供应POM 日本旭化成 4590 食品级
- 54.供应POM 日本旭化成 4013A , 4513抗紫外线 ,
- 55.供应POM 日本旭化成 LA531 , 4510 , LA543 , 7520 , 4520
- 56.供应POM 德国赫斯特 C9021 , C13021 , TX-90 , MT8R02

POM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。

POM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。

POM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；