

# POM日本宝理M25-44代理

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | POM日本宝理M25-44代理    |
| 公司名称 | 上海牵献塑化有限公司         |
| 价格   | .00/件              |
| 规格参数 |                    |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1338幢 |
| 联系电话 | 17317157608        |

## 产品详情

POM日本宝理M25-44，POM日本宝理代理

公司为上海代理商，厂家指定直销商，公司三证齐全，是正规的营业纳税公司，可开13%的增值税。

我公司有专门的工程师，专业技术成熟，可指导客户注塑工艺，以及和客户共同商议注塑过程中产生的问题。

另外，我公司可根据客户的要求，为客户提供原厂SGS报告，UL黄卡，ROSH认证，出厂证明，等等原厂报告。

- 1.供应POM 日本宝理 NW-02 高滑动
- 2.供应POM 日本宝理M25-04标准级 高粘度
- 3.供应POM 日本宝理 M25-04 M90-04
- 4.供应POM日本宝理M90-45耐候级
- 5.供应POM 日本宝理GB-25玻璃珠增强
- 6.供应POM 日本宝理SX-35质软，消音
- 7.供应POM日本宝理TR-10D无机物增强，高刚性，低翘曲
- 8.供应POM日本宝理SW-41高滑动，高刚性SW-01高滑动，高刚性
- 9.供应POM日本宝理SW-22高滑动，高刚性

- 10.供应POM日本宝理GH-20 , GH-25 玻纤增强高强度高刚性
- 11.供应POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性
- 12.供应POM日本宝理CH-10碳纤维增强 , 导电 , 耐摩擦磨损62
- 13.供应POM 日本宝理 EB-20 防静电
- 14.供应POM 日本宝理 M270-48 M270S防静电 , 高流动性
- 15.供应POM 日本宝理 M270-UP M90-02 M90-71
- 16.供应POM 日本宝理 GB-25 GC-25 GH-25 GH-25D GR-20CH-10
- 17.供应POM 日本宝理 SU-25 SW-22 SX-35 SW-41 WC-11
- 18.供应POM 日本宝理 M90-04 M90-44 M90-45 M90S M90-35 TR-10D
- 19.供应POM 日本宝理 ES-5 EB-10 M25-04 M25-44 M270-44 M270-36 M270-35

## POM M90-04

所属类别：

其他人物相关

基本信息

中文名

POM M90-04

吸水率

0.22%

规格级别

注塑级

密度

1.41g/cm<sup>3</sup>

POM M90-04 是日本宝理有限公司的一款通用标准型的工程原料。

规格级别:注塑级

密度:1.41g/cm<sup>3</sup> 弯曲强度:96MPa

拉伸强度:60MPa

缺口冲击强度:63

物性数据

| 性能项目                | 试验条件[状态]  | 测试方法        | 测试数据                 |
|---------------------|-----------|-------------|----------------------|
| 吸水率                 | 23 , 24hr | ASTM D-570  | 0.22                 |
| 动摩擦系数(对钢)           |           | ASTM D-1894 | 0.15                 |
| 动摩擦系数(对夺钢)          |           | ASTM D-1894 | 0.35                 |
| 比重                  |           | ASTM D-792  | 1.41                 |
| 拉伸率                 |           | ASTM D-638  | 60                   |
| 弯曲强度                |           | ASTM D-790  | 96                   |
| 弯曲模量                |           | ASTM D-790  | 2580                 |
| 洛氏硬度                |           | ASTM D-785  | 80                   |
| IZOD冲击强度(带缺口)(缺口侧)  |           | ASTM D-256  | 63                   |
| IZOD冲击强度(带缺口)(缺口背侧) |           | ASTM D-256  | 760                  |
| 抗拉强度                |           | ASTM D-638  | 60                   |
| 体积电阻系数              |           | ASTM D-257  | 1 × 10 <sup>14</sup> |
| 表面电阻系数              |           | ASTM D-257  | 1 × 10 <sup>16</sup> |
| 介电击穿强度              |           | ASTM D-149  | 24                   |
| 线膨胀系数               |           | ASTM D-596  | 10                   |
| 燃烧性                 |           | UL 94       | 94HB                 |
| 负荷挠曲温度              | 1.32MPa   | ASTM D-648  | 110                  |