

# 台湾宝理POM M25 条材片材注塑材料

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 台湾宝理POM M25 条材片材注塑材料     |
| 公司名称 | 上海霆尔塑化科技有限公司             |
| 价格   | .00/千克                   |
| 规格参数 | 品牌:宝理<br>型号:M25<br>产地:台湾 |
| 公司地址 | 青浦区练塘镇章练塘路588弄           |
| 联系电话 | 021-51098785 15800390067 |

## 产品详情

【上海霆尔】 低价供应POM M25-44 标准级 高粘度

【上海霆尔】 低价供应POM M25-04 挤压级

【上海霆尔】 低价供应POM M90-44 注塑级

【上海霆尔】 低价供应POM M90-45 耐候级

【上海霆尔】 低价供应POM SW-01 特殊润滑剂 高滑动 高性能

【上海霆尔】 低价供应POM NW-02 没能级 高滑动

【上海霆尔】 低价供应POM GH-25 玻纤增强 高刚性 高强度

【上海霆尔】 低价供应POM GH-25D 玻纤增强 高流动性

【上海霆尔】 低价供应POM KT-20 无机物填充 耐磨损

【上海霆尔】 低价供应POM GB-25 玻璃珠增强

【上海霆尔】 低价供应POM SX-35 质软消音

【上海霆尔】 低价供应POM GH-20 20%玻纤 高强度 高刚性

【上海霆尔】 低价供应POM EB-20 防静电

【上海霆尔】 低价供应POM TR-20 矿物增强级 高刚性 低翘曲

【上海霆尔】 低价供应POM TR-10D 无机物增强 高刚性 低翘曲

【上海霆尔】 低价供应POM M270-48 防静电 高流动性

【上海霆尔】 低价供应POM SW-41 高滑动 高刚性

【上海霆尔】 低价供应POM 日本旭化成 4013A 耐候级 抗紫外线

POM系列:日本宝理价格!

## 一. 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俗称赛钢、塑钢，又称特灵，系结晶性热塑性工程塑料。

## 二. 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。

## 三. POM 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。

关于上海霍尔塑化科技有限公司经营项目及简介：

### 【上海霍尔塑化科技贸易】

主要经营：PA66、PA6、POM、PC、PC+ABS、PBT、EVA、LCP、

PPS、ABS、PP、PET、TPU、TPE、塑料原料等、

经营品牌：美国杜邦、德国巴斯夫、美国首诺、德国拜耳、美国陶氏、

美国陶氏、台湾长春、埃克森美孚、荷兰DSM、台湾南亚、

日本宝理、日本旭化成、日本东丽、日本帝人、韩国LG、

日本油墨、韩国可隆、美国泰科纳。沙伯基础创新等...

供货区域：重庆/渝中/江北/南岸/沙坪坝/九龙坡/巴南/四川/成都/宜宾/内江/

乐山/达州/自贡/绵阳/攀枝花/德阳/雅安

供货区域：大连/青岛/烟台/潍坊/淄博/枣庄/临沂/天津/石家庄/邯郸/连云港/

南京/宿迁/无锡/苏州/常州/泰州/盐城/淮安/徐州/滁州/扬州

供货区域：嘉兴/宁波/余姚/绍兴/温州/湖州/台州/厦门/福州/三明/晋江/泉州

我公司专业销售工程塑料，自进入市场以来我们凭着雄厚的实力，卓越不凡的品质、诚信的口碑、合理的价格以及完善的服务，一直深受广大客户的好评，我们一如既往地本着“价格为优势”、以“质量为先导”的宗旨，恪守重合同守信用，秉承质量第一、客户第一、服务第一的经营理念，为广大客户提供更加优质实惠的原料以及服务。

公司经营：POM,PBT,PA66,PA6,PC+ABS,PA46,LCP,EVA,PC,PEI,PET,ABS、工程塑料,通用塑料,塑料合金等一系列优质原料，欢迎来电来函订购咨询！

“以信为本、以诚做事、以德做人”是我们霍尔的行为准则，我们将客户的满意为我们的目标，维护你我共同利益是我们的责任，与客户建立互惠、互利、互信的合作基础，创造双赢局面，愿与各界人士真诚合作、共同发展、携手共创辉煌明天！