

# POM日本宝理 M90-44耐磨 高抗冲 耐高温 塑胶原料

产品名称	POM日本宝理 M90-44耐磨 高抗冲 耐高温 塑胶原料
公司名称	上海乐轩塑料有限公司
价格	15.50/KG
规格参数	品牌:POM 型号:M90-44 产地:日本宝理
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号12层
联系电话	15900629098

## 产品详情

### POM的优点

- 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、耐磨性良好；
- 9、尺寸安定性优。

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；

## POM的注塑工艺

干燥处理：如果材料储存在干燥环境中，通常不需要干燥处理。

熔化温度：均聚物材料为190230；共聚物材料为190210。

模具温度：80105。为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度。

注射压力：7001200bar

注射速度：中等或偏高的注射速度。

流道和浇口：可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口，则使用较短的类型。对于均聚物材料建议使用热注嘴流道。对于共聚物材料既可使用内部的热流道也可使用外部热流道。

现货供应：

POM 美国杜邦 100P 高粘度

POM 美国杜邦 100T 坚韧级高粘性

POM 美国杜邦 111P 坚韧级高粘性，抗水解

POM 美国杜邦 100TL 高粘度，加1.5%铁氟龙

POM 美国杜邦 500AF 高粘度，加20%铁氟龙

POM 美国杜邦 100ST 超韧级

POM 美国杜邦 500P 高粘度

POM 美国杜邦 900P 高粘度

POM 美国杜邦 500CL 耐磨级

POM 美国杜邦 500AL 高粘度

POM 美国杜邦 500T 超韧级

POM 美国杜邦 107UV 抗紫外线

POM 美国杜邦 525GR 25%玻纤增强，中粘性

POM 美国杜邦 527UV 抗紫外线

POM 美国杜邦 1700P 低粘度 尺寸稳定性

POM 美国杜邦 570 20%玻纤增强，高刚性，低翘曲

POM 日本宝理 M25-44 标准级 高粘度

POM 日本宝理 M25-04 挤压级

POM 日本宝理 M90-45 耐候级

POM 日本宝理 NW-02 高滑动

POM 日本宝理 GH-25玻纤增强 高刚性 高强度

POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性

POM 日本宝理 KT-20 无机物填充，耐磨损

POM 日本宝理 GB-25 玻璃珠增强

POM 日本宝理 SX-35 质软,消音

POM 日本宝理 GH-20 玻纤增强?高强度?高刚性

POM 日本宝理 EB-20 防静电

POM 日本宝理TR-10D无机物增强，高刚性，低翘曲

POM 日本宝理 M270-48防静电,高流动性

POM 日本旭化成4013A 耐候级 抗紫外线