

# 日本旭化成7513 POM汽车内部零件

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 日本旭化成7513 POM汽车内部零件            |
| 公司名称 | 上海多源塑胶原料有限公司                   |
| 价格   | 28.00/千克                       |
| 规格参数 | 日本旭化成:生产厂家<br>7513:型号<br>日本:产地 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢             |
| 联系电话 | 021-13701971786 13701971786    |

## 产品详情

供应日本旭化成7513 POM汽车内部零件汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮

供应日本旭化成7513 POM汽车内部零件汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

玻纤增强POM料 高光加玻璃珠POM 矿物增强POM料 增韧耐冲击POM 抗紫外线POM 高粘POM

耐磨耐摩擦POM料 加铁氟龙耐磨POM 含硅油耐磨POM 加MOS2耐磨POM 抗静电POM料  
高流动POM

黑色导电级POM料 弹性软质POM材料 抗冲击韧性POM 食品级认证POM 耐高温POM料

耐水解抗腐蚀POM 耐化学腐蚀性POM 绝缘耐电弧POM 耐寒耐低温POM 进口改性POM

供应日本旭化成7513 POM汽车内部零件汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮

供应日本旭化成7513 POM汽车内部零件汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮

POM日本旭化成GN455 添加25%玻纤的标准流动等级,高刚性和极佳的尺寸稳定性

POM日本旭化成HC750 共聚物，高流量

POM日本旭化成LA541 高润滑性嵌段共聚物,极佳的耐摩擦和磨损性,极佳的刚性

POM日本旭化成LA543 耐磨性好 低摩擦 润滑 中等粘度

POM日本旭化成LC750 尺寸稳定 耐磨性强

POM日本旭化成LM511 含有特殊润滑的超高润滑等级,金属摩擦和磨损

POM日本宝理GB-25 玻璃珠增强25%

POM日本宝理GC-25 高刚性 玻璃纤维增强25%

POM日本宝理GH-25 玻纤增强(10%,20%,25%)高强度高刚性

POM日本宝理M450-44 超高流动性

POM日本宝理SF-15 高耐冲击,柔韧

POM日本宝理WR-01 耐湿

POM日本宝理M90-35 良好的耐候性

POM日本宝理SW-01 特殊润滑剂 高性能 高滑动

POM日本宝理SW-41 高硬度

POM性能：

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。

塑料特性

- 1、POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。
- 2、POM具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。
- 3、POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。
- 4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。
- 5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。

应用范围

POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度或熔体受热时间过长，会引起分解。

POM具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是最坚硬的，是塑料材料中力学性能最接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。

汽车工业：POM塑胶原料用于制造汽车上的半轴，行星齿轮垫等不仅节约了铜，而且提高了使用寿命。还可用它做散热器水管阀门。散热器箱盖、水泵、叶轮、齿轮外壳、汽化器外壳、油门踏板零件以及加热器风扇、控制杆。各式开关，轴承支架，调节器手柄，制动器及洗涤泵等零部件。

电子电器：可用于执照电扳手外壳、开关手柄，还可制作电话、无线电、录音机、录像机、电视机以及计算机、传真机的零部件、计时器零件、录音机磁带座等。

机械设备：用于制造各种齿轮、滚轮、轴承、输送带、弹簧、凸轮、螺栓、各种泵体、壳体、叶轮摩擦轴承座等机械设备的结构零部件。

其他方面：POM塑胶原料还可用于制作自来水龙头、框窗、洗漱盆、水箱、门帘滑轮、水表壳体和水管接头等。另外，还可以用于气溶胶的包装、输油管、浸在油中的部件及标准电阻面板等。

主要是使用在对材料有强度要求和摩擦要求的配件上，比如说有：

- 1、电脑键盘的按键（摩擦要求）
- 2、打印机齿轮（摩擦性和强度要求）
- 3、洗车内饰（稳定性和抗变型）

还有很多方面，说不完，主要就是有摩擦的地方都用得上

POM是聚氧化聚甲醛的简称，是继尼龙之后发展出来的一种新的优良树脂品种，具有很好的综合性能。

比如说：

- 1、POM有很高的硬度和钢性；
- 2、POM有很好的抗蠕变和应力松弛能力；
- 3、POM有优良的耐磨性、自润滑性和疲劳性；
- 4、POM的尺寸稳定性好，吸水率小，对力学性能影响非常小；
- 5、POM的介电常数和介质损耗角正切值变化很小，具有较好的介电性能。