

# POM（高韧性不易磨损）日本旭化成

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | POM（高韧性不易磨损）日本旭化成        |
| 公司名称 | 上海众顿塑化有限公司               |
| 价格   | .00/千克                   |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号     |
| 联系电话 | 135-85676967 13585676967 |

## 产品详情

### POM（高韧性不易磨损）日本旭化成

POM（高韧性不易磨损）日本旭化成的合成与生产旭化成公司拥有先进的生产技术和设备，能够合成和生产各种高性能的POM树脂。这些高性能的POM树脂具有更高的强度、耐热性和耐候性等特性，因此在高端领域得到了广泛的应用。例如，旭化成公司的高性能POM树脂被广泛应用于制造汽车的发动机部件和变速箱部件等。

### POM（高韧性不易磨损）日本旭化成的制备与开发

旭化成公司通过将POM与其他材料进行合金化处理，制备出了各种具有特殊性能的合金材料。例如，将POM与玻纤进行合金化处理后，制备出的合金材料具有更高的强度和耐热性；将POM与尼龙进行合金化处理后，制备出的合金材料具有更好的韧性和耐磨性。这些合金材料被广泛应用于各种领域，如汽车、电子和机械等领域。

POM 2010日本旭化成特性: \*\*冲击等级。分子量类别。滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

POM SH210日本旭化成特性:与2010类似,但其注塑过程热稳定性可与Tenac(铁耐克)-C共聚的聚甲相媲美。滑雪绑扎件,夹子

POM 3010日本旭化成特性:高冲击，高延伸等级。第二高分子量类别。滑雪绑扎件，辘子,扇型齿轮

POM SH310日本旭化成特性:与3010类似,但其注塑过程热稳定性可与Tenac(铁耐克)-C共聚的聚甲相媲美。滑雪绑扎件，辘子

POM 4010日本旭化成特性:高冲击，高延伸等级，中等粘度。磁带式答录机和录影机零件,座位安全带零件，扇型齿轮

POM SH410日本旭化成特性:与4010类似,但其注塑过程热稳定性可与Tenac(铁耐克)-C共聚的聚醛相媲美。磁带式答录机和录影机零件，座

POM 4060日本旭化成特性:中等粘度等级,低滑动噪音。电机零件

POM 5010日本旭化成特性:通用等级。平衡的流动性和机械性能。齿轮,凸轮

POM SH510日本旭化成特性:与5010类似,  
但其注塑过程热稳定性可与Tenac(铁耐克)-C共聚的聚甲相媲美。齿轮,凸轮

POM 7010日本旭化成特性:高流动性等级。适合于薄壁,长流动距离的注塑。紧固件,阀门零件,其他多腔注塑零件

POM SH710日本旭化成特性:与7010类似,但其注塑过程热稳定性可与Tenac(铁耐克)-C共聚的聚醛相媲美。紧固件,阀门零件,其他多腔注