

美国旭化成POM授权中国总代理商 旭化成中国

产品名称	美国旭化成POM授权中国总代理商 旭化成中国
公司名称	鑫塑华（上海）塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13681985799 13681985799

产品详情

POM日本旭化成一级代理商

以上内容主要介绍了各种适用的材料和工件，包括适用于工种制品、高应力零件、加工素材、板、条、管等。这些材料和工件广泛应用于需要超强韧性的高负载零件、齿轮、拉炼、衬套、凸轮等耐磨擦的应用，以及需要抗磨耗的机械零件。此外，还有适用于需要较好韧性的一般机械零件、需要较高刚性的机械零件、需要较高刚性的一般机械零件等。这些材料和工件在设备的齿轮等模穴中也有广泛应用，同时还可用于较难填充的薄肉成型品。总之，这些材料和工件在机械制造和加工领域具有广泛的应用前景。

供应日本旭化成（Tenac）其他型号介绍：

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，辊子，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，辊子

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共聚的聚甲相媲美。磁带式答录机和录影机零件，座位安全带零件

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共聚的聚甲相媲美。紧固件，阀门零件，其他多腔注塑零件

快速周期型POM:

POM 5050 日本旭化成 特性：标准流量等级，具有高结晶率和较高的生产率。磁带式答录机和录影机零件，座位安全带零件，齿轮。

POM 7050 日本旭化成

特性：高流量等级，具有高结晶率和较高的生产率。磁带壳，其他多腔注塑零件。

POM 7054 日本旭化成 特性：7050的变型，具有录影机卷轴所需的附加特性。录影机卷轴

POM 9054 日本旭化成 特性：***流量等级，具有高结晶率和较高的生产率。软碟零件

耐气候型POM:

POM 3013A 日本旭化成 特性：高粘度等级，含有紫外线吸收剂及其他添加剂，具有较高的耐气候性。管件，辊子，汽车外部零件。

POM 4013A 日本旭化成 特性：中粘度等级，含有紫外线吸收剂及其他添加剂，具有较高的耐气候性。手柄及其他汽车内部零件。

POM 5013A 日本旭化成

特性：标准流量等级，含有紫外线吸收剂及其他添加剂，具有较高的耐气候性。门手柄，镜框

玻纤增强型POM:

POM GA510 日本旭化成 特性：10%玻璃纤维填充等级，具有较高的尺寸稳定性。底盘，控制杆

POM GA520 日本旭化成 特性：20%玻璃纤维填充等级，具有较高的刚性和尺寸稳定性。开关主体

POM GN705 日本旭化成

特性：25%玻璃纤维填充等级，具有较高的刚性和强度。汽车开关主体，辊子，泵零件