

# POM Tenac HC450

产品名称	POM Tenac HC450
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:HC450 产地:日本
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

## 产品详情

POM（日本旭化成中国一级代理商），POM日本旭化成代理商，我公司所出均为一手货源，质量安全，价格低廉，货源稳定，可随货向客户提供

出厂证明SGS，COC，MSDS，UL黄卡，FDA认证等等原厂报告。

POM日本旭化成代理商优势:

证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。

代理供应日本旭化成（Tenac）其他型号介绍：

POM 2010 日本旭化成 特性：超高冲击等级。高分子量类别。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共聚的聚甲醛相媲美。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共聚的聚甲醛相媲美。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共聚的聚甲醛相媲美。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共聚的聚甲醛相媲美。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共聚的聚甲醛相媲美。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：超高流量等级，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

高润滑型POM:

POM LT802 日本旭化成 特性：高冲击，高延伸。在金属上具有良好的耐摩擦和耐磨耗性能。齿轮，辊子，轴承

POM LT804 日本旭化成 特性：中粘度。在金属上具有良好的耐摩擦和耐磨耗性能。

键盘零件，办公机械的轴承，齿轮

POM LT200 日本旭化成 特性：高润滑等级，含有特殊的润滑剂。轴承，导向凸轮

POM FS410 日本旭化成 特性含有氟化高聚物。在塑胶上具有良好的耐摩擦和耐磨耗性能。速度计轴承

POM LA541/LA543 日本旭化成 特性：高润滑等级。齿轮，凸轮，键盘零件

POM LM511 日本旭化成 特性：在金属和塑胶(POM除外)上具有良好的耐摩擦和耐磨耗性能。  
键盘零件，办公室仪器轴承，齿轮

POM LS701 日本旭化成 特性：高润滑等级，含有硅氧烷润滑剂。齿轮，凸轮，辘子

耐冲击型，软性POM:

POM 4012 日本旭化成 特性：中粘度等级。因添加了特殊聚合物从而具有较低的刚性和较高的延伸性。  
钩子，压嵌零件

POM 3510 日本旭化成 特性:高冲击强度，高伸长等级。分子量大。辘子，输送机零件

POM 4520 日本旭化成 特性：通用等级，特点是平衡的流动性和机械性能。齿轮，凸轮，软管接头，夹子，开关，音频/视频设备的机械零件。

POM 5520 日本旭化成 特性：与4520类似，但具有较高的流动性。齿轮，凸轮，软管接头，夹子，开关，音频/视频设备的机械零件。

POM 7520 日本旭化成

特性：高流动等级，适合于薄壁，长流动距离的注塑。打火机，阀门零件，紧固件。

POM 8520 日本旭化成 特性：超高流动等级。打火机，阀门零件，紧固件。

HC系列POM:

POM HC450 日本旭化成 特性：通用等级。比传统的POM共聚的聚甲醛有更好的机械性能。  
齿轮，凸轮，软管接头，夹子，开关，音频/视频设备的机械零件。

POM HC750 日本旭化成 特性：高流动等级。比传统的POM共聚的聚甲醛有更好的机械性能。齿轮，凸轮，软管接头，夹子，开关，音频/视频设备的机械零件。

POM 7554 日本旭化成 特性：高流动等级，具有高结晶率，因而具有较高的生产率。录影机卷轴

POM 3513 日本旭化成 特性：高粘度等级，含有紫外线吸收剂和其他添加剂，具有较高的耐气候性。  
管件，辘子，汽车外部零件

POM 4513 日本旭化成 特性：标准流动等级，含有紫外线吸收剂和其他添加剂，具有较高的耐气候性。  
手柄和其他汽车内部零件

POM 4563 日本旭化成 特性：与4513类似，但其耐气候性有进一步的提高。汽车内部，外部零件

POM 7513 日本旭化成 特性：高流动等级，含有紫外线吸收剂和其他添加剂，具有较高的耐气候性。  
汽车内部零件

POM GN455 日本旭化成 特性：25%玻璃纤维填充，标准流动等级，高刚性和高强度  
汽车开关主体，辘子，泵零件

POM GN755 日本旭化成 特性：25%玻璃纤维填充，高流动等级，高刚性，高强度。  
办公室仪器的机械零件

碳纤维增强型POM:

POM CF452 日本旭化成  
特性：10%碳纤维填充，高刚性，高强度等级，具有抗静电性能。齿轮，齿轮联轴器

POM CF454 日本旭化成  
特性：20%碳纤维填充，高刚性，高强度等级，具有抗静电性能。齿轮，齿轮联轴器

矿物增强型POM:

POM MT754 日本旭化成 特性：20%无机物填充，高刚性，低翘曲等级。键盘零件

POM TFC64 日本旭化成 特性：缩醛共聚的混合物，具有良好的导电性。电导零件

POM LD755 日本旭化成 特性:20%无机物填充，高润滑等级。凸轮，音频/视频设备的机械零件

POM LT350 日本旭化成  
特性:高冲击强度，高延伸，在金属上具有良好的耐摩擦和磨耗性。办公室仪器的轴承，齿轮.

POM GT525 日本旭化成 特性:抗蠕变，抗疲劳，均聚物.化学性:耐溶剂性，耐油 应用:汽车 注射成型.