

TENACPOM (日本旭化成)

产品名称	TENACPOM (日本旭化成)
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	26.00/千克
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

TENAC (铁耐克)均聚的聚甲醛树脂的生产和销售始于1972年5月，TENAC-C (铁耐克-C)共聚的聚甲醛树脂始于1985年12月。旭化成是全世界唯一的均聚的和共聚的聚甲醛树脂生产商。

特点：机械性能与低摩擦、耐磨耗性能达到了良好的平衡。

应用领域：汽车零件、电气和电子零件、工业零件。

高性能等级实例：LA系列

— 世界第一二嵌段聚合物，和原来的均聚的聚甲醛结构，特点是提高耐摩擦和磨耗性能。

生产能力：44,000吨/年(其中均聚的聚甲醛树脂20,000吨/年，共聚的聚甲醛树脂24,000吨/年)。

旭化成均聚POM物性表

特性

典型用途

标准型

POM 日本旭化成 2010

超高抗冲击，最高分子量

滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

POM 日本旭化成 3010

高抗冲击，高延伸率，高分子

滑雪绑扎件，辘子，扇型齿轮

POM 日本旭化成 4010

高抗冲击性，高延伸率，中粘度等级

录影机零件，座位安全带零件，扇型齿轮

POM 日本旭化成 4060

低摩擦，低噪音

电机零件

POM 日本旭化成 5010

标准流动性，机械性能优良

齿轮，凸轮

POM 日本旭化成 7010

高流动等级，适合于薄壁，长流动距离的注塑

紧固件，喷雾器阀门零件，其他多腔注塑零件

高耐久型

POM 日本旭化成 MG210

高粘度，高耐久，长期耐蠕变

POM 日本旭化成 4050

中粘度，耐压缩，耐蠕变

滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

快速周期型

POM 日本旭化成 5050

标准流动等级，具有高结晶率，可提高生产效率

录影机零件，座位安全带零件，齿轮

POM 日本旭化成 7050

高流动等级，具有高结晶率，可提高生产效率

磁带轂，其他多腔注塑零件

POM 日本旭化成 7054

高流动等级，具有高结晶率，可提高生产效率

录影机卷轴

POM 日本旭化成 9054

超高流量等级，具有高结晶率，可提高生产效率

软碟零件

耐气候型

POM 日本旭化成 3013A

高粘度，含有紫外线吸收剂和其他添加剂，耐候性

管件，辊子，汽车外部零件

POM 日本旭化成 4013A

中粘度，含有紫外线吸收剂和其他添加剂，耐候性

手柄及其他汽车内部零件

POM 日本旭化成 5013A

标准流量，含有紫外线吸收剂和其他添加剂，耐候性

门手柄，镜框

玻纤增强型

POM 日本旭化成 GA510

10%玻纤增强具有高刚性和极佳的尺寸稳定性

底盘，控制杆

POM 日本旭化成 GA520

20%玻纤增强具有高刚性和极佳的尺寸稳定性

开关主体

POM 日本旭化成 GN705

25%玻纤增强具有高刚性和极佳的尺寸稳定性

汽车开关主体，辊子，泵零件

高润滑型

POM 日本旭化成 LT802

高耐冲击，高延伸率，极佳的耐金属摩擦和磨损

齿轮，辊子，轴承

POM 日本旭化成 LT804

中粘度。极佳的耐金属摩擦和磨损性

键盘零件，办公机械的轴承，齿轮

POM 日本旭化成 LT805

中粘度。极佳的耐金属摩擦和磨损性

键盘零件，办公机械的轴承，齿轮

POM 日本旭化成 LT200

超高润滑等级，含特殊润滑剂

轴承，导向凸轮

POM 日本旭化成 FS410

含氟聚合物，极佳的耐塑料摩擦和磨损性

速度计轴承

POM 日本旭化成 LA543

具有极佳的耐金属和塑料摩擦和磨损性特别是对POM 日本旭化成

齿轮，凸轮，键盘零件

POM 日本旭化成 LM511

具有极佳的耐金属和塑料摩擦和磨损性POM 日本旭化成 除外

键盘零件，办公室仪器轴承，齿轮

POM 日本旭化成 LS701

具有极佳的耐金属和塑料摩擦和磨损性低摩擦系数

齿轮，凸轮，辊子

耐冲击软型

POM 日本旭化成 4012

中粘度，通过添加特殊聚合物来降低刚性，但增加延伸率

钩子，压嵌零件

旭化成共聚POM 物性表

特性

典型用途

标准型

POM 日本旭化成 3510

高抗冲击，高延伸率等，具有较高的分子量

辊子，输送机零件

POM 日本旭化成 4520

标准流动等级，不易产生模垢

齿轮，凸轮，软管接头，夹子，开关，音频 视频设备的机械零件

POM 日本旭化成 5520

较高的流动性，不易产生模垢

POM 日本旭化成 7520

高流动性，不易产生模垢

打火机，喷雾器阀门零件，紧固件

POM 日本旭化成 8520

超高流动性，不易产生模垢

HC系列

POM 日本旭化成 HC450

革新共聚物，对标准等级的物理性能有所增强。

齿轮，凸轮，软管接头，夹子，开关，音频 视频设备的机械零件

POM 日本旭化成 HC550

POM 日本旭化成 HC750

POM 日本旭化成 HC460

防刮擦，高性能，标准中粘度

POM 日本旭化成 HC760

快速周期型

POM 日本旭化成 7554