

日本旭化成POM (旭化成树脂聚甲醛)

产品名称	日本旭化成POM (旭化成树脂聚甲醛)
公司名称	苏州可力欣塑胶科技有限公司
价格	13.86/千克
规格参数	聚甲醛:POM塑料 4520:日本旭化成 特性:高流动耐磨
公司地址	江苏省苏州市昆山市陆家镇仕泰隆19号2栋
联系电话	15021222101 15021222101

产品详情

日本旭化成POM 旭化成树脂聚甲醛

长期代理旭化成POM,PA66,PPO，塑胶原料，品牌经销商，价格优惠，正规渠道，原厂原包。

长期代理通用级高流动，3010，4520，9520 张家港产，高耐磨流动，**。

旭化成均聚POM用途

标准型POM 2010超高抗冲击，*高分子量滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

POM 3010高抗冲击，高延伸率，高分子滑雪绑扎件，辊子，扇型齿轮

POM 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 4060低摩擦，低噪音电机零件

POM 5010标准流动性，机械性能优良齿轮，凸轮

POM 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

旭化成旭化成高耐久型POM

MG210高粘度，高耐久，长期耐蠕变滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

POM 4050中粘度，耐压缩，耐蠕变滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

旭化成快速周期型POM

POM 5050标准流动等级，具有高结晶率，可**生产效率录影机零件，座位安全带零件，齿轮

POM 7050高流动等级，具有高结晶率，可**生产效率磁带壳，其他多腔注塑零件

POM 7054高流动等级，具有高结晶率，可**生产效率录影机卷轴

POM 9054超高**等级，具有高结晶率，可**生产效率软碟零件

旭化成耐气候型POM

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 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 5013A标准**，含有紫外线吸收剂和其他添加剂，耐候性门手柄，镜框

旭化成玻纤增强型POM

GA51010%玻纤增强具有高刚性和**的尺寸稳定性底盘，控制杆

POM GA52020%玻纤增强具有高刚性和**的尺寸稳定性开关主体

POM GN70525%玻纤增强具有高刚性和**的尺寸稳定性汽车开关主体，辊子，泵零件

旭化成高润滑型POM

LT802高耐冲击，高延伸率，**的耐金属摩擦和磨损齿轮，辊子，轴承

POM LT804中粘度。 **的耐金属摩擦和磨损性键盘零件，办公机械的轴承，齿轮

POM LT805中粘度。 **的耐金属摩擦和磨损性键盘零件，办公机械的轴承，齿轮

POM LT200超高润滑等级，含特殊润滑剂轴承，导向凸轮

POM FS410含氟聚合物，**的耐塑料摩擦和磨损性速度计轴承

POM LA543具有**的耐金属和塑料摩擦和磨损性特别是对POM齿轮，凸轮，键盘零件

POM LM511具有**的耐金属和塑料摩擦和磨损性POM除外键盘零件，办公室仪器轴承，齿轮

POM的特点：

POM加工前可不用干燥,**在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的稳定性有好处.

POM的加工温度很窄(0 ~ 215),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生刺激性强的甲醛气体.

POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;

POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(80 ~ 100),产品脱模时很烫,需防止烫伤手指.

POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温

苏州可力欣大量现货供应工程热塑弹性体塑胶原料：PBT

PC、PC/ABS、PA6、PA66、PET、POE TPU TPEE POM TPV 等各种进口及国产塑胶原料。