

POM日本旭化成(高流动POM)一级代理

产品名称	POM日本旭化成(高流动POM)一级代理
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日本旭化成(高流动POM)一级代理

POM日本旭化成(高流动POM)一级代理的特性POM是一种白色或略带黄色的高密度聚合物，具有高结晶度、高刚性、高强度、高耐热、低吸水性、耐候性和绝缘性等特性。1. 高结晶度POM是一种高结晶度的聚合物，其结晶度高达75%以上，这使得POM具有很高的强度、硬度和耐蠕变性。2. 高刚性POM具有很高的刚性，其拉伸强度和弯曲强度都比较高，因此在需要高硬度和刚性的制品中得到了广泛的应用。3. 高强度POM的强度非常高，其拉伸强度、弯曲强度和冲击强度都比PA和PVC等高分子材料要高得多

4. 低吸水性POM是一种低吸水性的聚合物，其吸水率仅为0.1%左右，因此在需要防水、防潮的制品中得到了广泛的应用。5.

耐候性和绝缘性POM具有很好的耐候性和绝缘性，可以在户外使用，同时也能够胜任需要绝缘的场合。

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，辘子，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

POM LT802日本旭化成特性:高冲击，高延伸。在金属上具有良好的*****耗性能。齿轮,辘子，轴承

POM

LT804日本旭化成特性:中粘度。在金属上具有良好的***和***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***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*****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****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，辊子

POM日本旭化成热销型号介绍：4520，DG450，GT525，HC750，LA541，LD755，LM511，LT802，SA472，Z4513，AK510，AK751，HC450，LA501，MT754，3010，4013A，4060，4510，4513，4590，5013A，7050，7054，7520，7554，DG400，EF-450，LP402等。