

POM 日本旭化成 LT350 低摩擦系数 ;共聚物 ;耐磨损性良好 ;润滑

产品名称	POM 日本旭化成 LT350 低摩擦系数 ;共聚物 ;耐磨损性良好 ;润滑
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	POM:低摩擦系数 LT350:共聚物 日本旭化成:耐磨损性良好 ;润滑
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

高润滑型

LT802 高耐冲击性，高延伸率，jijia的耐金属摩擦和磨损性。 齿轮，辊子，轴承

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

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

LT200 超高润滑等级，含特殊润滑剂。 轴承，导向凸轮

FS410 含氟聚合物，jijia的耐塑料摩擦和磨损性。 速度计轴承

LA543 具有jijia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

LM511 具有jijia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

LS701 具有jijia的耐金属和塑料摩擦和磨损性低摩擦系数。 齿轮，凸轮，辊子

耐冲击型，软性

4012 中粘度等级，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

POM：即聚甲醛，聚甲醛学名聚氧化聚甲醛（简称POM）又称赛钢、特钢。它是以甲醛等为原料聚合所得。POM-H（聚甲醛均聚物），POM-K（聚甲醛共聚物）是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。特性1、POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承

- 2、POM具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。
- 3、POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。
- 4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。
- 5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。比重1.43，熔点175 °C，伸强度（屈服）70MPa，伸长率（屈服）15%，（断裂）15%，冲击强度（无缺口）108KJ/m²，（带缺口）7.6KJ/m²