

# 日本旭化成(POM集团)原材料供应

产品名称	日本旭化成(POM集团)原材料供应
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

### 日本旭化成(POM集团)原材料供应

日本旭化成株式会社是一家日本的聚合物材料企业，在全球范围内生产和销售各种高性能的POM（聚甲醛）树脂。作为全球最大的POM生产商之一，旭化成POM以其出色的性能、广泛的用途和高度的可靠性而备受赞誉。

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 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\*\*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

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。录影机卷轴日本旭

化成POM是一种高结晶度、高熔点的线性聚合物，具有优异的机械性能、耐热性、耐化学品性和电性能。可用于各种工业领域，如汽车、电子电器、工业设备、医疗器械、管道系统等。下面我们就来详细了解一下旭化成POM的特点和用途。