

低粘度POM 日本旭化成 9520 注塑级

产品名称	低粘度POM 日本旭化成 9520 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	旭化成:低粘度 注塑级 9520:高抗冲 高流动性 日本:外壳 工程配件 齿轮
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

低粘度POM，即低粘度聚甲醛，是一种具有良好机械性能和优异的耐磨性、耐化学性的工程塑料。日本旭化成公司的9520型注塑级低粘度POM，是一种高性能的塑料，具有高抗冲性和高流动性等特点，因此在外壳、工程配件、齿轮等领域广泛应用。

作为旭化成公司的产品，9520型注塑级低粘度POM拥有非常低的粘度，能够有效提高成型效率和降低成本。在注塑加工过程中，该材料流动性好，容易填充模具中的细小空隙，从而生成光滑表面的产品，减少外观缺陷和尺寸偏差。

此外，9520型POM具有高强度、优异的耐磨性和耐化学性，不容易因外力打破或受到化学物质腐蚀而变质。因此，在生产外壳、工程配件和齿轮等应用领域，它被广泛应用。欧美等国的一些高端汽车品牌，先进的医疗设备和电子产品中，也都使用了9520型POM材料。

值得一提的是，9520型POM价格适中，现在市场上约为每千克25元。针对不同领域和应用，旭化成还提供了不同的产品型号和颜色供客户选择，满足各种需求。

物理性能测试条件	测试方法	测试结果	单位
收缩率	Flow		%

机械性能测试条件	测试方法	测试结果单位
缺口冲击强度	Across Flow	J/m
拉伸强度		MPa
伸长率	断裂	%
弯曲模量		MPa
弯曲强度		MPa
热性能测试条件	测试方法	测试结果单位
流动方向线性热膨胀系数		cm/cm/
热变形温度	1.8MPa,unannealed	
基本性能测试条件	测试方法	测试结果单位
熔融指数	190 /2.16kg	g/10min

吸水率

Saturation

%