

# POM日本旭化成 7520物性 工程零件 紧固件 齿轮 外壳 加工性能优异

产品名称	POM日本旭化成 7520物性 工程零件 紧固件 齿轮 外壳 加工性能优异
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:7520 应用:工程零件 紧固件 齿轮 外壳
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

## 产品详情

POM日本旭化成 7520物性

应用：工程零件 紧固件 齿轮 外壳

特性：加工性能优异

POM(聚甲醛 赛钢) 4010 日本旭化成

用途: 家用电器,汽车部件

特性备注:高冲击强度，高延伸率

熔体流动速率:10 g 10min 密度:1.2 g cm<sup>3</sup> 吸水率:0.2 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:78  
拉重要参数:伸强度:69 MPa 弯曲强度:103 MPa 弯曲模量:2940 MPa 硬度:120 热变形温度:136

POM(聚甲醛 赛钢) LM511 日本旭化成

用途: 家用日杂

特性备注: 低摩擦系数，均聚物，耐磨损性良好，润滑，中等粘性重要参数: 熔体流动速率22 g 10min  
密度:1.42 g cm<sup>3</sup> 吸水率:0.2 % 成型收缩率:1.8 % 缺口冲击强度:7 新裂伸长率:30 % 弯曲强度:97 MPa

弯曲模量:2900 MPa 热变温度:170C

POM(聚甲醛 赛钢) TFC64 日本旭化成

用途:工业机械.电动工具

特性备注:导电;共聚物:粘度,高

重要参数: 密度:1.37 g cm<sup>3</sup> 吸水率:0.2 % 成型收缩率:1.3 % 缺口冲击强度:1.5 断裂伸长率:3 % 弯曲强度:63 MPa 弯曲模量:2010 MPa 热变形温度:160C

供应日本旭化成POM : SH510

供应日本旭化成POM : LC750

供应日本旭化成POM : LZ750

供应日本旭化成POM : 4520

供应日本旭化成POM : 3013A

供应日本旭化成POM : 4513

供应日本旭化成POM : LM511

供应日本旭化成POM : 4510

供应日本旭化成POM : HC750

供应日本旭化成POM : Z4520

供应日本旭化成POM : 9520