

# POM日本旭化成7054

产品名称	POM日本旭化成7054
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:POM日本旭化成7054物性表 型号:POM日本旭化成7054最新价格 产地:POM日本旭化成7054材质报告
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

## 产品详情

品种：POM均聚 | Tenac 7054

生产企业：日本旭化成

### 规格用途

规格级别抗静电性,低翘曲性,低粘度,均聚物,流动性高,快的成型周期外观颜色本色该料用途工程配件,通用,齿轮,外壳备注说明

### 技术参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能 比重ASTMD792,ISO11831.42g/cm 物理性能 熔流率(熔体流动速率)(190 ° C/2.16kg)ISO113339g/10min 物理性能 收缩率-流动内部方法1.7到2.1% 物理性能 吸水率(23 ° C,24hr,50%RH)ASTMD5700.20% 硬度 洛氏硬度M级ASTMD78594 硬度 洛氏硬度R级ASTMD785120 机械性能 拉伸模量ISO527-23400MPa 机械性能 拉伸应力屈服ISO527-274.0MPa 机械性能 拉伸应力--ASTMD63875.0MPa 机械性能 伸长率(断裂)ASTMD638,ISO527-215% 机械性能 弯曲模量--ASTMD7903250MPa 机械性能 弯曲模量--ISO1783200MPa 机械性能 弯曲强度ASTMD790113MPa 机械性能 泰伯耐磨性ASTMD104413.0mg 冲击性能 简支梁缺口冲击强度ISO1796.0kJ/m 冲击性能 悬臂梁缺口冲击强度ASTMD25650J/m 热性能 载荷下热变形温度0.45MPa,未退火ASTMD648172 ° C 热性能 载荷下热变形温度0.45MPa,未退火ISO75-2/B165 ° C 热性能 载荷下热变形温度1.8MPa,未退火ASTMD648136 ° C 热性能 载荷下热变形温度1.8MPa,未退火ISO75-2/A105 ° C 热性能 线形热膨胀系数-流动ASTMD696,ISO11359-21.0E-4cm/cm/ ° C 热性能 比热1470J/kg/ ° C 热性能 导热系数0.23W/m/K 电气性能 表面电阻率ASTMD2571.0E+16到1.0E+17ohms 电气性能 体积电阻率(23 ° C)ASTMD2571.0E+15到1.0E+16ohms · cm 电气性能 介电强度ASTMD14918kV/mm 电气性能 介电常数(23 ° C,1MHz)ASTMD1503.80 电气性能 耗散因数(23 ° C,1MHz)ASTMD1507.0E-3 电气性能 耐电弧性ASTMD495250sec 可燃性 UL阻燃等级0.75mmUL94HB 可燃性 UL阻燃等级1.5mmUL94HB7054高流动等级,具有

高结晶率，可提高生产效率。录影机卷轴