

# 流动性高低摩擦 POM 日本旭化成 LS701

产品名称	流动性高低摩擦 POM 日本旭化成 LS701
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:LS701 性能:流动性高低摩擦
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

TENAC

POM

LS701

产品信息制造商旭化成株式会社材料标示>POM<颜色本色材料形状颗粒状加工方式注射成型聚合物均聚物粘度低粘度阻燃等级HB符合规定

UL

材料特性

低磨耗

高流动性

润滑

材料用途

外壳

工程配件

齿轮

添加剂润滑剂UL档案号E48285物理性能测试标准数据单位比重 ASTM D7921.42g/cm比重 ISO 11831.42g/cm收缩率 流动内部测试方法1.8~2.2%吸水率 23 ° C 50RH 24hrASTM D5700.20%熔融指数 190 ° C 2.16kgISO 113334g/10min硬度测试标准数据单位洛氏硬度 M标尺ASTM D78594洛氏硬度 R标尺ASTM D785120机械性能测试标准数据单位拉伸模量 ISO 5273100MPa拉伸强度 屈服ISO 52765.0MPa拉伸强度 ASTM D63864.0MPa伸长率 断裂ASTM D63825%伸长率 断裂ISO 52720%弯曲强度 ASTM D79098.0MPa弯曲模量 ASTM D7903100MPa弯曲模量 ISO 1782700MPa悬臂梁缺口冲击 ASTM D25649J/m简支梁缺口冲击 ISO 1796.0kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 0.45MPaASTM D648172 ° C热变形温度 未退火 0.45MPaISO 75165 ° C热变形温度 未退火 1.8MPaASTM D648136 ° C热变形温度 未退火 1.8MPaISO 75100 ° C线膨胀系数 流动ASTM D6961E-4cm/cm/ ° C线膨胀系数 流动ISO 113591E-4cm/cm/ ° C阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 0.70mmUL94HBUL测试标准数据单位防火等级 全色 0.70mmUL94HBRTI Elec 全色 0.70mmUL 746B50 RTI Imp 全色 0.70mmUL 746B50 RTI Str 全色 0.70mmUL 746B50