

# 高摩擦润滑 UHMWPE 日本三井化学 L5220

产品名称	高摩擦润滑 UHMWPE 日本三井化学 L5220
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本三井化学 型号:L5220 性能:高摩擦润滑
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

LUBMER

HMWPE

L5220

产品信息制造商三井化学株式会社材料标示>HMWPE<颜色本色材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级HB符合规定

UL

材料特性

高摩擦

润滑

材料用途

汽车内部零件

轴承

## 齿轮

## 汽车内饰件

UL档案号E52579物理性能测试标准数据单位比重 ASTM D1505964kg/m收缩率 流动 2.0mm  
内部测试方法1.8%收缩率 垂直 2.0mm内部测试方法1.7%吸水率 ASTM  
D5700.01%熔融指数 190 ° C 10kgJIS K72102g/10min螺旋流 270 ° C 4.8mm内部测试方法31c  
m硬度测试标准数据单位洛氏硬度 R标尺ASTM  
D78551机械性能测试标准数据单位拉伸强度 断裂 23 ° C 50mm/min IV型ASTM  
D63845MPa伸长率 断裂 23 ° C 50mm/min IV型ASTM  
D63810%弯曲强度 23 ° C 5mm/min 3.0mmASTM  
D79038MPa弯曲模量 23 ° C 5mm/min 3.0mmASTM  
D7901260MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° C 2.0mmASTM D256194J/m摩擦系数 动态 对304不锈钢  
表面粗糙度6S内部测试方法0.08抗磨损性 对304不锈钢 表面粗糙度6S内部测试方法1.4E-8cm/kg  
m极限PV值 对304不锈钢 表面粗糙度6S内部测试方法30MPam/min热性能测试标准数据单位热变  
形温度 0.45MPaASTM D64880 ° C维卡软化温度 10NASTM  
D1525130 ° C线膨胀系数 ASTM D6961.6E-4cm/cm/ ° C产热温度 对304不锈钢 表面粗糙度6S  
内部测试方法65 ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 ASTM  
D2571E17~1E18 .cm绝缘强度 击穿ASTM D14943KV/mm介电常数 23 ° C ASTM  
D1502.4耗散因数 1MHzASTM D1500.0001~0.0002阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色  
1.5mmUL94HBUL测试标准数据单位防火等级 全色 1.5mmUL94HBRTI Elec 全色 1.5mmUL  
746B50 RTI Imp 全色 1.5mmUL 746B50 RTI Str 全色 1.5mmUL 746B50