

# 低异向低翘曲 LCP 日本住友化学 E6808LHF-BZ-Z

产品名称	低异向低翘曲 LCP 日本住友化学 E6808LHF-BZ-Z
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:日本住友化学 型号:E6808LHF-BZ- 性能:40%玻纤低异向低翘曲
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

SUMIKASUPER

LCP

E6808LHF

产品信息制造商住友化学株式会社材料标示>LCP-(GF+Inorganic)40-FR<颜色本色  
黑色材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级V-0 5VA材料属性40%(玻纤+无机物) 增强 阻燃  
高耐热级符合规定

RoHS

UL

材料特性

高流动性

低收缩

低异向性

低翘曲

耐高温

易成型

添加剂阻燃剂UL档案号E249884物理性能测试标准数据单位比重 ASTM D7921.7g/cm<sup>3</sup>收缩率  
流动内部测试方法0.17%收缩率 垂直内部测试方法0.40%吸水率 ASTM  
D5700.02%硬度测试标准数据单位洛氏硬度 R标尺ASTM  
D78597机械性能测试标准数据单位拉伸强度 ASTM D638130MPa伸长率 断裂ASTM  
D6384.5%泊松比 ASTM D6380.40弯曲强度 23 ° CASTM  
D790140MPa弯曲模量 23 ° CASTM D79012.5GPa悬臂梁缺口冲击 6.4mmASTM  
D25696J/m悬臂梁无缺口冲击 6.4mmASTM D256270J/m剪切强度 ASTM  
D73254MPa热性能测试标准数据单位热变形温度 1.8MPaASTM D648270 ° C线膨胀系数 流动  
150 ° C内部测试方法4E-6m/m/K线膨胀系数 垂直 150 ° C内部测试方法8.1E-5m/m/K耐焊接温度  
内部测试方法274 ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 ASTM  
D2571E13 .m介电常数 1MHzASTM D1503.8介电常数 1GHzASTM  
D1503.6耗散因数 1MHzASTM D1500.038耗散因数 1GHzASTM  
D1500.004耐电弧性 ASTM D495140sCTI IEC  
60112190V阻燃性能测试标准数据单位防火等级 本色 黑色 0.30mmUL94V-0防火等级 本色  
黑色 0.8mmUL94V-0 5VA防火等级 本色 黑色 3.0mmUL94V-0氧指数 JIS K720144%