

LCP 日本宝理 T130 30%玻纤增强 耐高温 高熔点

产品名称	LCP 日本宝理 T130 30%玻纤增强 耐高温 高熔点
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本宝理 性能:30%玻纤增强 耐高温 高熔点
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

LAPEROS

LCP

T130 VF2001

产品信息制造商宝理塑料株式会社材料标识>LCP-GF30-FR<颜色本色材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级V-0材料属性30%玻纤 增强 阻燃 高耐热级符合规定

UL

UL-746C F1

UL-746C F2

材料特性

耐高温

高熔点

材料用途

电子电器应用

连接器

线圈骨架

家电应用

照明应用

厨房用品应用

智能手机应用

UL档案号E106764认证证书

物理性能测试标准数据单位比重 ISO 11831.61g/cm收缩率 流动 80 × 80 × 1mm 60MPa内部
测试方法0.07%收缩率 垂直 80 × 80 × 1mm 60MPa内部测试方法0.51%吸水率 23 ° C 24hr
1.00mmISO 620.03%硬度测试标准数据单位洛氏硬度 M标尺ISO
203955机械性能测试标准数据单位拉伸强度 ASTM D638165MPa伸长率 ASTM
D6382.0%弯曲强度 ISO 178220MPa弯曲模量 ISO 17814800MPa弯曲应变 ISO
1782.3%简支梁缺口冲击 23 ° CISO 17920kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 1.8MPaISO
75300 ° C热变形温度 0.45MPaISO 75320 ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC
600931E16 .cm绝缘强度 1.0mmIEC 6024347KV/mm绝缘强度 3.0mmIEC
6024325KV/mm介电常数 1KHzIEC 602504.2介电常数 1MHzIEC
602503.8耗散因数 1KHzIEC 602500.01耗散因数 1MHzIEC 602500.03耐电弧性 ASTM
D495153sCTI IEC 60112150V阻燃性能测试标准数据单位防火等级 本色
黑色 0.75mmUL94V-0防火等级 本色 黑色 0.88mmUL94V-0防火等级 本色
黑色 1.5mmUL94V-0防火等级 本色
黑色 3.0mmUL94V-0UL测试标准数据单位防火等级 本色 黑色 0.75mmUL94V-0HWI 本色
黑色 0.75mmUL 746A4PLCHAI 本色 黑色 0.75mmUL 746A3PLCRTI Elec 本色
黑色 0.75mmUL 746B130 ° CRTI Imp 本色 黑色 0.75mmUL 746B130 ° CRTI Str 本色
黑色 0.75mmUL 746B130 ° C防火等级 本色 黑色 0.88mmUL94V-0HWI 本色
黑色 0.88mmUL 746A2PLCHAI 本色 黑色 0.88mmUL 746A3PLCRTI Elec 本色
黑色 0.88mmUL 746B240 ° CRTI Imp 本色 黑色 0.88mmUL 746B180 ° CRTI Str 本色
黑色 0.88mmUL 746B220 ° C防火等级 本色 黑色 1.5mmUL94V-0HWI 本色
黑色 1.5mmUL 746A1PLCHAI 本色 黑色 1.5mmUL 746A3PLCRTI Elec 本色
黑色 1.5mmUL 746B240 ° CRTI Imp 本色 黑色 1.5mmUL 746B180 ° CRTI Str 本色
黑色 1.5mmUL 746B240 ° C防火等级 本色 黑色 3.0mmUL94V-0HWI 本色 黑色 3.0mmUL
746A0PLCHAI 本色 黑色 3.0mmUL 746A3PLCRTI Elec 本色 黑色 3.0mmUL 746B240 ° CRTI
Imp 本色 黑色 3.0mmUL 746B180 ° CRTI Str 本色 黑色 3.0mmUL
746B240 ° CCTI IEC 601123PLC绝缘强度 ASTM D14944KV/mm体积电阻 ASTM
D2571.0E14 .cmHVTR UL 746A3PLC耐电弧性 ASTM D4954PLC室外适用性 UL-746Cf1