

日本宝理E130I,电子产品材料

产品名称	日本宝理E130I,电子产品材料
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	63.00/公斤
规格参数	日本宝理:厂商 E130I:型号 日本宝理:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应日本宝理E130I,电子产品材料

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售导电防静电ABS,导电防静电PP,导电防静电PA66,导电防静电PA6,导电防静电POM,导电防静电PC,导电防静电PA6,导电防静电PPS,导电防静电LCP,导电防静电PEI,导电防静电PEEK,导电防静电PSU等工程塑料。

供应LCP（液晶聚合物）工程塑胶原料

LCP A130 30%玻纤增强，阻燃、良好的耐化学性、良好的流动性、

加工性能良好、良好的热稳定性。用途：电气/电子应用。

LCP A150 50%玻纤增强，无卤阻燃、高刚性。

LCP A230 30%碳纤增强，导电、阻燃、良好的刚性

LCP A410 50%玻纤/矿物增强，低翘曲、高刚性。

LCP A430 含PTFE润滑剂。无卤阻燃、良好的电性能、良好的耐磨性、润滑。

LCP A435 PTFE与玻纤填充。阻燃。

LCP A515 15%矿物增强，无卤阻燃、良好的流动性、抗水解。

LCP B230 30%碳纤增强，导电、无卤阻燃、良好的刚性、良好的强度、替代金属。

LCP A530 30%矿物增强，无卤阻燃、韧性好、抗水解、良好的表面光洁度。

LCP C130 30%玻纤增强，无卤阻燃、良好的流动性、良好的尺寸稳定性。

LCP E130G 30%玻纤增强，阻燃、高流量、高耐热性。

LCP E130i 30%玻纤增强，阻燃、良好的尺寸稳定性、高耐热性、高流动性。

LCP E135i 35%玻纤增强，阻燃。

LCP E150i 50%玻纤增强，无卤阻燃、易流动、具有很好的耐热性和机械性能。

LCP E440i 40%玻纤/矿物增强，阻燃、良好的流动性、良好的表面光洁度、低翘曲。

LCP E463i 40%玻纤/矿物增强，高耐热性，高流动，低翘曲、阻燃。

LCP E471i 35%玻纤/矿物增强，高耐热性，高流动，低翘曲、阻燃。

LCP E473i 30%玻纤/矿物增强，高耐热性，高流动，低翘曲、阻燃。

LCP E488i 超低翘曲

LCP E530i 30%矿物增强，无卤阻燃、良好的流动性、良好的耐冲击、高耐热性、可电镀。

LCP E531i 35%矿物增强，阻燃、良好的流动性、良好的表面光洁度、低翘曲。

LCP E540i 40%矿物增强，阻燃、良好的流动性、良好的表面光洁度、低翘曲。

LCP E820iPd 40%矿物增强，阻燃

LCP E840iLDS 40%矿物填充激光直接成型等级。阻燃

LCP E845iLDS 40%玻纤/矿物增强。阻燃、良好的耐冲击

LCP S135 35%玻纤增强，高耐热性、高刚度。用途：汽车引擎盖、连接器、电气/电子应用、开关。

LCP S471 45%玻纤/矿物增强，高耐热性、高刚度、低翘曲。

LCP S475 30%玻纤/矿物增强，高耐热性、高刚度、低翘曲、阻燃。

LCP S540 40%矿物增强，阻燃、高流动性、低翘曲。

LCP应用

a、电子电气是LCP的主要市场：电子电气的表面装配焊接技术对材料的尺寸稳定性和耐热性有很高的要求（能经受表面装配技术中使用的气相焊接和红外焊接）；

b、LCP：印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件、汽车机械零件、医疗方面；

c、LCP加入高填充剂或合金（PSF/PBT/PA）：

作为集成电路封装材料、

代替环氧树脂作线圈骨架的封装材料；

作光纤电缆接头护套和高强度元件；

代替陶瓷作化工用分离塔中的填充材料。

代替玻璃纤维增强的聚砜等塑料（宇航器外部的面板、汽车外装的制动系统）。

LCP已经用于微波炉容器，可以耐高低温。LCP还可以做印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件：用于电子电气和汽车机械零件或部件；还可以用于医疗方面。

LCP可以加入高填充剂作为集成电路封装材料，以代替环氧树脂作线圈骨架的封装材料；作光纤电缆接头护套和高强度元件；代替陶瓷作化工用分离塔中的填充材料等。

LCP还可以与聚砜、PBT、聚酰胺等塑料共混制成合金，制件成型后机械强度高。