

进口货源LCP 美国杜邦 7233

产品名称	进口货源LCP 美国杜邦 7233
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:7233 形式:颗粒料
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

产品详情

LCP 美国杜邦 7233 原厂原包货源稳定

LCP 美国杜邦 7755LCP 美国杜邦 ZE16130ALCP 美国杜邦 3140LLCP 美国杜邦 9140HTLCP 美国杜邦 6330 高机械强度LCP塑胶原料 5115L, 6115L, 7233, 7238s耐溶剂性LCP塑胶原料 7145L, 6140L 低线性膨胀率LCP塑胶原料 223, 6140, 耐高温LCP塑胶原料16130A, ZE17235,ZE16202, ZEN200, 难燃级尺寸安定性佳LCP塑胶原料 16130.6556 LCP塑胶原料描述：液晶聚合物LCP，它是一种新型的高分子材料，是目前最引人注目的聚合物之一。该材料不但能够承受高温，在熔状态下，呈现液晶性，有高度的取向，故可起到纤维增强的效果。其性能优异，具有高强度、高刚性、耐高温、电绝缘性、线膨胀系数小、成型收缩率低和非常突出的弹性模量、非常高的温度，***可达350度。LCP还具有耐化学***、耐酸、溶剂和茛类等、分子间的缠绕非常少，只需很少的剪切应力就可使其取向，所以特别适合薄壁复杂形状的制品。碳纤维增强后应用范围更加广。终和性能更加优越。特别适合高温电气/电子装备：能承受SMT装备工序操作，包括无铅回流焊接。

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、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***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，制件成型后其机械强度高，用以代替玻璃纤维增强的聚砜等塑料，既可提高机械强度性能，又可提高使用强度及化学稳定性等。目前正在研究将LCP用于宇航器外部的面板、汽车外装的制动系统等。液晶聚合物高分子（LCP）成型加工 LCP的成型温度高，因其品种不同，熔融温度在300~425 范围内。LCP熔体粘度低，流动性好，与烯烃塑料近似。LCP具有***的线膨胀系数，尺寸稳定性好。成型加工条件参考为：成型温度300~390 ；模具温度100~260 ；成型压力7~100MPa，压缩比2.5~4，成型收缩率0.1~0.6可提供塑胶原料(SGS)报告,UL认证,FDA认证,安全资料表(MSDS),物性表.

本公司供应LCP原料如下：LCP美国杜邦1000LCP美国杜邦1110LCP美国杜邦1130LCP美国杜邦16105LCP美国

杜邦3226LLCP美国杜邦5130LLCP美国杜邦5145L BKLLCP美国杜邦5244LLCP美国杜邦6130 BKLLCP美国杜邦

6130LLCP美国杜邦6130L-WT010LCP美国杜邦6330 NC010LCP美国杜邦6330-WT010LCP美国杜邦6556

WT010LCP美国杜邦7233-WT050LCP美国杜邦7244-N0100LCP美国杜邦77110LLCP美国杜邦6130

WT010LCP美国杜邦6130L-NC010LCP美国杜邦6130LX-WT010LCP美国杜邦LGM641-0001LLCP美国杜邦

55201LCP美国杜邦6330-BK010LCP美国杜邦7130L BK010LCP美国杜邦77110L-BK010LCP美国杜邦B230

BK4302LCP美国杜邦ZE16130A-WT010LCP美国杜邦ZE17235LCP美国杜邦ZE16202 BK010LCP美国杜邦

ZEN200LCP日本杜邦1110-BK010LCP日本杜邦3140L-WT010LCP日本杜邦6130LLCP日本杜邦6130L-

BK010LCP日本杜邦7225-BK010LCP日本杜邦7225-NC010LCP日本杜邦9140HT-NC010LCP日本杜邦5145L-

WT010LCP日本杜邦5415L

WT010可提供所经营原料之有关资料，如：SGS(RoHS)欧盟环保认证报告,FDA食品

级认证报告, MSDS物质安全资料表, NSF, ASTM或ISO原厂物料性能。另型号种类繁多,详情欢迎来电垂询!