

美国LCP杜邦（总代理商）

产品名称	美国LCP杜邦（总代理商）
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:6130L 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

美国LCP杜邦（总代理商）

生产厂商：美国杜邦公司

长期代理销售美国杜邦公司 POM 100P 100T 150 500P 500T 500CL 900P TPEE 4069 4556 5556 7546 PA66 101L 101F 70G33L 70G13L EVA 40W 260 150 210 等四大系列。

LCP 应用：

- 1、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）；
- 2、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；
- 3、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。

美国LCP杜邦型号 参数

LCP/6130L/美国杜邦 重要参数：密度:1.62 g/cm³ 弯曲强度:167 MPa 弯曲模量:12000 MPa

LCP/6330/美国杜邦 重要参数：密度:1.64 g/cm³ 缺口冲击强度:160 拉伸强度:125 MPa 断裂伸长率:4 %
弯曲强度:125 MPa 弯曲模量:9600 MPa 热变形温度:239

LCP/3226L/美国杜邦 重要参数：密度:1.735 g/cm³ 缺口冲击强度:8 断裂伸长率:1.4 % 弯曲强度:160 MPa
弯曲模量:12300 MPa 热变形温度:235

LCP/6130/美国杜邦 重要参数：密度:1.62 g/cm³ 吸水率:0.002 % 成型收缩率:0.5 % 弯曲强度:170 MPa
硬度:108 热变形温度:265 填充物含量:30 %

LCP/6330L/美国杜邦 重要参数：填充物含量:30 %

LCP/7223/美国杜邦 重要参数：密度:1.95 g/cm³ 拉伸强度:120 MPa 断裂伸长率:1.3 % 弯曲强度:160 MPa
弯曲模量:14400 MPa

LCP/7145L/美国杜邦 重要参数：密度:1.74 g/cm³ 缺口冲击强度:8.5 弯曲强度:230 MPa 弯曲模量:20500
MPa

LCP/3130L/美国杜邦 重要参数：密度:1.62 g/cm³ 缺口冲击强度:25.1 弯曲强度:172 MPa 弯曲模量:12300
MPa

LCP/7130/美国杜邦 重要参数：密度:1.62 g/cm³ 缺口冲击强度:225 拉伸强度:150 MPa 断裂伸长率:1.7 %
弯曲强度:183 MPa 弯曲模量:13100 MPa 热变形温度:289

LCP/3224L/美国杜邦 重要参数：密度:1.63 g/cm³ 缺口冲击强度:13.7 拉伸强度:149 MPa 断裂伸长率:1.6 %
弯曲强度:184 MPa 弯曲模量:13000 MPa

LCP/5115L/美国杜邦 重要参数：密度:1.52 g/cm³ 缺口冲击强度:420 拉伸强度:175 MPa 断裂伸长率:3.3 %
弯曲强度:170 MPa 弯曲模量:1522 MPa 热变形温度:275

LCP/6635 BK010/美国杜邦 重要参数：密度:1.74 g/cm³ 缺口冲击强度:3.3 拉伸强度:100 MPa 断裂伸长率:3.2
% 弯曲强度:140 MPa 弯曲模量:7171 MPa 热变形温度:240

LCP/ZE55201 BK010/美国杜邦 重要参数：密度:1.85 g/cm³ 缺口冲击强度:1.7 拉伸强度:88 MPa
断裂伸长率:1.4 % 弯曲强度:165 MPa 弯曲模量:12479 MPa 热变形温度:290

LCP/ZE16401 BK010/美国杜邦 重要参数：密度:1.67 g/cm³ 缺口冲击强度:4.3 拉伸强度:120 MPa

断裂伸长率:3.8 % 弯曲强度:135 MPa 弯曲模量:6600 MPa 热变形温度:245

LCP/FG6330 NC011/美国杜邦 重要参数：密度:1.64 g/cm³ 成型收缩率:0.65 % 缺口冲击强度:4.3
拉伸强度:130 MPa 断裂伸长率:5 % 弯曲强度:145 MPa 弯曲模量:8963 MPa 热变形温度:245