

# 增强级 LCP美国杜邦 7130 注塑级高刚性高抗冲 电子电器 液晶聚合物LCP原料

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 增强级 LCP美国杜邦 7130 注塑级高刚性高抗冲<br>电子电器 液晶聚合物LCP原料 |
| 公司名称 | 宁波市创一新材料有限公司                                  |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 | 品牌:LCP<br>型号:7130<br>产地:美国杜邦                  |
| 公司地址 | 浙江省宁波市鄞州区樟树街708号015幢（4-10）                    |
| 联系电话 | 18551152573                                   |

## 产品详情

LCP美国杜邦7130原料简介

品牌：LCP

型号：7130

产地：美国杜邦

LCP美国杜邦7130是一种高级液晶聚合物原料，属于增强级注塑级的产品。它具有良好的高刚性和高抗冲击性能，可以被广泛应用于电子电器领域。

产品特点：

**高刚性**

产品具有高强度和优越的刚性，可在承受高压力和重负荷情况下保持稳定。

**高抗冲击性**

产品具有很好的抗冲击性能，可以承受一定的外部冲击和震动而不会变形或破裂。

**耐高温性**

产品在高温环境下依然能保持较好的性能，并且不易变形或熔化。

## 耐化学腐蚀

产品对一些化学物质有较好的抵抗能力，能在化学腐蚀条件下长期稳定使用。

### 应用领域：

由于LCP美国杜邦7130具有优良的性能和稳定性，所以被广泛应用于电子电器领域，例如：

手机外壳、键盘、按键等零部件 电视、电脑等显示器件 汽车电子控制系统中的零部件  
医疗器械、机器人等高精度仪器中的部件

### 价格：

LCP美国杜邦7130属于高性能的液晶聚合物原料，与普通的聚合物原料相比价格较高。由于具体订单量不同，价格也会有所浮动，建议协商具体价格。

总之，LCP美国杜邦7130是一种具有优异性能的液晶聚合物原料，具有广泛的应用前景和市场需求。作为一种高级原料，售价比普通聚合物原料更高，但却能为企业带来更高的生产性能和品质保证。