

加玻纤LCP塑胶生产商 惠州LCP塑胶 瀚琳原料工厂直销

产品名称	加玻纤LCP塑胶生产商 惠州LCP塑胶 瀚琳原料工厂直销
公司名称	东莞瀚琳电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞东常平镇大京九塑胶城塑华东路82号
联系电话	18933230516

产品详情

关于LCP塑胶塑料中对于液晶的认识

液晶高聚物分子结构的分之碳链坚硬，LCP塑胶原料分子结构中间堆积密不可分，且在成形全过程中高宽比趋向，因此具备热膨胀系数小，成形缩水率低和十分突显的抗压强度和抗拉强度及其的耐温性，

具有较高的负载形变温度，一些可高达hg410 左右。

如需了解更多有关LCP塑胶的问题，欢迎致电瀚琳原料。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞瀚琳电子材料有限公司

LCP塑胶特点-----瀚琳原料为您总结

LCP塑胶在融化情况下，分子结构间的盘绕很少，只需不大的剪切应力就可让其趋向。以其在液体的形状下显示信息出结晶物的特性。因此，被称作液晶高分子。将其水冷却干固后形状能够平稳地维持。

在成形时，分子结构链向着流动性的方位排序，造成这种如同其分子结构本身将其提高的自提高实际效果，可得到挺高的抗压强度和弹性模具。

如需了解更多有关LCP塑胶的有关知识，欢迎致电瀚淋原料

LCP塑胶热学-----瀚淋原料为您总结

LCP塑胶具备优良的热学特点：在高达120GHz的所有频射范畴基本上能维持匀速运动的导热系数，完整性好；次之，正切耗损十分小，仅为0.002，即便在120GHz时也只提升到0.0045，适合毫米波运用；再度，热变形特点十分小，可做为理想化的高频率封装原材料。

这种热学特点能够令LCP塑胶柔性线路板能在4G和5G时期运用在终端设备无线天线层面，解决无线数据传输慢慢向高频率高速方位的变化，特别是在在毫米波上的运用。

如需了解更多有关LCP的有关知识，欢迎致电瀚淋原料