

LCP塑胶材料 LCP塑胶 拓步特高分子材料

产品名称	LCP塑胶材料 LCP塑胶 拓步特高分子材料
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

产品详情

LCP在以液晶相存在时粘度较低，LCP塑胶料，且高度取向，而将其冷却，固化后，它的形态又可以稳定地保持，因此LCP材料具有优异的机械性能。

LCP材料还由于具有低吸湿性，耐化学腐蚀性，耐候性，耐热性，LCP塑胶，阻燃性以及低介电常数和介电损耗因数等特点，所以被广泛应用于电子电器、航空航天、国防军员工、光通讯等高新技术领域。

欢迎大家来咨询！

抗静电LCP 可获得极高的强和弹性模量，并具有优异的耐化学腐蚀性。

LCP可是被广泛的适用于工业生产当中。液晶聚合物是20世纪70年代用发出的一类具有优异性能的高性能聚合物，主要用来制作特种合成纤维和特种工程塑料，LCP塑胶材料，其分子具有自发取向的特征。

LCP制品具有高强度、高模量、尺寸稳定性、阻燃性、绝缘性好、耐高温、耐辐射、耐化学药品腐蚀、线膨胀率低、加工流动性良好等优异性能。

在LCP技术发展初期，日本便把LCP材料列为其工业技术中的重点攻克对象。目前，日本已发展出包括村田制作所、宝理塑料、住友化学等多家可量产LCP材料的企业。其中，LCP塑胶生产厂家，村田紧跟着美国步伐，在LCP材料领域进行了深度积累，具备从LCP材料制造到产品生产的完整产业实力，成为苹果的独家供应商。

国LCP产品长期依赖进口，沃特股份于2014年收购三星精密的全部LCP业务，是目前全球唯一可以连续

LCP塑胶材料-LCP塑胶-拓步特高分子材料由东莞拓步特高分子材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞拓步特高分子材料有限公司（www.topte.com.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程塑料较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

