

# E130i-NC010/LCP美国泰科纳E130I VF3001

产品名称	E130i-NC010/LCP美国泰科纳E130I VF3001
公司名称	东莞市创喜新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品名:液晶聚合物LCP 供应量:长期稳定 发货时间:2天
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶原料商贸城75栋110号
联系电话	0159-99867827 15999867827

## 产品详情

液晶高分子聚合物LCP是一种特殊的材料，它既不是完全的液体，也不是完全的固体。它在一定的温度范围内具有一定的流动性，同时又具有一定的强度和稳定性。这种材料因其独特的性能而被广泛应用于电子、通讯、航空航天、汽车等领域。

液晶高分子聚合物LCP的制备液晶高分子聚合物LCP的制备通常采用熔融缩聚法，将小分子单体加热至高温，使其熔融并发生缩聚反应，形成高分子聚合物。在这个过程中，需要控制温度、压力、反应时间等参数，以确保得到的产品具有良好的性能。

液晶高分子聚合物LCP的性能特点液晶高分子聚合物LCP具有许多优异的性能特点，其中最突出的包括：  
1. 高强度和高刚性：LCP具有较高的拉伸强度、弯曲强度和冲击强度，同时还具有高刚性，使其能够承受较大的外力。  
2. 优良的电气性能：LCP具有较低的介电常数和介质损耗，使其在高频和高压环境下仍能保持良好的电气性能。  
3. 良好的耐热性能：LCP具有较高的热分解温度和熔点，使其能够在高温环境下保持稳定的性能。  
4. 良好的耐化学腐蚀性能：LCP对大多数化学药品都具有较好的耐腐蚀性，使其能够在各种复杂的环境中应用。  
5. 良好的加工性能：LCP可以采用传统的塑料加工方法进行加工，如注塑、挤出、吹塑等，使其能够方便地制造成各种形状和大小的制品。

LCP 美国泰科纳 E471ID-2

LCP 美国泰科纳 6130L

LCP 美国泰科纳 7130 BK010

LCP 美国泰科纳 E130i-NC-VF3001

LCP 美国泰科纳 E471i

LCP 美国泰科纳 A115

LCP 美国泰科纳 5145L BK010

LCP 美国泰科纳 E473i

LCP 美国泰科纳 A130

LCP 美国泰科纳 E473i BK210P

LCP 美国泰科纳 E463iD-3 BK

LCP 美国泰科纳 S135

LCP 美国泰科纳 S475