

## A130/LCP美国泰科纳E473i BK210P

产品名称	A130/LCP美国泰科纳E473i BK210P
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
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商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

## 产品详情

LCP 美国泰科纳 E130i-BK210P

LCP 美国泰科纳 E130i

LCP 美国泰科纳 6130L BK010

LCP 美国泰科纳 E130i BK205P

LCP 美国泰科纳 6130L WT010

LCP 美国泰科纳 6130LX BK010

LCP 美国泰科纳 E130i-NC010

LCP 美国泰科纳 E130I VF3001

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

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

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。

液晶高分子聚合物LCP的应用领域由于其优异的性能，液晶高分子聚合物LCP被广泛应用于以下领域：1. 电子电器领域：LCP可以用于制造各种电子元件和电路板，如连接器、插座、线圈架等。其优良的电气性能和耐热性能使得LCP成为电子电器领域的理想材料之一。2. 通讯领域：LCP可以用于制造光纤连接器和插座等通讯设备。由于其低介电常数和介质损耗，LCP能够提供更好的信号传输质量。3. 航空航天领域：LCP具有高强度、高刚性和耐高温等特性，使其成为航空航天领域理想的材料之一。它可以用于制造飞机零部件、卫星结构件等。4. 汽车领域：LCP可以用于制造汽车零部件，如汽车传感器、汽车连接器等。其优良的耐热性能和耐化学腐蚀性能使得LCP在汽车领域具有广泛的应用前景。5. 其他领域：除了上述领域外，LCP还可以应用于医疗器械、精密机械、石油化工等领域。例如，它可以用于制造医疗设备和高精度测量仪器等。