

# MG-350-B/LCP日本新石化CM-311 B

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | MG-350-B/LCP日本新石化CM-311 B          |
| 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<br>供应量:长期稳定<br>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

液晶高分子聚合物LCP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。

一、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。

二、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 日本新石油化学 CM-301 B

LCP 日本新石油化学 HM-402 BK

LCP 日本新石油化学 HM-302

LCP 日本新石油化学 HM302-BK

LCP 日本新石油化学 G-430

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 E130i-NC010

LCP 美国泰科纳 E130I VF3001

LCP 美国泰科纳 6130LX BK010

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

永州佳铭塑胶有限公司是一家集通用塑胶、工程塑胶、特种塑胶、氟塑料及热塑性弹性体的生产、代理、批发零售于一体的综合型公司，品类型号齐全，货源充足稳定。主要产品有塑胶原料如ABS、EVA、PA6、PA66、PC、POM、PBT、PC+ABS、PPE、PPS、LCP、PEI、PTFE、PFA、TPE/TPR、TPEE、TPU、TPV等，公司自设有改性塑料加工厂，引进国外生产设备专事各种塑胶原料的改性加工（有加纤、防火、增韧、耐寒、耐热、抗UV、抗静电、导电、导热、耐侯等功能料）的生产及来样定做，满足不同客户需求。

自创立以来，公司始终贯彻合法经营，永续发展的方针政策，秉承以质量求生存，以服务求发展。客户至上，为客户创造价值，深受广大客户欢迎！公司拥有一批高素质技术团队和销售团队，在全体同仁不懈努力和不断进取下业务逐渐扩大，业绩越来越好，销售网络遍及各地，我们将不断完善自身技术实力，不断完善产品质量，以更快更优更好的服务来提升市场竞争力，我们热切希望同广大新老合作伙伴互助共赢，携手创造更美好的明天！