

美国苏威PFA XPH 5510 1N Hyflon XPH 5510 1N

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 美国苏威PFA XPH 5510 1N Hyflon XPH 5510 1N |
| 公司名称 | 广州溪川塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 120.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:苏威 型号:XPH 5510 1N 产地:美国 |
| 公司地址 | 广州市南沙区环市大道西海韵路2号128房之三 |
| 联系电话 | 13710279227 |

产品详情

液晶显示屏高聚物(LCP)是20个世纪80年经常出现的新式高聚物,具备*特的分子式和热个人行为。它的分子结构由刚度杆状分子结构链构成,在遇热熔化或被有机溶剂融解后,产生一种兼具固态和液态一部分特性的液晶态,分子结构排序处于液态和结晶中间。液晶显示屏LCP是不仅有液态的流通性,又有固态结晶体特性的化学物质。液晶显示屏高聚物LCP,是在水溶液或液体状态下,具备电子光学各种各样的高聚物。液晶显示屏高聚物LCP一般由刚度高分子材料构成。在熔融状态下分子结构不柔曲,非常少盘绕,呈杆状。当熔化体流动性时,沿流动方位趋向,表明出液晶显示屏的特性。当制冷时,分子结构按原先趋向情况干固,因此能表明出良好的物理性能和耐温性。液晶显示屏高聚物LCP一般可分成溶致液晶显示屏高聚物和热致液晶显示屏高聚物二种种类。溶致液晶显示屏高聚物就是指在适合的有机溶剂和一定的含量范畴内丽产生的液晶显示屏态高聚物LCP。这类聚合物如没有在有机溶剂中融解就无法产生液晶显示屏,其意味着种类是Kevlar。热致液晶显示屏高聚物就是指在常说的液晶显示屏高聚物关键就是指热致液晶显示屏高聚物。热致液晶显示屏高聚物可熔化成形,因此主要用途广,种类多,发展趋势快速。按其热变形温度又可分成I型、型和型等三种种类。液晶显示屏高聚物LCP成形时也要一定的工作压力,但压力及成形速度不适合过高,不然将造成熔融流动性不匀、产品发生缺陷和提升热应力