

美国杜邦LCP 6140L BK010

产品名称	美国杜邦LCP 6140L BK010
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Zenite泰科纳 型号:6140L 特性:40% 玻璃纤维增强材料
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

本公司供应LCP，美国杜邦LCP，日本杜邦LCP，美国伊士曼LCP，美国阿莫科LCP，美国苏威LCP，日本住友化学LCP，日本新石油化学LCP，日本油墨LCP，日本东丽LCP，日本上野LCP，日本宝理LCP，台湾宝理LCP，德国赫斯特LCP，美国泰科纳LCP等。。。

美国杜邦LCP:6140L BK010，40%玻纤增强润滑刚度高

供应LCP（液晶聚合物）工程塑胶原料

LCP美国杜邦6130 V-0阻燃级 塑胶原料

LCP美国杜邦7130L V-0阻燃级 塑胶原料

LCP美国杜邦6330L V-0阻燃级 塑胶原料

LCP美国杜邦3140L 耐高温 塑胶原料

LCP美国杜邦6130L 耐高温 塑胶原料

LCP美国杜邦7130 耐高温 塑胶原料

LCP新加坡杜邦7130，6130，6130L,6140L.

美国杜邦LCP 6140L BK010

6140L BK010特性：40%的玻璃纤维增强，润滑，黑色液晶具有优良的韧性和1280℃，热变形温度高分子树脂。LCP美国杜邦 Zenite 液晶高分子聚合物（Liquid Crystal Polymer）液晶高分子聚合物（Liquid Crystal Polymer），简称LCP。是80年代初期发展起来的一种新型高性能工程塑料。LCP美国杜邦 Zenite 液晶高分子聚合物（Liquid Crystal Polymer）一：LCP特性；1、LCP具有自增强性：具有异常规整的纤维状结构特点，因而不增强的液晶塑料即可达到甚至超过普通工程塑料用百分之几十玻璃纤维增强后的机械强度及其模量的水平。如果用玻璃纤维、碳纤维等增强，更远远超过其他工程塑料。2、液晶聚合物还具有优良的热稳定性、耐热性及耐化学药品性，对大多数塑料存在的蠕变特点，液晶材料可以忽略不计，而且耐磨、减磨性均优异。3、LCP的耐气候性、耐辐射性良好，具有优异的阻燃性，能熄灭火焰而不再继续进行燃烧。其燃烧等级达到UL94V-0级水平。4、LCP具有优良的电绝缘性能。其介电强度比一般工程塑料高，耐电弧性良好。在连续使用温度200-300℃，其电性能不受影响。间断使用温度可达316℃左右。5、LCP具有突出的耐腐蚀性能，LCP制品在浓度为90%酸及浓度为50%碱存在下不会受到侵蚀，对于工业溶剂、燃料油、洗涤剂及热水，接触后不会被溶解，也不会引起应力开裂。二：LCP应用：1、电子电气是LCP的主要市场：电子电气的表面装配焊接技术对材料的尺寸稳定性和耐热性有很高的要求（能经受表面装配技术中使用的气相焊接和红外焊接）；2、LCP：印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件、汽车机械零件、医疗方面；3、LCP加入高填充剂或合金（PSF/PBT/PA）：作为集成电路封装材料、代替环氧树脂作线圈骨架的封装材料；作光纤电缆接头护套和高强度元件；代替陶瓷作化工用分离塔中的填充材料。代替玻璃纤维增强的聚砜等塑料（宇航器外部的面板、汽车外装的制动系统）。

Zenite 6140L LCP 美国杜邦 防火阻燃 润滑性 冲击性能好