

(LCP中国) 美国泰科纳LCP原材料 中国代理商

产品名称	(LCP中国) 美国泰科纳LCP原材料 中国代理商
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国泰科纳:LCP全系列 泰科纳LCP:中国一级代理商 原厂原包:全国配送
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

(LCP中国) 美国泰科纳LCP原材料 中国代理商

供应VECTRA;S475泰科纳(美国)Celanese CorporationLCP

供应VECTRA; E471i泰科纳(美国)Celanese CorporationLCP

供应VECTRA@; B230泰科纳(美国)Celanese CorporationLCP

供应VECTRA;E820iPd泰科纳(美国)Celanese CorporationLCP

供应VECTRA;MT1310泰科纳(美国)Celanese CorporationLCP

供应VECTRA;MT1305 泰科纳(美国)Celanese CorporationLCP

供应VECTRA@;MT1335泰科纳(美国)Celanese CorporationLCP

供应VECTRA@;MT4350泰科纳(美国)Celanese CorporationLCP

供应VECTRA;E463i泰科纳(美国)Celanese CorporationLCP

供应VECTRA;E473泰科纳(美国)Celanese CorporationLCP

供应VECTRA@; E488i泰科纳(美国)Celanese CorporationLCP

液晶高分子，也叫[液晶聚合物](#)，英文是Liquid Crystal Polymer，缩写为LCP，是一种新型的[高分子材料](#)，在一定的[加热](#)

状态下一般会变成液晶的形式，所以因此而得名。

LCP该分子材料分类：

根据结构有序性的类型与程度，液晶有：向列型晶相液晶、近晶型晶相液晶、胆甾醇型液晶等。

按照液晶高分子的分子链结构，可以分为：主链型液晶高分子(main-chain liquid crystalline polymer), 侧链型液晶高分子(side-chain liquid crystalline polymer)。

液晶相依其生成条件，可分为：[热致液晶相](#)、[溶致液晶相](#)以及因其他外场（压力、[电场](#)、[磁场](#)、光照等）作用而诱发产生的场致液晶相等。 [1]

液晶高分子的用途

液晶高分子纤维、热致性液晶高分子——塑料、[液晶](#)高分子复合材料、液晶高分子信息材料。