

美国泰科纳LCP授权总代理商

产品名称	美国泰科纳LCP授权总代理商
公司名称	上海盈伟工程塑料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	品牌:美国泰科纳总代理 型号:A950 产地:美国
公司地址	上海奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13764188830 13764188830

产品详情

美国泰科纳LCP授权总代理商，美国泰科纳LCP一级代理商，本公司长期代理原厂原包LCP美国泰科纳各种型号

LCP美国泰科纳Vectra 1062

LCP美国泰科纳Vectra 5145L BK010

LCP美国泰科纳Vectra 6130L

LCP美国泰科纳Vectra 6130L BK010

LCP美国泰科纳Vectra E130i BK205P

LCP美国泰科纳Vectra E130I RD

LCP美国泰科纳Vectra E130i-BK210P

LCP美国泰科纳Vectra E471ID-2

LCP美国泰科纳Vectra LKX-1724

LCP美国泰科纳Vectra S431

LCP美国泰科纳Vectra S135

LCP美国泰科纳Vectra 9500-YW

LCP美国泰科纳Vectra A130D-3BK-VD3006

LCP美国泰科纳Vectra A430 VF3001

LCP美国泰科纳Vectra A540-NC-VF3001

LCP美国泰科纳Vectra E130D-2-VD3005

LCP美国泰科纳Vectra E543-BLU

LCP美国泰科纳Vectra L130D-2-VD3005

LCP美国泰科纳Vectra T130

LCP美国泰科纳Vectra 6130LX BK010

LCP美国泰科纳Vectra A115D-2 BK

LCP美国泰科纳Vectra A130

LCP美国泰科纳Vectra A130-VF3001

LCP美国泰科纳Vectra A430D-BK

LCP美国泰科纳Vectra A435

LCP美国泰科纳Vectra C130

LCP美国泰科纳Vectra C130D-2

LCP美国泰科纳Vectra E130i

LCP美国泰科纳Vectra E130i-NC

LCP美国泰科纳Vectra E471i

LCP美国泰科纳Vectra H145

LCP美国泰科纳Vectra L130-VF3001

LCP美国泰科纳Vectra LKX1146

LCP美国泰科纳Vectra V140

LCP美国泰科纳Vectra V143XL-BLACK

LCP美国泰科纳Vectra ZE55205 BK

LCP美国泰科纳Vectra A150D-2

1 LCP 的特性:

- a、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。
- b、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。
- c、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。
- d、LCP具有优良的电绝缘性

2.LCP 的用途

- 1).LCP塑胶原料其具有高强度、高刚性、耐高温、电绝缘性等十分优良，被用于电子、电气、光导纤维、汽车及宇航等领域。
- 2).用液晶作成的纤维可以做鱼网、体育用品、刹车片、光导纤维几显示材料等，还可制成薄膜，用于软质印刷线路、食品包装等。
- 3).LCP塑胶原料已经用于微波炉容器，可以耐高低温。LCP还可以做印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件；用于电子电气和汽车机械零件或部件；还可以用于医疗方面。
- 4).LCP塑胶原料可以加入高填充剂作为集成电路封装材料，以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等。
- 5).LCP塑胶原料还可以与聚砜、PBT、聚酰胺等塑料共混制成合金，制件成型后其机械强度高，用以代替玻璃纤维增强的聚砜等塑料，既可提高机械强度性能，又可提高使用强度及化学稳定性等。目前正在研究将LCP用于宇航器外部的面板、汽车外装的制动系统等。