

液晶聚合物（美国泰科纳LCP原材料）中国一级代理商

产品名称	液晶聚合物（美国泰科纳LCP原材料）中国一级代理商
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

液晶聚合物（美国泰科纳LCP原材料）中国一级代理商

美国泰科纳(LCP)地区代理国外泰科纳(LCP)，国外泰科纳(LCP)总代理商，国外泰科纳(LCP)一级代理商，带来更多国外泰科纳(LCP)型号规格详细信息价钱。

(美国泰科纳LCP)特点

A:液屏可以分为溶致液屏高聚物和热致液屏高聚物。前面一种在有机溶剂中呈液屏态，后面一种因气温变化而呈液屏态。

B:液晶屏高聚物分子的分之碳链坚硬，分子结构中间堆积密切，并且在成形环节中相对高度趋向，因此具备热膨胀系数小，成型收缩率低和十分显著的强度弹性模具及其良好的耐温性，具有很高的负载变型环境温度，有一些能高达340 ° C之上。

C:LCP的耐天气性、耐辐射性优良，具备出色的阻燃等级，能灭掉火苗而不能继续开展点燃。其燃烧等级做到UL94V-0级水平。LCP塑料原料是防火安全安全系数比较好的特种塑料之一。

D:一般热致性液晶屏高聚物具备不错派的流通性，易制作加工成形。其成形商品具备液晶屏高聚物独有的皮芯构造，环氧树脂本身有化学纤维特性，在熔融态底下极高的趋向，故可以起到纤维增强效果。那也是液屏高聚物有吸引力的特性。

E:热致液晶屏高聚物还可以与多种多样塑胶做成高聚物共混原材料，这种共混材料上液屏高聚物具有玻璃纤维强化的功效，能够进一步提高材料强度、刚度及耐温性等。

美国泰科纳公司 Ticona

Fortron PPS 1140A1 玻璃纤维GF40%增强 高强度。汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

Fortron PPS 1140A6 玻璃纤维GF40%增强 高强度。汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

Fortron PPS 1140A61 高流动，高熔体。汽车行业，机械零部件 注塑挤压 ASTM

Fortron PPS 1140A62 高流动，高熔体。汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

Fortron PPS 1140A64 玻璃纤维GF40%增强 汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

Fortron PPS 1140A65 玻璃纤维GF40%增强 低萃取物。汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

Fortron PPS 1140A66 玻璃纤维GF40%增强 汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

Fortron PPS 1140A7 玻璃纤维GF40%增强 高流动，高熔体。汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

Fortron PPS 1140D8 玻璃纤维GF43%增强 高耐热性，良好的耐化学性，耐化学品 汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

Fortron PPS 1140E7 硬，高耐热性 高刚度，快速循环 薄壁零件。 注塑挤压 ASTM

美国泰科纳LCP，美国泰科纳一级代理商 优势: 证书齐全,正规渠道，交易灵活，价格合理，量大价美, 当天下订当天发货。

优点: 可根据客户要求，为客户提供：原厂，出厂，材质报告，UL黄卡、等。