

塞拉尼斯代理商（LCP高温材料）

产品名称	塞拉尼斯代理商（LCP高温材料）
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	75.20/公斤
规格参数	塞拉尼斯:阻燃 泰科纳:经销商 LCP:塑料代理
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

上海市格铁公司长期供货LCP塞拉尼斯（美国泰科纳）一级授权代理商 代理商 原料哪有卖 生产厂家 经销商？多少钱一吨？加纤 纯环氧树脂 灰黑色 原色 全透明 价钱 强度 改性 耐热 防火安全 阻燃性 物理性能 型号规格 注塑加工 挤压 全部塑料原材料都可以提供价格，都可以完全免费试件（包退货）

（美国泰科纳LCP）特点

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

B：液晶屏高聚物分子结构的分之碳链坚硬，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突出的强度弹性模具及其良好的耐温性，具有很高的负载变形温度，有一些可达到340 之上。

C：LCP的耐气候性、耐辐射性优良，具有优良的阻燃等级，能灭掉火苗而不顺利进行点燃。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有较好派的流通性，易制作加工成形。其成形具有液晶屏高聚物独有皮芯构造，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。那也是液晶屏高聚物*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，这种共混材料上液晶屏高聚物具有玻纤增强的功效，极大的提高了材料强度、刚度及耐温性等。

F：LCP塑料原料相对密度为1.4~1.7g/cm³。液晶屏高聚物具备高韧性，高韧性的物理性能，因其结构特征并且具有自增强性，因此不强化的液晶屏塑胶就能达到已经超过了一般橡胶制品用百分之几十玻纤提高后冲击韧性以及应变速率的水准；如果使用玻纤、复合材料等提高，更远高于别的橡胶制品。

G：LCP液晶屏高聚物还具有良好的耐热性、热稳定性及耐化学品性，对大部分塑胶存有的应力松弛缺陷，光学材料可忽略，并且耐磨损、减磨性均出色。

H：LCP塑料原料具有良好的绝缘性能。其体积电阻率比一般橡胶制品高，耐电弧性优良。做为家用电器运用制品，在坚持使用环境温度200~300 时，其电气性能没有影响。而中断应用环境温度可以达到316 上下。

I：LCP塑料原料具备显著的耐腐蚀性，LCP产品在含量为90%的酸及含量为50%的碱具有下不受腐蚀，针对工业溶剂、轻质燃料油、洗洁剂及开水，接触时不被融解，也不会造成应力开裂。