

# LCP(日本宝理)A230 BK

产品名称	LCP(日本宝理)A230 BK
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	牌号:A230 BK 产地:LAPEROS 颜色:黑色
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

## 产品详情

### LCP(日本宝理)A230 BK

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

### LCP塑胶原料：

LCP原料 中文名称液晶聚合物。它是一种的高分子材料，在熔融态时一般呈现液晶性。这类材料具有的耐热性能和成型加工性能。聚合以熔融缩聚为主，全芳香族LCP多辅以固相缩聚以制得高分子量产品。非全芳香族LCP塑胶原料常采用一步或二步熔融聚合制取产品。连续熔融缩聚制取高分子量LCP的技术得到发展。拉伸强度和弯曲模量可超过发展起来的各种热塑性工程塑料。机械性能、尺寸稳定性、光学性能、电性能、耐化学性、阻燃性、加工性良好，耐热性好，热膨胀系数较低。

### LCP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、减磨性均。
- c、LCP的耐气候性、耐辐射性良好，具有的阻燃性，能熄灭火焰而继续进行燃烧。其燃烧等级达到UL94 V-0级水平。
- d、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。
- e、LCP具有突出的性能，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。

LCP	美国苏威	G930
LCP	日本住友化学	E5006L
LCP	日本住友化学	E5006L-BK
LCP	日本住友化学	E6807-Z-BZ
LCP	日本住友化学	E4205L
LCP	日本住友化学	E6007LHF-MR-BZ
LCP	日本新石油化学	MG350HF
LCP	日本新日铁住金	MG-350
LCP	日本新日铁住金	MG-350 BK
LCP	日本宝理	E140i
LCP	日本宝理	E463I-BK210P
LCP	日本宝理	E481i VF2201
LCP	美国泰科纳	A115
LCP	美国泰科纳	E130I VF3001
LCP	日本杜邦	6130L WT010