

本色LCP E130i VF2201

产品名称	本色LCP E130i VF2201
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/欢迎来电询价
规格参数	日本宝理:LAPEROS 颜色:本色黑色 E130i 特性:30%玻纤增强 阻燃V0
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特性：

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

供应 日本宝理塑胶原料LCP E473i 玻璃\矿物, 35% 低翘曲性 流动性高 耐热性

供应 日本宝理塑胶原料LCP L130 30%GF增强 阻燃

供应 日本宝理塑胶原料LCP L140 40%GF增强 阻燃

供应 日本宝理塑胶原料LCP A140 玻璃纤维增强材料刚性

供应 日本宝理塑胶原料LCP A150 玻璃纤维增强材料, 50% 刚性

供应 日本宝理塑胶原料LCP A150B 玻璃珠, 50%

供应 日本宝理塑胶原料LCP A150F 玻璃鳞片, 50% 低翘曲性

供应 日本宝理塑胶原料LCP A230 30%碳纤维增强材料

供应 日本宝理塑胶原料LCPA410 玻璃\矿物, 50% 低翘曲性 刚性

供应 日本宝理塑胶原料LCP A430 经润滑 损性良好

供应 日本宝理塑胶原料LCP A460 液晶聚合物硅胶填料, 50%

供应 日本宝理塑胶原料LCP A466 硅胶填料

供应 日本宝理塑胶原料LCP B130 玻璃纤维增强材料, 30% 刚性