

LCP日本宝理(耐高温E130)

产品名称	LCP日本宝理(耐高温E130)
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	品牌:LAPEROS 型号:E130 颜色:本色黑色
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(耐高温E130)

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。

日本宝理LCP	B130	含30%玻纤增强超高刚性热变形温度240
日本宝理LCP	C130	含30%玻纤增强热变形温度255
日本宝理LCP	C130M	含30%玻纤增强热变形温度215
日本宝理LCP	C810	含48%玻纤增强可电镀热变形温度210
日本宝理LCP	E130	耐气候可电镀热变形温度260
日本宝理LCP	E130i	高流动性热变形温度280
日本宝理LCP	E140i	高流动性热变形温度280
日本宝理LCP	E150i	含50%玻纤增强高热变形温度275
日本宝理LCP	E463i	含40%玻纤和矿物增强热变形温度235
日本宝理LCP	E471i	含35%玻纤和矿物增强热变形温度285
日本宝理LCP	E472i	含35%玻纤和矿物增强热变形温度270
日本宝理LCP	E473i	含30%玻纤和矿物增强热变形温度275

日本宝理LCP	E480I	含40%玻纤增强热变形温度285
日本宝理LCP	E481I	含45%玻纤增强热变形温度260
日本宝理LCP	S135	含35%玻纤增强热变形温度340
日本宝理LCP	B130	含30%玻纤增强超高刚性热变形温度240
日本宝理LCP	C130	含30%玻纤增强热变形温度255
日本宝理LCP	C130M	含30%玻纤增强热变形温度215
日本宝理LCP	C810	含48%玻纤增强可电镀热变形温度210
日本宝理LCP	E130	耐气候可电镀热变形温度260
日本宝理LCP	E130i	高流动性热变形温度280
日本宝理LCP	E140i	高流动性热变形温度280
日本宝理LCP	E150i	含50%玻纤增强高热变形温度275
日本宝理LCP	E463i	含40%玻纤和矿物增强热变形温度235
日本宝理LCP	E471i	含35%玻纤和矿物增强热变形温度285
日本宝理LCP	E472i	含35%玻纤和矿物增强热变形温度270
日本宝理LCP	E473i	含30%玻纤和矿物增强热变形温度275
日本宝理LCP	E480I	含40%玻纤增强热变形温度285
日本宝理LCP	E481I	含45%玻纤增强热变形温度260
日本宝理LCP	S135	含35%玻纤增强热变形温度340

LCP原料的特性：

- 1、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。
- 2、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、减磨性均。
- 3、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UL94V-0级水平。
- 4、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。
- 5、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。