

# LCPE130iLCP耐高温原料

产品名称	LCPE130iLCP耐高温原料
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本宝理 日本宝理:E130I 宝理品牌代理:塑运塑胶集团代理
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

LCPE130iLCP耐高温原料:LCP的主要应用 : a、电子电气是LCP的主要市场 : 电子电气的表面装配焊接技术对材料的尺寸稳定性和耐热性有很高的要求 ( 能经受表面装配技术中使用的气相焊接和红外焊接 ) ; b、LCP : 印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件、汽车机械零件、医疗方面 ; c、LCP加入高填充剂或合金 ( PSF/PBT/PA )

PTFE 美国杜邦 6515 LCP 日本新石油化学 M350-B 抗压缩性 注射成型

流动高光泽 阻燃抗撞击 杜邦LCP 77110L 液晶聚合物

日本宝理 LAPEROS A230 LCP Toughness 高强度

E130i VF2201 本色 高流动LCP 高耐热 玻纤增强 液晶聚合物

日本宝理 LAPEROS E477i 电绝缘性能LCP

宝理 Polyplastics LCP LAPEROS E471i 低翘曲性LCP塑料供应商

供应日本住友 E6006L 玻纤增强阻燃级 LCP 塑胶原料

E481i VF2201 LCP E481i BK210P 耐高温 低翘曲 自然色 黑色

宝理 Polyplastics LCP E130i VF2201 LCP塑料原料代理商

PPS 日本宝理 1140A65HF2000 LCP 宝理 E130i205P 高强度 柔软触感

LAPEROS S135 LCP液晶聚合物

宝理 Polyplastics LCP E471i 耐热LCP塑胶原材料 LCP树脂代理商

宝理 Polyplastics LCP L140 阻燃性LCP工程塑料 LCP原料

原装正牌 LAPEROS C130 阻燃LCP 液晶聚合物

日本宝理 LCP L130-XLD2 塑料 流动性好

LCP 日本宝理A130 VF2001 30%玻纤增强 阻燃 通讯设备应用LCP原料

LCP 日本宝理 B230 TPE 德国胶宝 TC6NYN 刚性良好 耐高温

LCPE130iLCP耐高温原料的主要特性：

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。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UL94V-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。