

E130i日本宝理授权代理商-宝理

产品名称	E130i日本宝理授权代理商-宝理
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本宝理:品质保证 原厂原包 日本宝理:一级代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338号---1号
联系电话	13611792699 13611792699

产品详情

LCP日本宝理E130G VF2201 液晶聚合物

LCP的特性：

- 1、LCP具有自增强性
- 2、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，而且、减磨性均。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、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。

主售液晶聚合物LCP E130、日本宝理 抗溶解性，可电镀，耐水解，耐候性好，减震，绝缘

主售液晶聚合物LCP E130i、日本宝理 高耐热,高流动，玻璃短纤维,标准

主售液晶聚合物LCP E130G、日本宝理 高耐热,高流动，玻璃短纤维,低冲模压力,高流动

主售液晶聚合物LCP E140i、日本宝理 高耐热,高流动,玻璃纤维,高刚性

主售液晶聚合物LCP E150i、日本宝理 高耐热,高流动,50%玻璃纤维,高刚性

主售液晶聚合物LCP T130M、日本宝理 30%玻璃纤维增强,高耐热性,可加工性好

主售液晶聚合物LCP T150、日本宝理 耐热,高熔点,玻璃纤维,高刚性