

LCP日本住友代理（LCP全系列供应）

产品名称	LCP日本住友代理（LCP全系列供应）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

供应VECTRALCP日本宝理E130G

供应VECTRALCP日本宝理E130i

供应VECTRALCP日本宝理E463i

供应VECTRALCP日本宝理E471i

供应VECTRALCP日本宝理E473i

供应VECTRALCP日本宝理E477i

供应VECTRALCP日本宝理E480i

供应VECTRALCP日本宝理E481i

供应VECTRALCP日本宝理S135

供应VECTRALCP日本宝理S140M

供应VECTRALCP日本宝理S150

供应VECTRALCP日本宝理S471

供应VECTRALCP日本宝理S475

供应VECTRALCP日本宝理T130

供应VECTRALCP日本宝理GA130

一、LCP塑料性质：1、LCP外观：米黄色（也有呈白色的不透明的固体粉末）
2、LCP密度：1.35-1.45g/cm³ 3、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百分之几十玻璃纤维增强后的机械强度及其模量的水平。如果用玻纤、碳纤等增强，更远远超过其他工程塑料。4、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，而且耐磨、减磨性均优异。5、LCP的耐气候性、耐辐射性良好，具有优异的阻燃性，能熄灭火焰而不再继续进行燃烧。其燃烧等级达到UL94V-0级水平。6、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。7、LCP具有突出的耐腐蚀性能，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。8、液晶树脂的耐热性分类(低、中和高耐热型)