

LCP 日本宝理 A230 BK 液晶聚合物 碳纤维增强 导电 用于电子炉用容器

| | |
|------|--|
| 产品名称 | LCP 日本宝理 A230 BK 液晶聚合物 碳纤维增强 导电 用于电子炉用容器 |
| 公司名称 | 东莞市缘信塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 49.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:日本宝理 加工级别:注塑级 型号:A230 BK |
| 公司地址 | 东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号 |
| 联系电话 | 0769-87096585 13798816585 |

产品详情

LCP 日本宝理 A230 BK液晶聚合物 碳纤维增强 导电 用于电子炉用容器

1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。

2：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,驻马店LCP日本住友化学 驻马店LCP E6808LHF-BZ-Z。

4、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，而且耐磨、减磨性都很优异，淄博LCP美国阿莫科 淄博LCP G930。

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V-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，鸡西LCP日本住友化学 鸡西LCP E6808LHF-BZ。

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，洛阳LCP日本上野 洛阳LCP 5030G BK。

8：液晶树脂的耐热性分类(低、中和高耐热型)