

日本宝理 玻纤增强材料LCP(总代理)

产品名称	日本宝理 玻纤增强材料LCP(总代理)
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:全国配送
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城13号
联系电话	13564996490

产品详情

日本宝理 玻纤增强材料LCP(总代理)

LAPEROS /日本宝理/LCP江浙沪一级代理原厂原包/液晶高分子聚合物LCP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。

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，而且耐磨、减磨性均优异。

c、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。

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 ° C,其电性能不受影响。间断使用温度可达316 ° C左右。

e、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。

LAPEROS /日本宝理/LCP原厂原包江浙沪- -级代理/LCP树脂主要性能:

- 1.高温电气/电子装配:能承受SMT装配工序操作,包括无铅回流焊接。
- 2.*的热老化性能,在高温下保持固有特性。
- 3.*的流动性-薄壁,复杂的形状。
- 4.尺寸稳定性*, 模塑收缩率低,热膨胀系数极小,可与金属相媲美。
- 5.在成型时,分子链朝着流动的方向排列,产生一种好似其分子自身将其增强的自增强效果,供应管道专用POM塑胶原料颗粒。
- 6.可获得极高的强和弹性模量。
- 7.优异的耐化学腐蚀性。
- 8.模塑速度:周期循环极快。
- 9.*的抗蠕变性。
- 10.阻燃性。
- 11.在宽广的温度范围内具有*的介电性能。

供应PBT日本宝理2000

供应PBT日本宝理2002

供应PBT日本宝理3105

供应PBT日本宝理3106

供应PBT日本宝理3200

供应PBT日本宝理3300

供应PBT日本宝理3306

供应PBT日本宝理310NF

供应PBT日本宝理315NF

供应PBT日本宝理320NF

天供应PBT日本宝理330NF

?供应PBT日本宝理3300H

供应PBT日本宝理3400

供应PBT日本宝理201NF