

LCP日本宝理B130 30% 玻璃纤维增强材料

产品名称	LCP日本宝理B130 30% 玻璃纤维增强材料
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	50.00/kg
规格参数	品牌:日本宝理 型号:B130 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

LAPEROS B130

液晶聚合物

30% 玻璃纤维增强材料

[Polyplastics Co., Ltd.](#)

产品说明:

LAPEROS B130是一种液晶聚合物（LCP）产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它在亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

坚硬

日本宝理PBT：Polyplastics日本宝理 PBT型号 209AW EF2001Polyplastics日本宝理 PBT型号 303RA ED3002Polyplastics日本宝理 PBT型号 304SA BKPolyplastics日本宝理 PBT型号 3075-EF2001Polyplastics日本宝理 PBT型号 2000Polyplastics日本宝理 PBT型号 2002Polyplastics日本宝理 PBT型号 2002 ED3002Polyplastics日本宝理 PBT型号 2002 EF2001Polyplastics日本宝理 PBT型号 2002K EF2001LCP的特性与应用1、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、L

CP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℃，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。

2、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）：作为集成电路封装材料、代替环氧树脂作线圈骨架的封装材料；作光纤电缆接头护套和高强度元件；代替陶瓷作化工用分离塔中的填充材料。代替玻璃纤维增强的聚砜等塑料（宇航器外部的面板、汽车外装的制动系统）。