

LCP 日本宝理 E140i BK210P

产品名称	LCP 日本宝理 E140i BK210P
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:宝理LCP 型号:E140I 特性:40%GF高刚性 高流动
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

40%GF玻纤增强，耐高温 尺寸稳定 LCP 日本宝理 E140i

供应LCP 日本宝理E140I 40%GF 高刚性 高流动 耐温280度.

E140i

LCP | 液晶聚合物#日本宝理

规格级别：玻纤增强 注塑

备注说明：玻璃纤维增强材料 刚性，高 流动性高 耐热性，高

LCP高温材料：

住友化学SUMIKASUPER(LCP)

- 1.供应LCP 日本住友E4008抗热老化 可焊接 耐温313度
- 2.供应LCP 日本住友E5002L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温354度
- 3.供应LCP 日本住友E5006L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温355度

- 4.供应LCP 日本住友E5008高强度 粘结性好 耐温335度
- 5.供应LCP 日本住友E5008L长玻纤 可焊接 耐温339度
- 6.供应LCP 日本住友E5204L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温351度
- 7.供应LCP 日本住友E6006高温强度 可焊接 耐温280度
- 8.供应LCP 日本住友E6006L长玻纤 可焊接 耐温284度
- 9.供应LCP 日本住友E6007LHF长玻纤 高流动 耐温269度
- 10.供应LCP 日本住友E6008玻纤增强 可焊接 耐温279度
- 11.供应LCP 日本住友E6807L 35%GF 可焊接 高温强度 耐温270度
- 12.供应LCP 日本住友E6807LHF长玻纤 高流动 耐温270度
- 13.供应LCP 日本住友E6810 50%GF 高弹性 可焊接 耐温284度
- 14.供应LCP 日本住友E6808UHF玻纤增强 高流动 耐温240度
- 15.供应LCP 日本住友E6808LHF 40%长玻纤 耐温270度
- 16.供应LCP 日本东丽L204G35 35%GF 耐温250度
- 17.供应LCP 日本东丽L304G35 35%GF 耐温270度
- 18.供应LCP 日本宝理A130 30%GF 耐温240度
- 19.供应LCP 日本宝理A410 50%矿物增强 低翘曲 高刚性 耐温235度
- 20.供应LCP 日本宝理A422耐候级 可电镀 高流动 耐温220度
- 21.供应LCP 日本宝理C130 30%GF 耐温255度
- 22.供应LCP 日本宝理E130 30%GF 耐候级 可电镀 高流动 耐温260度
- 23.供应LCP 日本宝理E130I 30%GF 高流动 耐温280度
- 24.供应LCP 日本宝理E140I 40%GF 高刚性 高流动 耐温280度
- 25.供应LCP 日本宝理E471I 35%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温265度
- 26.供应LCP 日本宝理E472I 35%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温270度
- 27.供应LCP 日本宝理E473I 30%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温250度
- 28.供应LCP 日本宝理E480I 40%GF 低翘曲 高流动 耐温270度
- 29.供应LCP 日本宝理S135 35%GF 高刚性 耐温340度

30.供应LCP 日本宝理S471 45%矿物增强 低翘曲 耐温315度

31.供应LCP 日本宝理S475 32%矿物增强 低翘曲 耐温305度

32.供应LCP 日本宝理E463I 40%矿物增强 低翘曲 耐温235度

33.供应LCP 日本宝理E130G 30%GF高流动 耐温245度

LCP应用：

1.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）；

2.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；

3.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）。

LCP液晶高分子聚合物（LiquidCrystalPolymer），简称LCP。是80年代初期发展起来的一种新型高性能工程塑料。