

LCP日本宝理E130I-VF2201 耐磨 耐高温玻璃增强塑胶原料

产品名称	LCP日本宝理E130I-VF2201 耐磨 耐高温玻璃增强塑胶原料
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	28.00/KG
规格参数	品牌:日本宝理 型号:E130I-VF2201 可售卖地:全国
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

耐磨LCP日本宝理E130I-VF2201耐高温玻璃增强塑胶原料

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高度度 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是包含范围很宽的一类材料：

- a、溶致性液晶：需要在溶液中加入；
- b、热致性液晶：可在熔融状态加工。初工业化液晶聚合物是美国Dupont公司开发出来的溶致性聚对亚苯基对苯二甲酰胺（Kevlarreg;）。由于这种类型的聚合物只能在溶液中加入，不能熔融，只能用作纤维和涂料。

LCP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、

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。 2、应用： a、印刷电路板、人造卫星电子零件、喷气发动机

零件、汽车机械零件、医疗方面