

# LCP日本宝理E130I

产品名称	LCP日本宝理E130I
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	商品名:LAPEROS 型号:E130i-BK210P 特性:高耐热,高流动级
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

### LCP 日本宝理 E130i VF2201 高耐热 高流动 30%玻纤增强

#### LAPEROS E130i 物性表

#### 基本情報

[E106764-100112385](#)

[E106764-218439](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

特性

流动性高

耐热性, 高

UL文件号

E106764

部件标识代码 (ISO 11469)

>LCP-GF30

LCP塑胶原料 日本宝理LCP 日本上野5030G NCLCP 日本宝理 A130LCP 日本宝理A130 A430 BK010PLCP 日本宝理A130-BKLCP 日本宝理A130-VF2001LCP 日本宝理A150B LCP 日本宝理 A410LCP 日本宝理A422 LCP 日本宝理A435 LCP 日本宝理B130 LCP 日本宝理B230 LCP 日本宝理 C130 LCP 日本宝理C130M LCP 日本宝理C810 VF2001 LCP 日本宝理E130 LCP 日本宝理E130i LCP 日本宝理 E130i VF2201 LCP 日本宝理E130i-210P LCP 日本宝理E130i-NC LCP 日本宝理E140i LCP 日本宝理E471i LCP 日本宝理E472i LCP 日本宝理E473i LCP 日本宝理E480i BK210P LCP 日本宝理LX70G35B BH LCP 日本宝理S135 LCP 日本宝理SG02C BK225 LCP 日本宝理SG52C LCP 日本宝理A150F LCP 日本宝理E130i-BK210P LCP 日本宝理E463i-BK210P LCP 日本宝理T130 LCP 日本宝理E130G BK210P LCP 日本宝理E130G VF2201 LCP 日本宝理E130i-BK205P LCP 日本宝理E130M VF2201 LCP 日本宝理E481i LCP 日本宝理

日本宝理/LCP/代理商, E130I, E480i

# LAPEROS E130i

液晶聚合物30% 玻璃纤维增强材料 [Polyplastics Co., Ltd](#) 产品说明：

High Heat Resistance, High Flow, Glass fiber reinforced, Standard

高温性能，易流动。适用于需要非常薄的墙壁的地方。用于SMT的广泛应用，小的尺寸变化。30%玻璃填充。

符合ISO 1043-1的化学缩写：LCP

固有阻燃剂

符合FDA

UL清单V-0，天然和黑色，厚度为0.2mm，符合UL 94火焰测试。

符合UL 746B:电气240的相对温度指数（RTI）°C、机械240°C在0.75毫米处。

LCP 日本宝理 E130i 高耐热，高流动级

LCP

LCP是一类具有杰出性能的新型聚合物。LCP是包含范围很宽的一类材料：

- a、溶致性液晶：需要在溶液中进行加工；
- 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进行加工，不能熔融，只能用作纤维和涂料。以下内容只包括热致性LCP。

LCP外观：米黄色（也有呈白色的不透明的固体粉末）；LCP密度：1.35-1.45g/cm<sup>3</sup>

液晶树脂的耐热性分类（低、中和高耐热型）