

LCP 日本宝理 E473i BK210P

产品名称	LCP 日本宝理 E473i 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	商品名:LAPEROSLCP 型号:E473i 特性:玻璃\矿物, 30% 填
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用途：1、速接器、线圈、开关、插座；2、泵零件、阀零件；

LCP已经用于微波炉容器，可以耐高低温。LCP还可以做印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件；用于电子电气和汽车机械零件或部件；还可以用于医疗方面。

LCP可以加入高填充剂作为集成电路封装材料，以代替环氧树脂作线圈骨架的封装材料；作光纤电缆接头护头套和高强度元件；代替陶瓷作化工用分离塔中的填充材料等。

LCP还可以与聚砷、PBT、聚酰胺等塑料共混制成合金，制件成型后机械强度高。

LAPEROS E473i 物性表

基本编号

E106764-218449

填料/增强材料

玻璃\矿物, 30% 填料按重量

特性

低翘曲性

流动性高

耐热性，高

UL文件号

E106764

部件标识代码 (ISO 11469)

>LCP-(MD+GF)30

供应LCP 日本宝理E473I 30%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温250度.

LAPEROS E473i

液晶聚合物30% 玻璃矿物 [Polyplastics Co., Ltd.](#) 产品说明：

High Heat Resistance, High Flow, Low warpage

供应LCP日本宝理阻燃级A130

供应LCP日本宝理玻纤增强级A150

供应LCP日本宝理高强度E130G,T130M

供应LCP日本宝理防火V0级B230

供应LCP日本宝理高耐温级S471

供应LCP日本宝理 7130 耐温300

供应LCP日本宝理 C135 超高耐热级,高温刚性,HDT340

日本宝理LCP：E472i高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：E480I-BK210P高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：LX70G35B-BH S135超高耐热高温刚性玻纤增强

日本宝理LCP：S475-BK超高耐热高温刚性低翘曲

日本宝理LCP：SG02C-BK225高刚性

日本宝理LCP：SG52C高刚性

日本宝理LCP：A150F玻璃片状物低翘曲

日本宝理LCP：C130-VF2001耐热短玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E463I-BK210P高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：L140 A330S-VF2001 高耐热高流动玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E130G-BK210P高耐热高流动玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E130G-VF2201高耐热高流动玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E130I-VF2201 高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：K130-VF3001 S135-BK S471 E473i-BK高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：A130标准级玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A150高刚性玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A230-BK碳纤增强

日本宝理LCP：A402 A410玻纤和无机物增强尺寸稳定

日本宝理LCP：A422 A430 A470低翘曲高刚性

日本宝理LCP：B130标准级玻纤增强

日本宝理LCP：B230碳纤增强

日本宝理LCP：C130标准级短纤维增强耐热级

日本宝理LCP：C130-BK010标准级短纤维增强耐热级

日本宝理LCP：C130M短纤维增强高流动

日本宝理LCP：C810-VF2001 E130 E130i标准级玻纤增强高耐热高流动

日本宝理LCP：E463i-VF2201 高耐热高流动低翘曲

日本宝理电镀级LCP塑胶原料C810 C820

LCP塑胶原料描述：

液晶聚合物LCP，它是一种新型的高分子材料，是目前引人注目的聚合物之一。该材料不但能够承受高温，在熔状态下，呈现液晶性，有高度的取向，

故可起到纤维增强的效果。其性能优异，具有高强度、高刚性、耐高温、电绝缘性、线膨胀系数小、成型收缩率低和非常突出的弹性模量、非常高的温度，

高可达350度。LCP还具有耐化学药品、耐酸、溶剂和茎类等、分子间的缠绕非常少，只需很少的剪切应力就可使其取向，所以特别适合薄壁复杂形状的制品。

碳纤玻纤增强后应用范围更加广。终和性能更加优越。特别适合高温电气/电子装备：能承受SMT装备工序操作，包括无铅回流焊接。