

C130M/LCP/日本宝理/E130i-BK210P

产品名称	C130M/LCP/日本宝理/E130i-BK210P
公司名称	东莞市创喜新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品名:液晶聚合物LCP 供应量:长期稳定 发货时间:2天
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶原料商贸城75栋110号
联系电话	0159-99867827 15999867827

产品详情

- LCP 日本宝理 S135 VF2001
- LCP 日本宝理 E525T BK225P
- LCP 日本宝理 A150F
- LCP 日本宝理 A130 BK010P
- LCP 日本宝理 E480i VF2201
- LCP 日本宝理 A150B
- LCP 日本宝理 E130G VF2201
- LCP 日本宝理 S475 BK010P
- LCP 日本宝理 E140i BK210P
- LCP 日本宝理 E130 VF2001
- LCP 日本宝理 A422
- LCP 日本宝理 C130 BK010
- LCP 日本宝理 B230

LCP 日本宝理	C130
LCP 日本宝理	S140M
LCP 日本宝理	HA475 BK210P
LCP 日本宝理	B230 BK430P
LCP 日本宝理	GA140M
LCP 日本宝理	A300 BK
LCP 日本宝理	C810 VF2001
LCP 日本宝理	T3B16A1
LCP 日本宝理	SG02C BK225
LCP 日本宝理	E130M VF2201
LCP 日本宝理	E472i
LCP 日本宝理	E472I BK210P
LCP 日本宝理	LX70G35B BH
LCP 日本宝理	A470
LCP 日本宝理	S140M BK
LCP 日本宝理	L130-XLD2
LCP 日本宝理	E150i BK210P
LCP 日本宝理	A950
LCP 日本宝理	E472i-VF2201
LCP 日本宝理	C130 VF2001

LCP 的冲击强度也很高，Xydar 的缺口冲击强度可达128J/ m，Vectra 可达53~530J/ m。

LCP 的尺寸稳定性好，耐磨性高，可用作耐磨共混材料。

良好的耐热性能 LCP 分子间堆砌紧密，分子间作用力大，从而赋予其优异的耐热性。LCP 的耐热级别可分成：低耐热、中耐热和高耐热三类，耐热温度分别为220 、 240 、 260 ，LCP 的最高耐热温度可达340 。

LCP 的阻燃性好，氧指数大于35以上。 LCP 的线膨胀系数小。

其他性能 LCP 分子排列致密，因而具有十分低的气件透过性，是一种优异的阻隔材。LCP 的耐辐射性能好；耐化学腐蚀性好，但耐浓碱及热水性差。