

E472i-VF2201/LCP日本宝理C130 VF2001

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | E472i-VF2201/LCP日本宝理C130 VF2001 |
| 公司名称 | 永州佳铭塑胶有限公司 |
| 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商务中心三栋110号 |
| 联系电话 | 0158-18258561 15818258561 |

产品详情

结构性能

(1) LCP 的结构 LCP 的分子主链在成型过程会产生高度取向，其制品甲的大分子呈伸直链有序排列，很少有分子链卷曲和缠绕，接近一种理想状态；在此理想状态下，大分子伸直排列，要破坏 LCP 制品，需要克服大分子链的化学键能，而不是分子间的作用力；因此，其拉伸强度可用理论计算如 HDPE 为6~20GPa、PET 为150GPa。但实际上 LCP 达不到完全理想状态，总会存在这样或那样的缺陷，实际强度达不到理论计算值。

(2) LCP 的性能

优异的机械性能虽然 LCP 达不到完全理想状态，但其接近理想状态的分子结构，使其具有很高的机械性能，具有很高的强度及模量。如 Xydar 的拉伸强度为116MPa, Vectra 的拉伸强度为206MPa。

| | |
|----------|--------------|
| 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 |