

E5008L/LCP 日本住友化学 E4008

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | E5008L/LCP 日本住友化学 E4008 |
| 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

E5008L/LCP 日本住友化学 E4008液晶聚合物的特点

1. 机械性能优良：LCP具有高强度、高刚性和高硬度等机械性能，其强度和硬度主要取决于分子链的规整度、分子量的大小以及取向度等因素。因此，LCP的机械性能不仅优于传统的热塑性塑料，甚至在某些方面可以与金属材料相媲美。
2. 耐高温性能好：LCP具有较好的耐高温性能，可以在高温下保持良好的机械性能和电气性能。其玻璃化转变温度（Tg）高于普通塑料，甚至可以在高温下长期使用。因此，在一些需要高温条件下工作的领域，LCP具有广泛的应用前景。
3. 耐化学腐蚀性能强：LCP具有较好的耐化学腐蚀性能，可以在各种化学环境下保持稳定，不易被腐蚀。因此，在一些需要耐化学腐蚀的领域，如化学工业、医疗器械等领域，LCP具有广泛的应用价值。
4. 电气性能优良：LCP具有良好的电气性能，其介电常数和介电损耗角正切值较低，绝缘性能优良。此外，LCP还具有良好的耐辐射性和耐候性，可以在各种恶劣环境下使用。

LCP 日本住友化学 E6807LHF NC

LCP 日本住友化学 E5008

LCP 日本住友化学 E6807

LCP 日本住友化学 E5204L

LCP 日本住友化学 E6808LHF-BZ-Z

LCP 日本住友化学 E6006L

LCP 日本住友化学 SV6808LB

LCP 日本住友化学 E6007LHF-MR-BZ

| | |
|------------|-------------|
| LCP 日本住友化学 | E4205L |
| LCP 日本住友化学 | E5006L-BK |
| LCP 日本住友化学 | E6006L MR-B |
| LCP 日本住友化学 | E6807LHF B |
| LCP 日本住友化学 | E6006 BK |
| LCP 日本住友化学 | E5006L |
| LCP 日本住友化学 | SV6808THF B |
| LCP 日本住友化学 | E5002L BK |
| LCP 日本住友化学 | E6810LHF-BZ |
| LCP 日本住友化学 | E6808THF-B |
| LCP 日本住友化学 | E6807-Z-BZ |
| LCP 日本住友化学 | E6006-MR-B |