

# LCP东丽塑胶日本东丽LCP液晶聚合物

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | LCP东丽塑胶日本东丽LCP液晶聚合物                          |
| 公司名称 | 上海溉邦实业有限公司                                   |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 品质:原厂原包<br>化学品:LCP液晶聚合物<br>代理商:LCP东丽中国授权总代理商 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢                           |
| 联系电话 | 13061954669                                  |

## 产品详情

比重对于LCP材料的影响主要体现在其作为绝缘材料时的性能表现。比重较大的LCP材料通常具有较高的介电常数和较低的介电损耗，这对于高频电路的信号传输十分有利。然而，过高的比重可能导致LCP材料的机械性能下降，影响其作为绝缘材料的使用寿命

LCP材料的比重通常在1.2-1.8g/cm之间，具体数值取决于其制造过程中的配方和工艺条件。一般来说，随着LCP材料中液晶单元的增加，其分子间的相互作用力增强，导致材料的比重增大。此外，LCP材料的加工条件如温度、压力等也会对其比重产生影响。

比重，又称密度，是指物质的质量与其所占体积的比值。对于固体材料，其比重通常是指在标准状况下的质量与体积的比值。对于LCP材料，其比重的大小不仅取决于其化学组成，还与其分子结构和形态密切相关。

长期供应以下型号，部分型号需订货详情请来电咨询

|     |      |      |
|-----|------|------|
| LCP | 日本东丽 | L2   |
| LCP | 日本东丽 | L1   |
| LCP | 日本东丽 | L1   |
| LCP | 日本东丽 | L1   |
| LCP | 日本东丽 | L1   |
| LCP | 日本东丽 | L30  |
| LCP | 日本东丽 | L304 |

|     |      |      |
|-----|------|------|
| LCP | 日本东丽 | L    |
| LCP | 日本东丽 | L30  |
| LCP | 日本东丽 | L304 |
| LCP | 日本东丽 | L    |
| LCP | 日本东丽 | LX7  |
| LCP | 日本东丽 | LX   |
| LCP | 日本东丽 | LX   |
| LCP | 日本东丽 | L    |
| LCP | 日本东丽 | TX   |