

LCP日本住友化学原材料介绍

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | LCP日本住友化学原材料介绍 |
| 公司名称 | 上海远华塑国际贸易有限公司 |
| 价格 | .00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:授权代理商 产地:日本住友 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址） |
| 联系电话 | 13671664550 13671664550 |

产品详情

专业供应LCP塑胶原料可提供ROHS(SGS)环保产品认证书报告及UL认证FDA认证材质证明及物质安全资料表(MSDS)。

LCP/E6810F/日本住友，重要参数:密度:1.79g/cm³吸水率:0.02 %成型收缩率:0.22 %拉伸强度:109 MPa断裂伸长率:5.5 %。

LCP/E6810LHF/日本住友，重要参数:密度:1.82g/cm³吸水率:0.02 %成型收缩率:0.13 %拉伸强度:105 MPa断裂伸长率:4 %。

LCP/E7006L/日本住友，重要参数:密度:1.64g/cm³吸水率:0.02 %成型收缩率:0.14 %拉伸强度:133 MPa断裂伸长率:4.5 %。

LCP/E7008/日本住友，重要参数:密度:1.71g/cm³吸水率:0.02 %成型收缩率:0.17 %拉伸强度:127 MPa断裂伸长率:4.2 %。

LCP/E7807L/日本住友，重要参数:密度:1.67g/cm³吸水率:0.02 %成型收缩率:0.18 %拉伸强度:134 MPa断裂伸长率:4.1 %

LCP/E4006L/日本住友，重要参数:密度:1.6g/cm³吸水率:0.02 %成型收缩率:0.11 %缺口冲击强度:140拉伸强度:182 MPa.

LCP的主要性能1.高温电气/电子装配:能承受SMT装配工序操作,包括无铅回流焊接。

[1]2. 卓越的热老化性能，在高温下保持固有特性。3. 卓越的流动性薄壁,复杂的形状。
4.尺寸稳定性，模塑收

缩率低，热膨胀系数极小，可与金属相媲美。5.在成型时，分子链朝着流动的方向排列，产生一种好似其分子自身将其增强的自增果。6.可获得极高的强和弹性模量。7.优异的耐化学腐蚀性。8.模

塑速度:周期循环极快。9.卓越的抗蠕变性。10.阻燃性。11.在宽广的温度范围内具有卓越的介电性能。