

# 耐高温LCP材料 日本宝理 S475 液晶聚合物

产品名称	耐高温LCP材料 日本宝理 S475 液晶聚合物
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	63.00/千克
规格参数	型号:S475 特性:低翘曲性/超高流动性/30%玻纤矿物 色号:VF2001/BK010P
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

耐高温LCP材料 日本宝理 S475 液晶聚合物

LCP S475注塑工艺:

a.干燥：140 ~ 140 ~ 150 /5-7Hr。

b.注塑温度：260 ~ 300 ~ 410 。

c.模温：100 ~ 100 ~ 240 。

LCP S475物性参数表：

本公司长期经营液晶高分子聚合物（Liquid Crystal Polymer）LCP：

(01)美国泰科纳LCP：A130、E130I、C130、L140、T130、K130、E471I；

(02)日本东丽LCP：1204G30黑色、1204G35本色增强、L304G35、L304T40 BK、L204T40；

(03)日本石油LCP：UF302、G430、G330、FC621、M345、M450、M550、SP256、M110；

(04)美国杜邦LCP：17235、5130L、5244L、1000、1110、ZE16130X-BK、6130L、7130L；

(05)美国塞拉尼斯LCP：E130i、9500、T820、A430、A540、A130D-2、B130D-2、L130D-2；

(06)日本油墨LCP：LA-350、LD-235、MG350、HM402；

(07)日本杜邦LCP：5145；

(08)台湾宝理LCP：A435、E130I、E471I、210P、E471I、2201。

(09)日本上野LCP：2030G，2140GM，2141GM，2530G，2540GM，2640GM，4040G，5007M，5050GM，5540G，6030GM，6040GM。

(10)日本住友LCP：E4008、E4008MR、E6006MR、E5008、E6008、E5006L、E5002、E7008、E6010、E5008L、E6006L、E6008L、E6807L、E7006L；

#### 【知识拓展】——LCP性能：

- 01.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。
- 02.卓越的热老化性能，在高温下保持固有特性。
- 03.卓越的流动性-薄壁，复杂的形状。
- 04.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。
- 05.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强效果。
- 06.可获得极高的强和弹性模量。
- 07.优异的耐化学腐蚀性。
- 08.模塑速度：周期循环极快。
- 09.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。

耐高温LCP材料 日本宝理 S475 液晶聚合物 耐高温LCP材料 日本宝理 S475 液晶聚合物