

# 供应LCP日本油墨HM402

产品名称	供应LCP日本油墨HM402
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	LCP日本油墨:LCP日本油墨 HM402:HM402 日本油墨:日本油墨
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

LCP的耐候性，耐辐射性良好，具有优异的阻燃性，能熄灭火焰而不再继续进行燃烧。其燃烧等级达到UL94V-0级水平。LCP是防火安全性好的特种塑料之一。LCP具有优良的电绝缘性能。其介电强度比一般工程塑料高，耐电弧性良好。作为电器应用制件，在连续使用温度200-300度时，其电性能不受影响。而间断使用温度可达316度左右。LCP具有突出的耐腐蚀性能，LCP制品在浓度为90%的酸及浓度为50%的碱存在下不会受到侵蚀，对于工业溶剂，燃料油，洗涤剂及热水，接触后不会被溶解，也不会引起应力开裂。LCP的成型温度高，因其品种不同，熔融温度在300-425度范围内。LCP熔体粘度低，流动性好，与烯炔塑料近似。LCP具有极小的线膨胀系数，尺寸稳定性好。成型加工条件参考为：成型温度300-390度；模具温度100-260度；成型压力7-100MPa，压缩比2.5-4,成型收缩率0.1-0.6

原料物性描述: 液晶聚合樹脂不僅能夠承受高溫...

而且具有卓越的全面性能，可提高模塑生產率。用其取代陶瓷、熱固性塑料、PPS 塑料或其他種類的LCP 塑料，則可縮小零件尺寸，改進性能，加快生產速度、降低系統成本，有助於開發新的市場。這種塑料具有下列特點和性能：高溫電氣/電子裝配：能承受 SMT 裝配工序操作，包括無鉛回流焊接。卓越的熱老化性能，在高溫下保持固有特性。設計靈活性：卓越的流動性 - 長路徑，薄壁，複雜的形狀。優異的耐化學腐蝕性。內在阻燃性。精確度：尺寸穩定性極佳，模塑收縮率低，熱膨脹率低。模塑速度：周期循環極快。勁度、強度和韌度的完美平衡。卓越的抗蠕變性。在寬廣的溫度範圍內具有卓越的介電性能。型的用途：用于制造各種零件，可用于電氣/電子、照明、電訊、汽車點火和燃料處理、宇航、光纖、電動機、成像裝置、傳感器、烘箱器皿、燃料或氣體阻擋結構等。