

日本宝理LCP E130I性能介绍

产品名称	日本宝理LCP E130I性能介绍
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	
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10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

日本宝理LCP E130I性能介绍5G

时代已经到来，由于其高频高速的特性，将使得材料端有很大的变化。其中 LCP 就遇到了这样 0 1 的发展契机，凭借其低阻抗、高耐受的特性，预计将成为最为适合的材料。随着 5G 频率提升，LCP 材料及其制品的渗透率将逐步提升，预计将使 LCP 整个市场快速增加至百亿以上。

LCP(液晶高分子聚合物):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，復雜的形狀。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、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。

免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,COA,PFOS,

ROSH/SONY等资料。K2S99的低音单元以JBL SFG对称磁场回路技术配合特殊加强型纸盘振膜，提供丰满而稳定感的低音重现。中高音部分的部分技术来源于旗舰的钹合金476Be，是一只1mm直径的镁合金号角喇叭，压缩单体型号是476Mg，与旗舰相比只是震膜材料不同，以铝镁合金制造扩散号筒，即使在敏感的18kHz以上的高音振动也得到很好的处理，而且也减少了相位干涉这种问题。而高音部分，采用的是与旗舰DD66一样的45Be-1超高音压缩单体，此单体的性能非常出色，比其前旗舰ProjectK2S98SE采用的45Be在超高频的表现更好，在3kHz以上的波段的音量输出提高了5dB之多，而且即使在5kHz以上的音频也不会产生不良的振动。日本宝理LCP E130I性能介绍