

塑胶原料LCP日本宝理E130i

产品名称	塑胶原料LCP日本宝理E130i
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:E130i 特性:高流动性 耐溶剂性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

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。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Zui为适合的]至百亿以上。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)

LCP(液晶高分子聚合物):原料物性描述:液晶聚合树脂不仅能够承受高温.....

而且具有卓越的性能，可提高模塑生产率。用其取代陶热固性塑料、PPS塑料或其他种类的LCP塑料，则可缩小零件尺寸，改进性能，加快生产速度、降低系统成本，有助于开发新的市场。这种塑料具有下列特点和性能:高温电气/电子装配:能承受SIT装配工序操作，包括无铅回流焊接。卓越的耐热老化性能，在高温下保持固有特性。设计活性:卓越的流动性-长路径，薄壁，复杂的形状。优异的耐化学腐蚀性。内在阻燃性。精确度:尺寸稳定性极佳，模塑收缩率低，热膨胀率低。模塑速度:周期循环极快。度、强度和度的平衡。卓越的抗蠕变、雷讯、汽车点火和燃料处理、光纤维、电动机、成像装置、传感器、烘箱器皿、燃料或气体阻变。在宽广的温度范围内具有卓越的介电性能。型的用途:用于制造各种零件，可用于电气/电子结构等。

免费提供原料:物性表，UL黄卡，随货同行(提供),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!5Be在超高频的表现更好，在3 kHz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LCPE130I性能介绍