

lcp液晶振膜订做 友维聚合 富阳lcp液晶振膜

产品名称	lcp液晶振膜订做 友维聚合 富阳lcp液晶振膜
公司名称	友维聚合（上海）新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区新桥镇新腾路9号1幢1层102室
联系电话	18359775307 18359775307

产品详情

LCP薄膜的优势是什么？材料性能均一、电学性能稳定，波动小，焊接耐热性高;与PI膜相比，具有更低的介电常数和介电损耗因子，lcp液晶振膜订做，与PI膜相比，具有更低的吸水率和水蒸气透过率.在高湿环境下具有稳定的电学性能和良好的尺寸稳定性，可与铜箔和其它材料直接热压复合，lcp液晶振膜定制，便于钻孔、耐弯折，具有较好的加工成型性。lcp液晶振膜

友维聚合的产品供应能力如何？

LCP薄膜，3~4 μm超薄LCP膜年产可达50万m²以上，其他规格年产20万m²，LCP-FCCL:1.5~2万m²/月。

LCP膜具有出色的高温稳定性，能够在高温环境下保持稳定的性能。它具有较高的玻璃化转变温度，能够抵抗高温下的膨胀和形变，适用于高温装备和电子设备的制造。

LCP膜具有非常低的尺寸变化率，尤其在高温环境下。这使得它在需要尺寸和稳定性的应用中表现出色，例如微纳米加工、光学器件和精密传感器制造。

LCP膜非常柔韧且可以制备成非常薄的膜状材料。它具有出色的弯曲和折叠能力，能够适应复杂的形状和结构需求，lcp液晶振膜价位，因此在柔性电子和薄膜电子器件制备中有广泛的应用。

LCP膜具有很好的化学稳定性，富阳lcp液晶振膜，能够抵抗多种化学腐蚀物的侵蚀。这使得LCP膜在与有害物质接触的环境中具有很高的耐用性，并且广泛应用于电子设备、传感器和光学器件等领域。lcp液晶振膜

目前PI（聚酰）基板FPC（挠性电路板）天线模组仍是目前手机主流设计方案。但是随着5G时代的来临

，预计MPI和LCP基板的FPC将加速替代。以苹果公司为例，在iPhone8引入LCP软板的天线方案，2018年三款机型XR/XS/XS max仍继续采用LCP天线方案，分别使用3/3/2个LCP天线。这是苹果公司在为5G时代进行提前布局。

同时LCP薄膜还可用于耳机振动膜、高阻隔包装膜、汽车雷达和物联网等领域。

lcp液晶振膜

lcp液晶振膜订做-友维聚合(在线咨询)-富阳lcp液晶振膜由友维聚合（上海）新材料科技有限公司提供。友维聚合（上海）新材料科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在上海上海市的塑料薄膜等行业积累了大批忠诚的客户。友维聚合带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！