

LCP双面板 上海友维聚合新材料 LCP双面板定制

产品名称	LCP双面板 上海友维聚合新材料 LCP双面板定制
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振膜现在已经在多个的耳机市场广泛采用，二线和三线耳机使用LCP膜材作为振膜的厂家也逐渐增多。LCP振膜提供了足以承受创建薄型膜片的强度，可还原高密度声音，而且在高频上也表现了比其他塑料薄膜更好的性能。

在5G时代，云计算、智能驾驶、远程、高清无线视频实时传播等对高频传输绝缘材料的要求非常高，LCP双面板，要保证信号在传输过程中的损失降至小，以往使用的绝缘材料普遍无法满足这一要求，需要采用LCP薄膜。

LCP有多种成型方式，如注塑、挤出、吹塑，喷涂等。LCP液晶聚合物加工成型一般不需特殊的设备，常规的聚合物加工设备均可利用。

LCP下可用于：雷达天线屏蔽罩、耐高温耐辐射壳体等领域。广泛的应用，也带来了市场规模的增长，2018年所需LCP7万吨，未来，随着5G技术的推进，LCP双面板厂，LCP市场将保持持续增长的势头，预计到2020年，其市场规模可达7.8万吨。

LCP加工成薄膜的方法

LCP加工成型可通过熔纺、注射、挤出、模压、涂复等工艺。虽然加工方法各异，但有一共同点是均利用在液晶态时分子链高度取向下进行成型再冷却固定取向态，从而获得高机械性能，所以除分子结构和组成因素外，LCP双面板定制，材料性能与受热和机械加工的历程史、加工设备及工艺过程密切相关。

LCP双面板

LCP薄膜越来越多地被用来替代聚酰薄膜包装应用，LCP双面板订做，由于前者的特殊的机械和化学特性。由于其较低的粘度，这些薄膜也比其他材料如EVOH薄膜更受欢迎。

多层技术、设计技术和Primatec 独有的LCP 薄膜相结合而诞生的新型树脂多层基板，具有优越的高频特性，具备可挠性，可按照使用需求弯折成多种形状，非常适用于内部空间持续缩小的智能手机，使薄且形状自由的电路设计成为可能。

LCP双面板

LCP双面板-上海友维聚合新材料-LCP双面板定制由友维聚合（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是从事“LCP声学薄膜,LCP单面板,LCP双面板,液晶高分子薄膜等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄经理。