全贴合热塑性UV光学热熔胶膜

产品名称	全贴合热塑性UV光学热熔胶膜
公司名称	深圳市中村电子材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区布吉南岭村祥云苑C栋303(办公住 所)
联系电话	0755-84159031 13603078385

产品详情

深圳中村新一代韩国进口全贴合OCF SCA OHA光学胶膜UV固化TP/LCM各类大尺寸全贴合OCF热可塑性UV固化光学胶膜专用于补充或者替代目前OCA和LOCA的光学胶膜

适用于TP/LCM全贴合使用,对于玻璃材质有优异的附着力,中性成分不侵蚀ITO和偏光片,在UV固化前的返工极为简单和易于操作,并且在大尺寸的全贴合应用上有着极高的良率。

OCF膜应用于触屏生产已经有3年多的历史,经数家厂商的使用其制作的产品满足技术要求。应用的贴合工艺经过不断的改进配套设备已趋于成熟,OCF膜的使用会给客户带来优质、经济的产品。OCF光学透明膜及工艺特点简介:1 优异的光学性能:透光率96%以上,对ITO膜无腐蚀性。2 防爆膜的功能:OCF的高强度高分子材料,抗张强度远胜于OCA,贴合屏幕无需再贴3 材料贴合:能适用于各种材料的贴合,适用范围宽,对于多种材质均有很好的粘结能力,应付复杂界面的贴合更显突出优势。4 补差能力强:对于不平整的表面OCF的热可塑性完全可以填平凹陷之处,易于调整,膜片厚度100Um~200 Um,膜片处理简单防爆膜。,易于模切。5尺寸使用范围:适用产品的规格尺寸范围广,无尺寸界线适用从手表到彩电等各种产品的大、小尺寸全贴合屏幕。使用OCF可有效解决较大尺寸的TP/LCM全贴合,对于产品的色彩呈现和清晰度远超过传统的含空气层口字胶。6 效率:使用OCF膜的触屏全贴合工艺条件简单,相对OCA胶工艺路线短,操作简单方便,加工周期短,可大批量连续生产。7

设备成本:工艺配套设备相对OCA胶设备造价大幅降低,设备操作简单,维护费用低。8 成品率:使用OCF膜生产一次成品率大于95%,不良品可在固化前现场返工,主材无损耗可大幅降低生产成本