

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