

# 电阻式OCA光学胶 电阻式OCA光学胶如何固化 极利电子

产品名称	电阻式OCA光学胶 电阻式OCA光学胶如何固化 极利电子
公司名称	东莞市极利电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东坑镇东坑横东路95号之一号501室
联系电话	13360666736 13360666736

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市极利电子科技有限公司

### 电阻式OCA光学胶存放条件

- A、环境：建议直接保存在无尘室，每卷材料用膜包覆；
- B、温度：温度：22 ± 4；
- C、湿度：40%-60%；
- D、放置：竖立放置或悬挂放置，避免OCA受到重压造成压痕不良。

OCA工艺需要二次贴合，电阻式OCA光学胶如何固化，分别是Sense glass与PSA贴附和Sense glass与Cover glass贴附。

别看光学胶膜（OCA）名字中带个“胶”字，其实和“粘接”功能相比，让屏幕变得更“漂亮”才是它的主要任务。

电阻式OCA光学胶模切中材料在运转中产生静电，会吸附空气中的灰尘异物，电阻式OCA光学

胶报价，在胶表面位置加离子风机，电阻式OCA光学胶，离子风机后面有过滤器；另外同时在胶表面位置加无尘挡板隔离保护。电阻式OCA光学胶

电阻式OCA光学胶刀模不够锋利或是泡棉不合适导致压痕，刀采用质量高的镜面刀（日本进口）木刀模。木板要求厚度为21 - 22mm，比一般的厚2mm。泡棉采用低密度高弹力的垫刀泡棉。一般采用密度45°、弹力70%。

### OCA光学胶性能

- 1、高的粘接和剥离强度，适用于将许多透明薄膜基材粘接到玻璃上，耐高温、高湿度和耐UV光，电阻式OCA光学胶温度，可在室温或中温下固化且固化收缩率小；
- 2、受控制的厚度，提供均匀的间距；
- 3、耐久性佳，不变黄，无分层或降解；
- 4、透光率>92-99%；
- 5、折射率1.48；
- 6、雾度0.1%，低酸性；
- 7、粘接光滑或纹理表面，胶粘力强。

电阻式OCA光学胶-电阻式OCA光学胶如何固化-极利电子由东莞市极利电子科技有限公司提供。东莞市极利电子科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东 东莞 的通讯产品配件部件等行业积累了大批忠诚的客户。极利电子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\*\*，共创美好未来！