

聚力成背光材料 光学薄膜工厂 广东光学薄膜

产品名称	聚力成背光材料 光学薄膜工厂 广东光学薄膜
公司名称	深圳市聚力成新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道东方社区定厚路11号厂房1栋201
联系电话	15220085531 15220085531

产品详情

防静电PET保护膜，其有哪些特点和应用？

防静电PET保护膜，其的主要特点，光学薄膜工厂，是为保护膜表面不会有静电材料迁移现象，而且，其是无毒无味和环保的，所以，是有好的使用效果的。因此，可以将这一种保护膜，用在包装材料、插板及显示器上，以便来得到预期效果。

保护膜中的PE保护膜，其的不耐高温性，是由使用材料，来决定的吗？

保护膜中的PE保护膜这一种，其是具有不耐高温性的，因为，其的使用温度，只能在60度以内。而这一结论，与这一种保护膜所使用的材料，是有一定关系的。因此，光学薄膜订购，对这个问题，从某种角度上来讲，其回答为是。

防静电PET保护膜是在PE原料中加入进口防静电剂使它的表面电阻达到 $10 \sim 10^{10}$ 本身摩擦不产生静电，经高温定型后经久耐磨，从而起到良好的抗静电电效果。避免静电对人体产品和工作现场的迫坏。表面电阻: $10 \sim 10^{10}$ 。一些耐高温的膜如PI薄膜、PEN薄膜和PEEK薄膜等，而市场常用的保护膜基材为PET和PE薄膜。？

影响PET保护膜质量的主要有以下因素：

1、基材：基材的质量直接影响其使用性能。

2、残余黏着率：残余粘着率，是指离型纸在经过一次剥离后，广东光学薄膜，二次剥离时的力，经计算后得到的数据，主要反映硅油固化的效果。

PET保护膜具有以下特点：

2、性能好

由于PET保护膜是整体密封性结构，开关的触点不受有害气体的侵蚀，不易氧化;具有防水防尘的特点，从而更适合用于各种恶劣环境。

3、体积小，质量轻和结构可靠

PET保护膜在设计上可以排列组合成薄膜键盘，其设置密度大，光学薄膜供应，而且它是由多层薄膜组合而成的密封薄片式结构，所有开关之间的连接线及引出线是由丝网印刷一次性完成，总厚度在1~3mm，因此缩小了体积，减轻了质量，提高了可靠性。

聚力成背光材料(图)-光学薄膜工厂-广东光学薄膜由深圳市聚力成新材料科技有限公司提供。深圳市聚力成新材料科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。聚力成——您可信赖的朋友，公司地址：深圳市宝安区松岗街道东方社区定厚路11号厂房1栋201，联系人：陈先生。