

手机PET增光膜 肇庆PET增光膜 聚力成新材料

产品名称	手机PET增光膜 肇庆PET增光膜 聚力成新材料
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

为什么要用光学膜：

手机平板电脑显示器包括电视等都是用的液晶显示器，液晶本身是不发光的，平板PET增光膜，背面需要光源。OLED是一种解决方案，但是由于良品率及成本的原因，大尺寸显示的光源还是用的背光模组。背光模组就是利用各种光学膜将LDE灯的点、线光源变成均匀的面光源（否则亮度不均匀）

光学膜是什么材料：

背光模组中的光学膜是在基膜（PET）表面用树脂等材料制作出一些微观结构使其具有特定光学功能的材料。常见的结构有三棱柱（Prism），半球（Micro lens），微珠（diffuser），另外还有反射膜及导光板（这个应该不算是膜吧）等

增光膜也称BEF，手机PET增光膜，是在透明性非常好的PET表面，使用树脂，精密成型一层均一的棱镜图案的光学薄膜。手机、电脑、电视等电子信息行业在飞速发展，肇庆PET增光膜，这些电子产品在美观等要求之外，还有防摔防尘防水等要求。背光模组是多数电子产品的面板的关键零组件之一，而增光膜被广泛应用于背光模组中以用来汇聚光源所发出的光线。在背光模组中，由于增光膜里的棱镜表面脆弱，容易被损伤，使得在背光模组中，刮伤压伤的是增光膜。

增光膜特点特征：

1. 将光源发出的分散光向正面方向聚集，显示屏PET增光膜，以提高亮度。2.两片正交使用情况下，可将正面亮度提高约100%。3.厚度仅为155 μm，基本对显示设备厚度无影响。

平板显示用光学膜主要包括反射膜、扩散膜、增光膜，用于液晶显示屏后的背光模组中，作为增强显示效果的部件。其材质主要为PET、PP、PC等，工艺涉及双向拉伸、复合、涂布等。

手机PET增光膜-肇庆PET增光膜-聚力成新材料(查看)由深圳市聚力成新材料科技有限公司提供。手机PET增光膜-肇庆PET增光膜-聚力成新材料(查看)是深圳市聚力成新材料科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈先生。