

# 聚力成背光材料 显示屏光学膜价钱 江门显示屏光学膜

产品名称	聚力成背光材料 显示屏光学膜价钱 江门显示屏光学膜
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

深圳市聚力成新材料科技有限公司致力于增光膜、保护膜、扩散膜、反射膜、双面胶、光学胶、导电膜的技术开发与销售，广泛用于手机，平板，笔电，工控，数码等背光模组领域。

lcd液晶模组上用的增光膜是一种用于lcd液晶模组上的稳定性好的增光膜；现有的lcd液晶模组上用的增光膜在使用时不能够在增光膜叠放时起到支撑的作用，不能够对增光膜的边缘位置进行夹紧。

深圳市聚力成新材料科技有限公司致力于增光膜、保护膜、扩散膜、反射膜、双面胶、光学胶、导电膜的技术开发与销售，本公司专注于背光模组领域的光学材料开发，有着尽10年的背光材料行业经验。

增光膜作用，利用增光膜的棱镜使入射光线发射折射和反射，显示屏光学膜价钱，提高背光源的光线利用效率，增加背光源的亮度。

增光膜的结构及原理，在视角测试仪的视角图上，显示屏光学膜供应，在观察者正面35度左右光线被折射利用，江门显示屏光学膜，其他光线被反射后再次被充分利用。

深圳市聚力成新材料科技有限公司致力于增光膜、保护膜、扩散膜、反射膜、双面胶、光学胶、导电膜的技术开发与销售，广泛用于手机，平板，笔电，工控，数码等背光模组领域，有着尽10年的背光材料行业经验。

增光膜（BEF）是在透明性非常好的PET表面，使用丙1烯酸树脂，精密成型一层分散一致的棱镜结构及背面光扩散层组合的光学薄膜，运用在液晶显示的上层增光，使光线经由增光之微结构进行光的回收与聚光，产生增亮的效果。

聚力成背光材料(图)-显示屏光学膜价钱-江门显示屏光学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是一家从事“增光膜,扩散膜,反射膜,保护膜,遮光胶,DBEF系列背光膜材”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“聚力成”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使聚力成在绝缘材料中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!