

深圳市聚力成新材料 手机增光膜生产 珠海手机增光膜

产品名称	深圳市聚力成新材料 手机增光膜生产 珠海手机增光膜
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，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，手机增光膜报价，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。

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，珠海手机增光膜，广泛用于手机，手机增光膜生产，平板，笔电，工控，数码等背光模组领域。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。

相对增光膜来讲，手机增光膜供应，工艺技术较简单国内已有企业在生产。棱镜片：也叫增光膜，主要功能是凝聚光线、提高正面亮度；主要以聚脂(PETG.PMMA)为原料；主要技术难点在花纹模辊的制造，国内还不能生产。

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。

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，容易刮伤压伤的是增光膜。

深圳市聚力成新材料(图)-手机增光膜生产-珠海手机增光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。