

聚力成背光材料 手机PET增光膜 东莞手机PET增光膜

产品名称	聚力成背光材料 手机PET增光膜 东莞手机PET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。

增光膜特征:

- 1.将光源发出的分散光向正面方向聚集，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。

增光膜，一般处于上层，看起来很光亮，反光的话会明显变亮；而扩散片一般在中下层，上表面一片模糊，不亮，下表面光滑。增光膜扩散膜的作用

由于液晶面板本身不发光，手机PET增光膜多少钱，必须借助背光模组(backlight module)提供的光源及分布均匀的亮度才能使液晶显示器显示影像。

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。

增光膜特征:

- 1.将光源发出的分散光向正面方向聚集，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。

增光膜是在透明性非常好的PET表面，手机PET增光膜工厂，使用酸树脂，精密成型一层均一的棱镜图案的光学薄膜。的原理是通过折射和反射将射向观察者视角之外的光线调整至观察者视角之内，这样就提高了光源所发出光能的利用率。手机、电脑、电视等电子信息行业在飞速发展，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。

在背光模组中，东莞手机PET增光膜，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。现已有抗刮抗压型增光膜，将增光膜里的棱镜采用软棱镜的设计，使增光膜能有效的防止损伤。

增光膜通常是由一基板及一聚光棱镜结构层所构成，该基板及聚光棱镜结构层皆由透明树脂材质制成，该聚光棱镜结构层形成在该基板的表面上，棱镜结构层由许多个用以汇聚光线的棱镜条构成，这些棱镜条按照一个方向排列，组成一个棱镜阵列。

聚力成背光材料-手机PET增光膜多少钱-东莞手机PET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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！