

PET光学膜 聚力成科技有限公司 手机PET光学膜价格

产品名称	PET光学膜 聚力成科技有限公司 手机PET光学膜价格
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

光学膜的主要应用领域为液晶显示器用的背光模组;电视机、手机、平板电脑、电子书终端等用的显示触摸屏;立体显示用的3D膜;机场、高铁、道路等用的反光膜;LED节能灯用的匀光膜;各类消费类电子产品外壳、家电控制面板的硬化膜以及太阳能背板组件等。

光学膜材料是由膜的分层介质构成，通过界面传播光束的一类光学介质材料。利用光学膜可以选择性获取某一或是多个波段范围内的光的全部透过或全部反射或是偏振分离等各种形态。

增光膜也称BEF，PET光学膜，是在透明性非常好的PET表面，车载PET光学膜价格，使用树脂，精密成型一层均一的棱镜图案的光学薄膜。

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。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。

增光膜名片增光膜也称BEF，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。

用于灯箱底部，显示屏PET光学膜厂家，使用于内打光灯箱。增光膜.利用光源的漫反射，从而增加灯箱的亮度，增光膜可增光30%左右，手机PET光学膜价格，艾利增光膜4890，增光可达30%，使光线均匀扩散，户外耐久5-7年，背胶为性背胶，高粘结力背胶适贴于大多数基材表面，耐紫外线、湿润及盐水喷淋。

PET光学膜-聚力成科技有限公司-手机PET光学膜价格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在绝缘材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，聚力成一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈先生。