

# 聚力成新材料 电脑增光膜 中山电脑增光膜

产品名称	聚力成新材料 电脑增光膜 中山电脑增光膜
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

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，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，在观察者正面35度左右光线被折射利用，其他光线被反射后再次被充分利用

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，艾利增光膜4890，电脑增光膜多少钱，增光可达30%，使光线均匀扩散，户外耐久5-7年，电脑增光膜供应，背胶为性背胶，高粘结力背胶适贴于大多数基材表面，中山电脑增光膜，耐紫外线、湿润及盐水喷淋。

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，电脑增光膜厂家哪里近，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。

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。

增光膜的电子光学及物理原理:1.原材料:基础梁:聚脂薄膜层，产生图案设计层:丙1烯酸树脂层。基础垫层:不光滑处理层3.产品卖点：在逻辑板具备的间隔、视角、薄厚及其反射度的情形下，循环系统与蔓延利

用其灯源从而达到提升辉度效果。4.产品构造：放置聚脂塑料薄膜层里的丙1烯酸环氧树脂棱镜的形态。  
5.外包装全过程：商品正反两面都有颜色不一样的保护膜以表区别棱镜前面或反面，而保护膜的反面(PE T)能被着着色。

聚力成新材料(图)-电脑增光膜多少钱-中山电脑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为客户提供“增光膜,扩散膜,反射膜,保护膜,遮光胶,DBEF系列背光膜材”等业务，公司拥有“聚力成”等品牌，专注于绝缘材料等行业。，在深圳市宝安区松岗街道东方社区定厚路11号厂房1栋201的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：陈先生。