

聚力成背光源膜材 电脑光学膜出售 广州电脑光学膜

产品名称	聚力成背光源膜材 电脑光学膜出售 广州电脑光学膜
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

在背光模组中，由于增光膜里的棱镜表面脆弱，容易被损伤，电脑光学膜报价，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本的表面上，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。

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光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)能被着色。

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，电脑光学膜出售，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.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，广州电脑光学膜，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，电脑光学膜批发价格，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。随机棱镜增光膜，棱镜的大小，间距等

位随机尺寸。有效遮盖一些不良缺陷。常用作上增光膜。

聚力成背光源膜材(图)-电脑光学膜出售-广州电脑光学膜由深圳市聚力成新材料科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市聚力成新材料科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为绝缘材料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!