

聚力成新材料科技 增光膜生产厂 珠海增光膜

产品名称	聚力成新材料科技 增光膜生产厂 珠海增光膜
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

光学薄膜是一种应用光干涉原理的镀在载体表面的改变其光学性质的薄膜，增光膜多少钱，用得比较多的是增透减反膜，增光膜厂家，镀膜方法一般采用真空蒸镀(电子束加热等)将薄膜材料蒸发后凝聚在玻璃表面。

光学膜是背光模组的元件，在背光模组成本中占比高。以42寸TFT-LCD(LED)电视为例，光学膜占背光模组成本的37%，占液晶模组总成本的17%左右，是液晶模组的重要组成部分

增光膜能让入射到棱镜侧面的光又反射回来再次被利用，可使亮度增加110%。其原理是利用折射和全反射原理使分散的光线集中于一定的角度从背光源发出，进而达到光线聚焦和提高光能利用率的光学效果。因此，增光膜对提高光利用率，使显示设备的亮度增加具有很大的作用。增光膜一般选用折射率较高的硬胶材料，但硬胶材料如果做成增光效果好的棱镜结构

增光膜特点特征：

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，增光膜生产厂，可将正面亮度提高约100%。3. 厚度仅为155 μm，珠海增光膜，基本对显示设备厚度无影响。

平板显示用光学膜主要包括反射膜、扩散膜、增光膜，用于液晶显示屏后的背光模组中，作为增强显示效果的部件。其材质主要为PET、PP、PC等，工艺涉及双向拉伸、复合、涂布等。

聚力成新材料科技(图)-增光膜生产厂-珠海增光膜由深圳市聚力成新材料科技有限公司提供。聚力成新材料科技(图)-增光膜生产厂-珠海增光膜是深圳市聚力成新材料科技有限公司今年新升级推出的，以上图

片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈先生。