

# 扩散聚光片订购 扩散聚光片 聚力成新材料科技

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 扩散聚光片订购 扩散聚光片 聚力成新材料科技      |
| 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

LCD扩散膜一般由下扩散膜（Bottom Diffuser）和上扩散膜（TopDiffuser）组成。其中，下扩散膜贴近导光板，用于将导光板中射出的不均匀光源转换成均匀分布、模糊网点的面光源，同时起到遮蔽导光板印刷网点或其他光学缺陷的作用；上扩散膜位于背光模组的上侧，具备高光穿透能力，可改善视角、增加光源柔和性，兼具扩散及保护增亮膜的作用。扩散聚光片

扩散膜亦称“分离膜”。一种具有微细多孔结构的金属膜片。微孔可限制普通气流，而容许扩散流通过，因此可以利用质量差异来进行同位素分离。扩散聚光片

扩散膜物性包含物理性、机械特性、耐高温特性、电气特性、UL.扩散聚光片

物理性参数:伸张强度、延伸率、冲击强度、撕裂强度、膨胀强度.耐高温特性：扩散聚光片

热膨胀系数、热传导系数、熔点、热变形张力、工作温度范围电气特性：表面绝缘电阻、体积绝缘电阻、介电强度扩散聚光片

扩散膜的应用。

扩散膜在市场上越来越走红，除了大家所能想到的可以应用于汽车行业，半导体等行业，可以用LCD背光膜，平板照明灯领域之外，它可以应用于导航仪器，平板电脑，扩散聚光片生产厂家，智能手机，热度相当高，备受大家肯定，它能带来较好的反射作用，能够实现相应的价值。如果采用的是普通的扩散粒子来制作的话，扩散聚光片，它的扩散效果是比较一般的，但如果采用的是滚轮压印出来的扩散膜的话就不一样了，扩散聚光片订购，它的光扩散效果比较均匀，折射效果也更加好，感官体验会更加强大。扩散聚光片

扩散聚光片订购-扩散聚光片-聚力成新材料科技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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。聚力成——您可信赖的朋友，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，联系人：陈先生。