

扩散膜（片）188厚度，背光显示用功能薄膜

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 扩散膜（片）188厚度，背光显示用功能薄膜 |
| 公司名称 | 苏州晟诺光电科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:sunovo 型号:38-75-100-150-188 |
| 公司地址 | 苏州市相城区黄埭镇康阳路364号 |
| 联系电话 | 0512-66103028 13451985801 |

产品详情

扩散膜概述

置于导光板或扩散板上方，具有扩散光线的作用，即光线在其表面会发生散射，将光线柔和均匀的散播出来;多数扩散膜的基本结构是在透明基材上如pet两面涂光学扩散离子，光源经扩散材料扩散之後，能变成面积更大，均匀度较好，色度稳定的2次光源。

上扩散膜：保护增光膜，低雾度设计亦有一定程度遮蔽效果。

下扩散膜：高雾度设计可遮蔽导光板网点，并将光线均匀分散。

使用树脂和各式扩散剂结合，产生各种不同光学设计达到光线均匀化效果。

扩散膜应用

背光模组为液晶显示器面板的关键零组件之一，由于液晶本身不发光，背光模组的功能就在于供应充足的亮度与分布均匀的光源，使其能正常显示影像。

背光模组中的光学薄膜一般包括：反射膜、下扩散膜、下棱镜膜、上棱镜膜和上扩散膜。

作业规格

作业方式：依客户的要求图面开模、裁切，可分条、覆卷;满足不同客户对材料成型的各种需求

适用尺寸：可裁切宽幅10mm~1450mm

适用规格：厚度为38um、56um、100um(手机、pad);厚度为100um、188um(显示器、电视)。

本产品的加工定制是是，品牌是sunovo，型号是38-75-100-150-188，种类是光学膜片，光源形状是面状，光源种类是LED发光二极管，光源分布位置是直下式，膜板材质是PET，膜厚是188（ μm ），OEM是可以