

pc光扩散板厂家直销led柔光板导光板匀光板

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | pc光扩散板厂家直销led柔光板导光板匀光板 |
| 公司名称 | 杭州赫派塑业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 杭州钱江经济开发区康泰路185号3幢北面厂房 |
| 联系电话 | 13456789009 |

产品详情

杭州赫派塑业有限公司专业生产PC光扩散实心板，产品经科学配比光学级有机扩散剂，通过新型挤出工艺生产而成的新型光学扩散材料，同时表面具有微结构处理，其原理就是融合光扩散剂和科学的光学设计，使入射到板材的光线得到不同角度的充分的漫反射和折射，具有高扩散度、高雾度、高透光度的光学特征，能有效的将点或线光源转化为柔和、均匀的面光源，在达到良好的透光率的前提下，同时具有良好的光源点阵遮蔽性，是你解决LED灯具产品二次配光的理想性光学材料，是LED平板灯面罩的最佳性光扩散材料

光扩散板应用

一，光扩散板广泛应用在液晶显示与LED照明及成像显示系统中，它的主要功能是使入射光充分散射，实现更柔和、均匀的照射效果。

A, 应用于液晶电视所采用的直下式背光源系统，扩散板具有耐热性、尺寸稳定性，优良的遮蔽性及耐久性，使其光线扩散效果达到最佳状态，最适合直下式背光源单元

B, 应用于LED照明所采用的直下式光源系统,它并不需要将光做很大的扩散,只需要改变视觉效果,如果用了背光模组用的微结构扩散板,光源将会产生色偏

C, 应用于成像显示系统也是采用的直下式光源系统,它跟照明用的要求是一样的,只不过它对透光率及色偏移要求更大

联系厂家：13456769009张

二，应用于LED照明的考量：

1，最佳的混光性能：光线柔和度高

2，高透光性能：减少能耗，提高灯具的照度

3，对光源影响度小：保持光源显色性的一致性,减少色偏移

4，尽量减少光干涉:保持灯具原有配光曲线的设计