

PC扩散板 蓝茂科技 扩散板

产品名称	PC扩散板 蓝茂科技 扩散板
公司名称	苏州蓝茂电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区东富路9号东景工业坊4幢
联系电话	18013131868

产品详情

PMMA扩散板特点

高亮度：在相同的穿透率下，亮度可较传统扩散板提升。

优良的遮蔽效果：光源扩散及均匀化能力佳，遮蔽灯管效果优异。

高尺寸安定性：吸水翘曲量小，尺寸安定性优良。

优异的耐久性：在紫外线老化加速试验中，不易有黄化现象。

优异品质保证：全系列产品皆通过UL-94及RoHS禁用毒物测试。

照明分为泛光照明及定向照明，定向照明有一定的定义，在物理上它有配光曲线及光束角的要求，在光学上它必需有50%的光落在光束角60度之内，所以定向照明用的是混光板。

扩散板应用于液晶显示

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、机械强度、耐燃性等良好性能，扩散板，并有高度光线透过率，优良的遮蔽性及耐久性，PC扩散板，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。

产品特性

光源扩散性：适用于直下式背光模组，具有高辉度、高扩散性，可提高背光源的发光分布均匀的扩散效果。

光线透过率：绝佳之光线透过率产生其高亮度。

尺寸稳定性：吸水率最小，在潮湿环境中仍能维持良好的尺寸稳定性，平板灯扩散板厂家，且在-40~125 的温度范围内可正常使用。

抗静电性：具有良好的表面抗静电性能，防止灰尘吸附。

生活中常见塑料板材的应用

塑料瓶的底部都有一个带箭头的三角形，三角形里面有一个数字，LED扩散板厂家，以下这些塑料瓶底三角形中的数字，指代的是该瓶子包含的成分和该成分对人体健康的影响：

PE聚乙烯

常见于保鲜膜、塑料膜等。高温时有有害物质产生，有毒物质随食物进入人体后，可能引起乳腺癌、新生儿先天缺陷等疾病。

PP聚丙烯

常见于豆浆瓶、优酪乳瓶、微波炉餐盒，熔点高达167℃，是唯一可以放进微波炉的塑料制品，可在小心清洁后重复使用。需要注意的是，有些微波炉餐盒，盒体以5号PP制造，但盒盖却以1号PET制造，由于PET不能抵受高温，故不能与盒体一并进微波炉。