

# 平板灯扩散板 扩散板 蓝茂科技

|      |                     |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 平板灯扩散板 扩散板 蓝茂科技     |
| 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

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，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，扩散板，有毒物质随食物进入人体后，可能引起哎、新生儿先天缺陷等疾病。

### PP聚

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，故不能与盒体一并发进微波炉。

### 微结构扩散板重新定义光学扩散板材市场

“未来的LED灯具设计将更加关注实用性与美观性的结合，这就需要扩散板的配合和支持“既满足了LED在景观设计中只见光，不见灯的设计理念，同时可进行色彩板美化设计，选用与环境相和谐的色彩板，在整体艺术效果上达到的统一，给人们一种鲜艳柔美的视觉享受。”何文斌指出，PS扩散板，新产品导入初期，必然面临市场的价格乱象，这就需要持续的整合与规范，同时对于企业来说，也必须投入更多的研发与推广费用，平板灯扩散板，尤其要重视高性价比材料的开发。

### 扩散板的光学特征值检测方式

1、照度仪，这种仪器便宜，方便与携带，但是由于外界自然光线的干涉，一般测试出来的数值会普遍偏高。此种仪器仅适用于参考，对比时适用，扩散板，不能作为jing\*确仪器适用。

2、透光率雾度测试仪：这种仪器在测试时受外界影响较小，所以测试出来的结果比照度仪偏低，更为准确。一般做扩散板厂家使用此种仪器测试自己的产品透光度雾度。

## 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。