

扩散板 苏州蓝茂电子科技有限公司 平板灯扩散板厂家

产品名称	扩散板 苏州蓝茂电子科技有限公司 平板灯扩散板厂家
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

光扩散板种类

按照光扩散板基材材质分类，光扩散板包括以下几类：

PMMA扩散板：以PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯，别名亚克力、有机玻璃）为基材；

PS扩散板：以PS(聚苯乙烯)为基材；

PC扩散板：以(聚碳酸酯)为基材；

PP扩散板：以(聚)为基材

MMA扩散板：以MMA（聚甲基丙烯酸甲酯）为基材。

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，亚克力扩散板，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。

扩散板扩散原理

当光从一种介质射到另一种介质的平滑界面时，一部分光被界面反射，另一部分光透过界面在另一种介质中折射。光的入射角等于反射角，平板灯扩散板厂家，且反射光与入射光在同一平面中法线的两侧，这就是反射定律。而折射光线则符合折射定律：折射光线位于入射光与法线的平面内，折射光与入射光在法线两侧，且入射角与折射角的正弦之比为一常数。折射定律与反射定律都是几何光学的基础，它们不仅在理论研究上，扩散板，也为光学技术的发展和光学产品的设计奠定了基础。

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，PC扩散板，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，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，尤其要重视高性价比材料的开发。