

LED扩散板 扩散板 蓝茂电子科技

产品名称	LED扩散板 扩散板 蓝茂电子科技
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

扩散板的种类可分为气扩散板、声扩散板、液扩散板、光扩散板、味扩散板、光扩散板，能将分子均匀分散的材料都统称为扩散板。

气扩散板：一般用于减低因气流流动所产生的声音，PP扩散板，例如:汽车的xiao音器。

声扩散板：一般用来消除声音因硬物阻挡而回音，例如:音乐厅的墙壁或天花板。

液扩散板：一般用来将液体变为雾状或更小的分子使其均匀的分布出去，例如:温室用的水帘。

味扩散板：一般用来消除或分散味道使其减轻，例如:防毒面具的滤罐或滤水器的消味滤罐。

光扩散板：一般用来防止眩光使视觉得到一个舒适的环境，例如:照相机闪光灯前的扩散板。

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，平板灯扩散板，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：

PS聚ben乙烯

常见于碗装泡面盒、快餐盒。不能放进微波炉中，以免因温度过高而释放出有害化学物质。避免用快餐盒打包滚烫的食物，别用微波炉煮碗装方便面。

PC聚碳酸酯

常见于水壶、太空杯、奶瓶。百货公司常用这些材质的水杯当赠品。不过，这种材质的水杯很容易释放

出有毒物质双酚A，LED扩散板，对人体有害。另外，使用这种水杯时不要加热，不要在阳光下晒。

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，且反射光与入射光在同一平面中法线的两侧，扩散板，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—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，也为光学技术的发展和光学产品的设计奠定了基础。