

扩散板 蓝茂电子科技有限公司 平板灯扩散板

产品名称	扩散板 蓝茂电子科技有限公司 平板灯扩散板
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

PS扩散板特点

- 1, PS光扩散板比重是1.05, 质量比PC, 1PMMA等都轻, 大大降低了运输成本。
- 2, 其透光率在75%以上, 因其相对于PC, 1PMMA等比较廉价而被大规模采用。

PS扩散板应用领域

一, 扩散板适用于直下式光源的LED照明灯具, 如筒灯、格栅灯、gao.档铝材灯。二, 扩散板适用于侧光源LED照明灯具, 扩散板, 如平板灯、广告灯箱、观片灯, 通常和导光板搭配使用。

pc板材性能

- 1、质轻：比重仅为一般玻璃的一半, 且不易击碎, 平板灯扩散板, 搬运安装省时省力, 尤其适合高大建筑物使用。
- 2、透光性：无色透明阳光板可提供极1佳的透明度和表面光泽度, 着色板能阻挡太阳光中强的部分, 使透过光线柔和。透光率高达92%。
- 3、隔音性能：能有效降低噪音, 在国际上是高速公路隔音屏障的shou选材料。
- 4、传热性：有更低于普通玻璃和其它塑料的热导率(K值), 从而使热量损失大大降低, 用于有暖设备的建筑, 属环保材料。

PS扩散板顾名思义就是用PS制造而成，PS中文名为聚苯乙烯，PC扩散板厂家，是石油化学中的一个比较低阶的透明的脆胶，英文为GPPS，比重只有1.047~1.049，在全透明时透光率为87%，是塑料里折射率仅次于PC的第二高透明材料，在耐候性上极易变黄，在极冷时极易脆裂，一般是用来一性产品。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。