

# 导光板 蓝茂科技 热压导光板厂家

产品名称	导光板 蓝茂科技 热压导光板厂家
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

导光板主要材料为光学压克力(PMMA)板，或叫亚克力，俗称有机玻璃，激光打点导光板厂家，其化学名称是甲1基甲脂，它的比重是每立方米1190kg。透明压克力板材具有很高的透光率，扩冲击能力强，应用非常广泛。目前生产的压克力板材，因其不同厂家不同工艺，在质量上也有差异，特别是再生板虽然价钱便宜，导光板，但容易黄化透光度也差，生产导光板的压克力板材应选用不易黄化透光率达92%-93%以上的透明板。

### 激光打点导光板特点

激光网点导光板特点具有超薄、超亮、导光均匀、节能、环保、无暗区、耐用、不易黄化、安装维修简单快捷等鲜明特点。

- 1、可以使用较薄的材料，节约成本；
- 2、发光
- 3、光线均匀，网点线条均由光学软件Light-Tools合理排布生成（边缘稀中间密）。使亮度均匀度达到1大化，基本均匀度能达到90%以上；
- 4、耐用、不易黄化，寿命长，室内可正常使用8年以上；
- 5、不受水与潮气的影响，而印刷型的只要一碰水就会暗淡无光；
- 6、工艺简单，热压导光板哪家好，灵活性强。可以根据客户要求改变背光板的尺寸规格；样品制作快、成本低。改变了传统的丝印、开模中工艺复杂、耐用性差等缺点

7、对板材的平整度要求底，对板材平面不超过5毫米的误差。

## 导光板制造工艺

### 喷砂

利用喷砂的方法制作具有粗糙分布表面的模具，在注塑成型时将模具上的粗糙分布转印至导光板上，粗面越多的地方，散射能力越强，通过合理的调整表面的粗糙分布达到出光面的光线均匀分布。

### 主要材料说明：

-亚克力（PMMA挤出板/浇筑板）：日本三菱、台湾奇美，光学级(透光率 93%)、抗UV。

MS:台湾奇美、台湾颖台，光学级（透光率 91%），热压导光板厂家，抗UV。

玻璃：高纯度超白玻璃，光学级（透光率 98%），高硬度，抗UV

导光板-蓝茂科技-热压导光板厂家由苏州蓝茂电子科技有限公司提供。苏州蓝茂电子科技有限公司位于苏州市工业园区东富路9号东景工业坊4幢。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前蓝茂科技在光电子、激光仪器中享有良好的声誉。蓝茂科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。蓝茂科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。