

热压导光板价格 蓝茂科技 宿迁导光板

产品名称	热压导光板价格 蓝茂科技 宿迁导光板
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

在与广大客户不断沟通学习中，我们积累了丰富的显示器和平板灯的开发设计经验，激光打点导光板厂家，可为广大生产企业提供各方位端对端技术支持。与此同时，为了适应激烈的市场竞争，热压导光板哪家好，我们不断引入行业领先的生产设备，提高生产效率，降低生产成本，以满足广大客户对品质及价格日益迫切的要求。公司目前拥有导光板丝网印刷生产线8条，产能800K/月；导光板激光打点线3条，适用于PMMA挤出板、PMMA浇筑板、MS板材、PS板材、玻璃，产能120K/月；导光板热压线1条，适用于PMMA挤出板、MS板材、PS板材，产能150K/月。以上几乎涵盖了导光板行业所有加工工艺，可以1大程度满足广大客户的定制需求。

未来蓝茂会以“成为半导体照明显示行业首1选供应商”为愿景，继续奋力前行、不断开拓创新、锐意进取，为我国半导体显示行业的崛起而持续拼搏。

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%），抗UV。

玻璃：高纯度超白玻璃，光学级（透光率 98%），热压导光板价格，高硬度，抗UV

亚克力性能及其亚克力物理特性

聚甲1基甲酯

（Polymethylmethacrylate，简称PMMA，宿迁导光板，英文Acrylic），又称做压克力或有机亚克力玻璃，在香港多称做阿加力胶，具有高透明度，低价格，易于机械加工等优点，是平常经常使用的玻璃替代材料。

- 1.PMMA的密度比玻璃低：PMMA的密度大约在1150-1190 kg/m³，是玻璃(2400-2800 kg/m³)的一半；
- 2.PMMA的重量较轻：PMMA的密度为1.19g/cm³，同样大小的材料，其重量只有普通玻璃的一半，金属铝（属于轻金属）的43%。
- 3.PMMA的机械强度较高：有机玻璃的相对分子质量大约为200万，是长链的高分子化合物，而且形成分子的链很柔软，因此，有机玻璃的强度比较高，抗拉伸和抗冲击的能力比普通玻璃高7~18倍。有一种经过加热和拉伸处理过的有机玻璃，其中的分子链段排列得非常有序，使材料的韧性有显著提高。用钉子钉进这种有机玻璃，即使钉子穿透了，有机玻璃上也不产生裂纹。这种有机玻璃被子*dan击穿后同样不会破成碎片。因此，拉伸处理的有机玻璃可用作fang弹玻璃，也用作jun*用飞机上的座舱盖。
- 4.PMMA的熔点较低：PMMA的熔点约130 – 140 ° C (265 – 285 ° F)比玻璃约1000度的高温低很多。
- 5.PMMA的透光率较高
- 6.可见光：PMMA是目前1优良的高分子透明材料，透光率达到92%，比玻璃的透光度高[1]。

热压导光板价格-蓝茂科技(在线咨询)-宿迁导光板由苏州蓝茂电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州蓝茂电子科技有限公司（www.lan-mao.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!