

金华导光板 激光打点导光板厂家 蓝茂科技

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 金华导光板 激光打点导光板厂家 蓝茂科技 |
| 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

导光板工作原理

靠近位于导光板两侧的光源的反射点细小偏圆形且间距疏远，而位于导光板中间部分的反射点紧密且粗大略称椭圆形。当光从两侧光源进入导光板碰到反射点时，漫反射到导光板表面；另一部分是光直接穿透导光板到达表面。越靠近光源的导光板部位得到的直接光越强，远离的较弱；而另一方面，靠近光源的反射点细小而疏远，漫反射出来的光较少，相反远距离光源的那些粗大且紧密的点反射出来的光较丰富。这些光复杂融合后，从而达到整块导光板均亮的效果。

导光板设计方案

采用激光网点方案，有如下特点：

- 1、结合不同的亚克力材料，热压导光板哪家好，不同的使用途径，既可以采用均匀统一的激光网点布局，也可以根据不同的规格和使用途径，激光打点导光板厂家，做大小不同的网点布局。做到常用性和专属性的完美统一。
- 2、导光更均匀，匀度可达90%甚至以上。
- 3、有效地利用了周围小点密集反射，中间大点的“绞边”功能，完全没有暗纹和“黑洞”。而且可以制作特殊效果。

导光板的雕刻工艺特性：1.使用寿命长。雕刻是物理性工艺，导光板的使用寿命长短主要和有机玻璃基材质量有关。印刷板往往不能长时间使用。例如北京地铁站使用了不到2年的印刷板超薄灯箱大部分已经出现导光率严重下降的问题；2.导光更均匀。雕刻导光板在门幅宽度在1.2M时，激光打点导光板价格，导光匀度仍可以达到80%以上；3.导光效果更好，表现更稳定。在同等厚度的情况下，雕刻的导光板的导

光效果明显优于印刷板。尤其是大幅面的规格，金华导光板，导光率更好，表现更稳定。10MM厚的雕刻导光板在门幅宽度达到目的1.2M时，使用30WT5灯光源，表面照度可达到2000LUX以上；4.采取灵活的工艺。印刷导光板每一种规格都必须单独制版，成品不能随意切割，所以应用上存在缺憾。激光导光板既可以整版制作，随意切割使用，也可以单独规格特殊制版。对于制作量大但规格多的产品比如发光标识等，优势明显。

金华导光板-激光打点导光板厂家-蓝茂科技(推荐商家)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（www.lan-mao.cn）为客户提供“LED导光板,丝印导光板,激光打点导光板”等业务，公司拥有“蓝茂电子”等品牌。专注于光电子、激光仪器等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：胡先生。