

蓝茂科技 激光打点导光板 衢州导光板

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 蓝茂科技 激光打点导光板 衢州导光板 |
| 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

导光板分类

按照入光

侧入光式：将发光体(灯管或LED)放置于导光板之侧部。

直下式：将发光体(灯管或LED)放置于导光板之下方。

按成形

射出成形：应用射出成形机将光学级PMMA颗粒运用高温、高压射入模具内冷却成形。

裁切成形：将光学级PMMA原板经过裁切工序完成成品。

产品特点：

- 导光效能：出光效率120lm/w、均匀度 90%、产品质量一致性高（良品率 99.5%）
- 品质测试：导光板通过耐磨、耐擦、高低温测试等要求、100%检测出厂
- 产品符合欧盟1新REACH138SVHC、RoHS指令2002/95/EC以及后续修正指令的要求
- 光学设计：通过特殊设计增加导光点密度和精度来提高导光效率和均匀度。

免丝印导光板

结构和原理

由于LED发出光是在碰到导光网点时发生无规则散射而部分从导光板出光面逃逸出的，如图只有绿色的光线才会逃逸出导光板，而红色的光线则继续在导光板内部不断传播，衢州导光板，部分在后面网点上漫反射从导光板正面逃逸，激光打点导光板价格，大部分则在传递过程中被损耗。由此我们可以理解传统导光网点方式的出光率固有的低效和瓶颈。

激光打点导光板

导光板源于物理性质的深加工，激光打点导光板，激光网点导光板能gao效地将点光源或线光源转化为各种形状的面光源，其物理原理通常是在具有一定厚度的高通透度亚克力（PMMA）板侧边安装高亮度LED灯珠，LED等光线以一定发散角在亚克力板内部折型传播，当光线照射在分布在亚克力背面，用CO₂（二氧化碳）激光刻蚀的激光网点上时会产生漫反射和折射。

蓝茂科技(图)-激光打点导光板-衢州导光板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）是从事“LED导光板,丝印导光板,激光打点导光板”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：胡先生。