

常熟光洋电子公司 显示照明导光板厂家 江苏导光板

产品名称	常熟光洋电子公司 显示照明导光板厂家 江苏导光板
公司名称	常熟光洋电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟高新技术产业开发区香江路60号4幢
联系电话	18556907279

产品详情

导光板和Led扩散板有什么不同

面板灯扩散板是指光在前进过程要穿透其它介质所以引起的散射现象，只要是两个不同介质光从A到B必会引起因折射率或干涉物质的阻碍引起光穿透或反射或吸收，穿透部分则会因起色散就所谓的光扩散，它存在三个物理现象。 面板灯导光板是利用光学级的压克力/PC板材，然后用具有极高反射率且不吸光的高科技材料，在光学级的压克力板材底面用UV网版印刷技术印上导光点。利用光学级压克力板材吸取从灯发出来的光在光学级压克力板材表面的停留，当光线射到各个导光点时，反射光会往各个角度扩散，手机导光板价格，然后破坏反射条件由导光板正面射出。通过各种疏密、大小不一的导光点，显示照明导光板厂家，可使导光板均匀发光。反射片的用途在于将底面露出的光反射回导光板中，用来提高光的使用效率。

LED导光板需要远程断电操作

传统照明产业供应链主要是由上游的芯片，封装、配件等连锁形式，但是新的供应链在LED智能技术的发展，形成了一个离散形式转换的飞跃，所以传统照明企业如不能接受新的产业发展模式，江苏导光板，很容易被市场淘汰。

新兴的LED智能产业不再涉及传统照明的供应链，而是涉及传感器在各个应用领域的应用，各种场景应用的功能集成，以及各种销售平台等。此外，随着供应链的日常生活，行业参与者的数量还会不断增加。

。

导光板加工测试规范

大家好，背光源导光板厂家，朋友们都知道导光板加工测试规范吗？

1、裁切 裁切工具一般可用木工锯片机、普通雕刻机、激光雕刻机等，其中用激光雕刻机进行裁切导光效果最佳。2、抛光 用激光雕刻机加工的板材无需进行抛光。用木工锯片机和普通雕刻机加工的板材需要进行切口处理及抛光。

步骤一：用美工刀对切口进行平整处理，刮掉裁切时留下的屑末，并刮平锯痕。

步骤二：用抛光机或火焰枪对切口进行抛光，要求切口光滑平整，没有明显的波纹或锯痕。

3、测试
步骤一：将灯管放在导光板两侧，用镀银反光膜（或反光纸）包住灯管并用双面胶粘住。

步骤二：用镀银胶带封住导光板其它边口。

步骤三：将导光板平放在平铺的反光纸上；接上灯管电源，预热10分钟左右（时间长效果更佳）。

步骤四：用肉眼或照度计均可看出导光板的导光亮度及均匀度。

常熟光洋电子公司(图)-显示照明导光板厂家-江苏导光板由常熟光洋电子有限公司提供。“背光源导光板，光学网点设计，超镜面不锈钢板，背光模组组装”就选常熟光洋电子有限公司（www.light-seas.com），公司位于：常熟高新技术产业开发区香江路60号4幢，多年来，常熟光洋电子坚持为客户提供好的服务，联系人：金鹏。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。常熟光洋电子期待成为您的长期合作伙伴！