

导光板 常熟光洋电子 显示照明导光板

产品名称	导光板 常熟光洋电子 显示照明导光板
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

常熟光洋电子有限公司座落于风景秀丽的历史文化名城——苏州常熟东南开发区。是一家专业从事以LED背光集研发、设计、加工、销售、服务为一体的科技型公司，专注于光学微结构热压及服务，公司拥有多年设计、工艺经验高素质的专业技术人才、管理人才，以其自主研发，技术不断创新，产品适用于显示/TV/笔记本/发光键盘/照明/手机/面板按键等导光板/膜片材背光，现公司配套设备有导光膜/板热压设备，不锈钢板雕刻激光设备，模切机，覆膜机，切片机，分条机等一系列光学膜周边配套设备，并提供相关生产工艺及生产材料的整体解决方案，显示照明导光板厂家，现公司已为多家大型企业提供整体解决方案，同时公司与多个知名厂商合作，导光板，建立长期的战略合作关系。

公司产品涉猎行业TV显示、照明、导光键盘、触摸按键、智能家居家电、汽车车载、手机等众多领域。

导光板的分类

按形状平板：导光板从入光处来看为长方形。

楔形板：又称斜板，显示照明导光板，从入光处来看为一边为厚一边为薄成楔形(三角形)状。

按网点印刷式：导光板完成外形加工后，以印刷方式将网点印在反射面，又分为IR和UV两种。

非印刷式：将网点在导光板成形时直接成形在反射面。又分为化学蚀刻(Etching)、精密机械刻画法(V-cut)、光微影法(Stamper)、内部扩散。

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。

常熟光洋电子有限公司是一家专业从事以LED背光集研发、设计、加工、销售、服务为一体的科技型公

公司产品适用于显示/TV/笔记本/发光键盘/照明/手机/面板按键等导光板/膜片材背光，现公司配套设备有导光膜/板热压设备，不锈钢板雕刻激光设备，模切机，覆膜机，切片机，分条机等

LED背光源 导光板层板灯展示架技术开发大众需求

商业应用的led层板灯导光板不仅仅是一个终端显示，而是一个打在了智能技术和实现人机互动交流的终端设备，手机导光板，这种设备在新技术的成熟下无论是对人体的操作、体感等都有明显的进步。因此在未来5G技术和物联网的新发展下，其优势将会得到更充分的应用。

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，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，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。

导光板-常熟光洋电子-显示照明导光板由常熟光洋电子有限公司提供。常熟光洋电子有限公司（www.light-seas.com）是一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“常熟光洋电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使常熟光洋电子在其它中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！