

# 背光源导光板供应商 光洋电子 南通导光板

产品名称	背光源导光板供应商 光洋电子 南通导光板
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

光板确保市场创新，侧光式产品的应用优势

在目前美国贸易的激烈竞争，我国的LED市场应用空间大，低端市场的LED产品市场准入门槛相对较低，所以在部分环节来说也是行业集中度较低、竞争激烈的局面。而近几年的行业洗牌，虽然集中度变得明显提升，但是市场资源也向一线品牌的企业靠拢，竞争激烈的局面没有改变。对于一家LED照明企业来说，如果没有很好适应到目前的市场竞争形势，可能会面临着一定的市场份额流失，甚至是盈利增长速度猛然下滑的影响。因此对于LED行业的发展，为了应对竞争的局面，在行业的发展中一直定位定制化的设计，坚持高标准的三菱亚克力导光板为基材，进一步巩固LED侧光式产品的应用优势，加大各种渠道的发展投入宣传，拓展企业的空间，优化业务结构。发展在导光板这个专业领域中具备较强的品牌和市场优势，具备从导光板设计、照明产品应用解决方案等相关的专业服务，产品的应用领域设计到背光源、消防应急灯吊牌照明导光板、户外亮化幕墙灯导光板等多个领域。

### 导光板超薄灯箱的结构

导光板超薄灯箱的结构首先，我们来了解超薄灯箱的结构。超薄灯箱有三部分：一、外框结构;二、纳米导光板部分；三、光源部分、外框 超薄灯箱有三部分：一、外框结构;二、纳米导光板部分；三、光源部分一、外框结构  
目前大多数超薄灯箱采用铝合金型材设计成开启形式，其主要特点： 铝型材有利于灯箱传递热量，达到长期使用。铝型材面饰处理可以多样化，如喷涂、烤漆、氧化等灯箱开启特点方便更换图片和便于维修，改变传统灯箱的维修、换图片的繁琐等种种不利现象。二、纳米导光板光线均匀，节能，寿命长，背光源导光板生产，占空间小，可以应用多种广告制造行业。三、光源部分采用T4/T5品牌光源，也可以选用LED光源。品牌灯具、体型小，发光亮，规格齐全，质量、售后有保障，背光源导光板价格，适用于各种规格类型超薄灯箱。

而LED导光板从早期的2英寸片，发展到目前的4英寸片，到未来的6寸片；从早期的平片，发展到现在的图形化衬底片（PSS），再到未来的纳米级图形化衬底片（NPSS），LED导光板技术也在一直变更与进步。

反观台湾地区及国际厂商，背光源导光板供应商，受大陆厂商崛起的影响，非但不扩大产能，南通导光板，部分厂商还缩减了产能，直接到中国大陆寻求代工厂。因此从全球的角度来看，中国大陆已经成为LED导光板最大的需求市场。

背光源导光板供应商-光洋电子-南通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](http://www.light-seas.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！