

# 背光源导光板生产 漳州导光板 常熟光洋电子

产品名称	背光源导光板生产 漳州导光板 常熟光洋电子
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

### LED导光板在冰箱照明上的应用

在2018年开始，LED导光板光源已经成为商业照明、家居照明和户外照明的主要应用，在散热、光衰、电源灯问题不断得到解决后，LED面光源照明产品的性价比得到极大的提高，全球的照明市场需求潜力挖掘，直接促使LED渗透率达到百分之四十。当前的LED电源行业整体趋于下行的趋势，这种状况或将会持续一定时间，接下来电源企业还是需要稳步前进，守住已经收获到的客户和当前的产品质量，尽可能发挥企业的市场综合竞争优势，利用优势降低客户对产品的价格敏感度。伴随着LED台灯导光板产业发展的另一方面，漳州导光板，大功率的驱动电源作为其中的重要组成部分，手机导光板厂家，在技术和品牌以及产品认证上都有一定的阻碍，电源方面的市场集中度还是较高。所以随着近年来的驱动电源产品品质逐渐成熟，也形成一定的同质化竞争现象。其实就行业的宏观趋势来看，背光源导光板生产，每家电源企业的方面都有一定的成熟技术，就材料而言，大品牌企业和中小企业方面并没有太大的差异。所以其中存在的大差别在于品质控制和产品工艺。从当前的技术程度来看，驱动电源行业发展趋势的确向好的方面发展。

### 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，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，显示照明导光板生产，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。

led导光板厚度有哪些?

随着导光板市场份额的增加，led导光板行业的寡头垄断市场格局已较为明显。需要指出的是，led导光板行业的变革对于很多制造商来说是极其困难的。毕竟随着应用领域的不断发展，对导光板设计的技术要求也会越来越高，这给企业的发展带来了很大的压力。小尺寸定制导光板厚度但在不同企业之间将会改变根据自身的资源以及客户的要求分别会有不同尺寸的LED导光板厚度，常规的有2.0导光板 2.5导光板 3.0导光板

等等这些例如苏州宝佳丽光电有限公司、尺寸规格比较齐全，可以随时安排裁切送货到客户端。

背光源导光板生产-漳州导光板-常熟光洋电子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)）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，常熟光洋电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：金鹏。