

LCD显示屏液晶屏背光源LED背光板发光导光板高亮耐高温欢迎定制

产品名称	LCD显示屏液晶屏背光源LED背光板发光导光板 高亮耐高温欢迎定制
公司名称	深圳市耀宏光电科技有限公司
价格	1.00/pcs
规格参数	加工定制:是 品牌:耀宏光电 型号:1688TN-A21F
公司地址	深圳市光明新区公明街道上村鸿富民科技园耀宏 光电
联系电话	0755-88897599 18028777740

产品详情

深圳市耀宏光电科技有限公司是一家以tn、htn、stn、va类lcd为主要产品，集研发、设计、生产、销售、服务为一体的创新型公司，公司将在未来力争成为国内主要的lcd供货商。

- 1、各种尺寸导光板制作不收样品费，三天完成交样。
- 2、订单量超过三万片导光板可免费开模，开模周期5-7天。
- 3、红、绿、蓝、白、黄、黄绿、橙七彩色等颜色可任选。
- 4、质量保证：导光均匀、高亮度、耐高温。

led背光源主要由光源、导光板、光学用膜片等组成。背光源具有亮度高，寿命长、发光均匀等特点。光源主要有234插件灯，0603、3020、3528贴片灯。光学模片一般采用模切的方式制作，制作时会在相应的定位位置备覆双面胶或不干胶，然后排列在离型纸上给贴膜工序使用。导光板的作用在于引导光的散射方向，用来提高面板的亮度，并确保面板亮度的均匀性，导光板的良优对背光板影响甚大，因此，侧光式背光板中导光板的设计制作是关键技术之一。我司的导光板设计原理源于笔记本电脑的液晶显示器，是将点光源转换变成高亮度搞均匀面光源的高科技产品。导光板使用光学级亚克力为基材，把led点光源，led线光源，透过精密光学设计的导光点和高反射率反射片破坏光线传播的全反射条件，经电脑精确计算使光线在可控制范围内随机反射折射，使导光板射出的光线成为均匀的面光源。led背光源通常应用于小型的单色显示器，比如电话、遥控器、微波炉、空调、仪器仪表、立体声音频设备等，由于led背光源发光均匀对于照亮产品logo也成为一种趋势

联系电话：18028777740 18028766650

业务qq：842972659 997340686

本产品的加工定制是是，品牌是耀宏光电，型号是1688tn-a21f，种类是背光源(器件)，光源形状是面状，光源种类是led发光二极管，光源分布位置是侧光式，显示模式是透射式，显示颜色是311，规格尺寸是322（mm），膜板材质是333，膜厚是344（ μm ），光片厚度是355（mm），偏光角度是366（ $^{\circ}$ ），连接方式是金属插脚，oem是可以，点距是377，响应时间是快，可视角度是宽