

# 海南海南显示屏制作服务至上

产品名称	海南海南显示屏制作服务至上
公司名称	海南超时光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海南省海口市秀英区长滨路永桂村295号
联系电话	13544226071

## 产品详情

### LED显示屏信息发布系统的组成与设计

LED显示屏信息发布系统是通过通过某种数据传输来对LED显示屏大规模组网以及远程实时控制，并发布媒体广告的发布系统。完整的LED显示屏信息发布系统由三部分组成，发送系统、接受处理系统、显示系统：

- 1、接受处理系统：由LED控制卡组成，可以是集成的，也可以是组合的，看具体情况而定。
- 2、发送系统：一般由产品生产商提供相应的LED显示屏控制软件组成。比如研色科技的LED显示屏控制卡就会搭配相应的LED显示屏控制卡软件。
- 3、显示系统：由单双色/全彩LED显示屏组成。由于全彩的数据传输量，以及GPRS流量费的限制，目前市场上的无线LED发布系统多数只支持单双色，支持全彩的目前还不多。

LED显示屏信息发布系统设计原则：

- 1、加密性：对于广告的发送，必须保证自己网络的良好加密，有效拒绝一切垃圾信息的侵入。
- 2、可增加性：系统要有良好的可增加性，当终端数量增加、使用用户范围扩大、系统功能增加时，能够平稳升级，保护投资。
- 3、安全性：保证数据传输的安全，且对于系统的管理应有权限管理，只有具有一定权限的密钥才能访问、监控、实施相应的管理、控制操作，确保系统。
- 4、实用性：整个系统的操作以方便、简洁、为目标，既充分体现快速反应的特点，又能便于操作人员进行信息处理和发布，便于管理层及时了解各项统计信息。

生产编辑材料LED五大原物料分别是指：晶片，海南显示屏制作，支架，银胶，金线，环氧树脂晶片晶片的构成：由金垫，P极，N极，PN结，背金层构成(双pad晶片无背金层)。晶片是由P层半导体元素，N层半导体元素靠电子移动而重新排列组合成的PN结合体。也正是这种变化使晶片能够处于一个相对稳定的状态。在晶片被一定的电压施加正向电极时，正向P区的空穴则会源源不断的游向N区，N区的电子则会相对于孔穴向P区运动

而美国加州在去年一年内就用LED交通信号灯更换了五万套传统光源的信号灯，根据使用效果看，寿命长、省电和免维护效果是明显的。目前采用LED的发光峰值波长是红色630nm，黄色590nm，绿色505nm。应该注意的问题是驱动电流不应过大，否则夏天阳光下的高温条件将会影响LED的寿命。[6] 近，应用于飞机场作为标灯、投光灯和全向灯的LED机场信号灯也已获成功并投入使用，多方反映效果很好。

海南海南显示屏制作服务至上由海南超时光科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。海南超时光科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为广告用灯具具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!