

# 发光字图片 发光字 重庆爱之博广告传媒

产品名称	发光字图片 发光字 重庆爱之博广告传媒
公司名称	重庆爱之博广告传媒有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市沙坪坝区陈家桥街道陈新村陈新路后街12、13、14号
联系电话	13399889181

## 产品详情

大家讲解下LED发光字在使用中常见的五大问题：

- 1、LED使用寿命短：正规厂商生产的LED的理论使用寿命一般为80000个小时左右。而现在很多的LED发光字没用够一年就开始频繁更换LED模组，给客户和广告制作商都带来了很大麻烦和经济损失。
- 2、颜色衰减得非常快：刚安装好的LED发光字发出的颜色纯正明亮，可使用不到一年颜色就明显黯淡下来了。是字体变得红不红、绿不绿的非常难看。
- 3、颜色不匀，色差明显：主要表现在纯白色LED制作的体积较大的LED发光字上。在装配时单个模组表现不明显，整个字体装配完整后，色差就明显表现出来了，整个字面象地图一样，一片白、一片蓝、一片黄。
- 4、字体部分笔画、整体突然不亮或时亮时不亮：LED发光字在使用一段时间后局部或整个字体光源开始出现闪烁、时亮时不亮，直至完全不亮。
- 5、字体输出功率较大，省电节能不明显。

以上就是LED发光字在使用中常见的问题，树脂发光字，信息仅供大家参考!广告传媒有限公司，国内的发光字工程解决方案供应商，创立于2009年，拥有专业设计师团队、先进的生产设备、ISO认证制造工厂、专业化工程实施队伍，多年来，为品牌企业打造的LOGO标识终端形象，助力近2000个品牌形象建设。如果想知道以上问题的解决方法，敬请期待下期分享。城市日益繁华，高楼大厦也日益崛起。于是乎，造就了一种新的广告形式--楼顶发光字。楼顶发光字都很大，一般采用的是LED发光字，在夜间高高挂起，非常受瞩目，具有很好的广告效应。那么，楼顶发光字设计制作注意事项有哪些呢?下面字就带大家一起来了解一下吧。

- 1、应选用防水型灯源，防水型灯源跟普通光源比起来，每个虽然要贵几毛钱，但其寿命要更长些，无形中降低了楼顶发光字每年的传播成本。

2、LED灯源要密封好，避免积水腐蚀金属表面的现象的发生。

3、在安装楼顶发光字前需进行光衰测试，若24小时内测试没有出现问题，那么以后出现问题的可能性就非常小。

4、楼顶发光字分为两个部分：发光字和钢架。因为是在楼顶高处，所以必须非常注意安全，施工安全问题，以及施工后整个结构的稳固性。因此，需用非常结实的钢架，并且焊接好，确保万无一失。

## 楼顶发光字

### 门头招牌发光字

#### 门头招牌发光字布线技巧

led炫彩屏冲孔屏板布线穿灯对于单色的外露冲孔门头招牌发光字来讲，布线就比较简单。而对于全彩的外露发光字由于是通过控制器，制作控制程序控制产生动态效果，这就要求led灯串必须按照一定的顺序进行设置排列，否则会导致发光动态效果混乱等情况。在安装led点光源时必须按照布线图纸排灯，好事先在冲孔板上标记好串灯起点和终点，确保串灯顺序正确，避免因返工误工造成不必要的损失。根据相关的心理学研究报告说明，亮丽醒目的色彩能产生诱人的视觉冲击力，独特创新的形象也会有不可抗拒的吸引力，所以颜色、造型设计等都是能引起人们不同的反应。

门面招牌LED发光字制作在颜色设计运用时根据营业的性质，配对是要温馨明亮、醒目突出、酷酷本性等等。颜色起着承上启下的喻意，发光字图片，以视觉上的色彩，过渡到经营的内容上，起到非一般的广告效应，是每个经营者终的目的。

门面招牌LED发光字除了在设计、样式、用料、构图、造型等方面要在消费者心中留下好的感受，其颜色的设计选择是不能忽视的，消费者对门面招牌LED发光字的识知往往先只别颜色再识别招牌LOGO内容的。

红、黄、绿是具有强烈的穿透力，能给人以醒目亮丽的色彩留下深刻印象，一些暖色调和中色调的色彩，较容易集客人的注意力，还有门面招牌LED发光字各种色彩的搭配也倍受人们的喜爱。

首先门面招牌LED发光字在颜色的选择上别具有风格，这样会给消费者带来很强的吸引力，如果是连锁店的门面招牌LED发光字，把这种定向的设计运用在各个分店时，更加能得到顾客的认可，从而使经营者在企业市场上大大的利于提高其知名度。

门面招牌LED发光字在图案、字体的选择上，也应充分考虑所从事的行业特征和目标消费群体，如经营儿童服装店的，其门面招牌LED发光字的设计色彩应鲜艳明亮，在图案、字体上，应选择生动有趣的卡通形象和字体，既能明示经营特点，也可以吸引更多的小消费者的眼球。字在实施LED发光字工程时会与周边居民及业主的配合措施，字为了LED发光字工程能够顺利进行会做出以下相应的配合措施：

在人体的所有感觉，眼睛是重要的一个部分，它的自我修复能力相对较弱，一旦受到外界的光学辐射将会睛造成不可恢复的损害，就算可见光都有可能伤害到人们的眼睛，如波长较短的蓝光会造成感光细胞损伤，严重时可能引起色素上皮功能退化，又如强度较高的辐照会导致热损伤。

## 干扰光

干扰光分为直接性和间接性两种，前者具体是指视野内亮度较高的发光体直接造成的视觉分辨力下降;后者则是指发光体并未直接出现在视野内，发光字，但光投射物体表面反射后进入人眼造成的问题。

通过对国内一些LED显示屏厂家进行调查后发现，LED显示屏的大亮度在6 000~8 000 cd/m<sup>2</sup>，该数值并未达到光生物安全问题的亮度低值，led树脂发光字，由此可知，LED显示屏并不会对人的造成包括蓝光危害在内的光生物危害。鉴于此，下面重点对LED显示屏的干扰光问题进行分析。

## 2 LED显示屏干扰光的形成原因

### 自身原因

LED显示屏具备亮度高的特点，若显示屏在漆黑夜晚的亮度输出达到8000 cd/m<sup>2</sup>，那么就会造成严重的光干扰。

### 位置原因

观察者与显示屏的距离越近，或所站位置与显示屏形成的对边角越大，或观察者视线方向与显示屏朝向越趋同，则会产生更为严重的干扰光。

### 照度原因

白天与夜晚的环境照度存在明显差别，这也就造成同一亮度LED显示屏在不同时间段会产生不同程度的干扰光。

### 观察者原因

观察者的年龄段、职业、健康状况、心理情绪不同，会感受到不同程度的干扰光。如，经常接触光敏剂或患有眼疾的观察者，会对光较为敏感。

### 内容显示原因

显示屏所显示的图像内容若变化过快，则易引起观察者的不适感;颜色亮度过高、过渡生硬，也会引起人眼不适。

发光字图片-发光字-重庆爱之博广告传媒由重庆爱之博广告传媒有限公司提供。重庆爱之博广告传媒有限公司(www.azbgg.com/)是从事“重庆发光字,楼顶大字,霓虹灯字”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张世伟。