

## P3婚庆用LED电子显示屏价格多少钱一平方米

产品名称	P3婚庆用LED电子显示屏价格多少钱一平方米
公司名称	深圳市联硕光电有限公司
价格	99.00/平方米
规格参数	灯珠:晶台 国星 控制系统:诺瓦 卡莱特 电源:创联 巨能
公司地址	深圳市宝安区石岩街道坑尾大道乐华行工业区
联系电话	158-99750221 15899750221

### 产品详情

P3婚庆用LED电子显示屏价格多少钱一平方米，深圳联硕光电公司是一家专业致力于LED光电产品的研发、生产、销售及工程设计，工程服务为一体的综合性高科技企业。所生产经营的产品主要有各类型号室内外全彩LED电子屏、全彩LED大屏幕、全彩LED显示屏、室内外单元板模组、室内外LED租赁显示屏等，全国各地可上门服务，质保2年，原装进口芯片，厂家生产批发直销，质量售后有保障。

咨询全彩LED显示屏的用户请提供以下相关信息：

- 1.使用范围：是装在室内的还是户外的，还是半户外。
- 2.安装场所：比如商场外墙，广场、会议室、大厅、酒店、舞台等等。
- 3.安装方式：固定安装的方式如立柱、贴墙、镶墙、墙面、吊装等。如果是舞台演出庆典活动用的全彩屏，告知是否需要经常移动，如果是租赁屏，就可以快速拆卸安装运输。
- 4.用途：需要播放什么，文字、图片还是视频？或者还有什么特殊信号接入播放要求？
- 5.大小：提供要做屏的宽和高尺寸或者面积。
- 6.型号：不知道适合用那种型号，可咨询联硕专业销售工程师于经理，会有专业解答和详细报价预算。
- 7.场地照片：如有条件，好能提供照片，多角度清晰拍摄好。
- 8.如果场地安装受限，请量好安装位置大尺寸。

led全彩显示屏三大作用：

LED电子屏在科技不断发展的基础上得以显示出得天独厚的优势，同时也因此广泛应用于娱乐体育和交通车站等各个场所，而led全彩显示屏的三大作用是客户对其喜爱、选择购买的最为主要的因素。

下面，我们来看看led全彩显示屏的三大作用： 1、视频及文字信息发布 LED电子屏可以用视频和图片或者文字的形式对新闻进行发布，对资讯信息和政策法规等内容的发布亦是如此。而且在进行视频和文字信息的发布时，LED电子屏能够根据实际的需要分组分级和分部分进行播放。同时LED电子屏还具备随时插播的功能，该功能为信息的及时传递提供有力保障。 2、电视及现场直播 LED电子屏其实为城市形象工程建设贡献出不少的力量，而且作为政府工作的窗口，可以为广大市民提供有关政府工作以及社会新闻动态等信息。另外，人们可以利用LED电子屏的直播模块，让系统可以随时在指定或者全部终端上转播电视新闻和现场录像等。 3、广告发布 品牌好的LED电子屏不仅能够发布视频和进行现场直播，还可以发布广告。通过电子屏系统，能够实现以图片和视频以及文字等多种形态投播广告。并且在投播广告的过程当中可以根据特定情况和需求，对画面的布局进行调整设置，在不同的区域能够显示不一样的内容。这主要是因为LED电子屏系统内置有多种布局模块，足够支持多达八画面分割的布局。

P3婚庆用LED电子显示屏价格多少钱一平方米，联硕牌LED显示屏售后质保服务政策

售后服务是很多客户选择供应商的一大关键，大屏售后服务包括显示屏质保期限、质保范围以及维修效率。相信此刻想购买LED屏的您最为关心的是维修效率，虽说LED电子屏行业经过这些年的发展已算不上绝对高科技产业，但对于大多数人来讲还是披着神秘的面纱。核心技术还是具有一定的操作难度，非专业人士处理起来还是比较棘手。这时候对于客户的“支援”速度以及专业度就会成为厂家能否发展壮大的一个

### 一、售后维修效率承诺

时间就是金钱，当LED显示屏出现问题时，客户希望厂家在最快的时间内赶到现场维修。由于我们工厂总部在广东省深圳市，外地客户在沟通洽谈的过程中总是担心后期维护不及时，影响显示屏正常使用。在这里作统一回复，解决您的后顾之忧。

1、质量才是产品的根本，很多客户在选择供货厂家的时候，考虑价格、考虑后期售后是不是及时。其实他们忘了最重要的一条：好的产品就是好的售后服务。很多客户经常跟我说当地供应商价格跟你是差不多的，售后维修快，不错，当地工程商维修速度确实比我们这些生产厂家更快，这一点是我们需要改进的一个地方，但是我想告诉这些朋友，如果本地工程商价格跟我们这些生产厂家都是一样的，那么质量是否一样你们考虑过吗？

2、我司目前在华东、华南、华北、华中、东北、西北、西南7个大区均设有办事处（北京、上海、成都、乌鲁木齐、哈尔滨、昆明、西安等）

3、我司在全国7大区30多个城市拥有代理商50余家（模组、电源等LED屏材料配件可找代理，显示屏整屏工程目前暂不开放授权，由厂家直接负责）

4、俗话说：授人鱼不如授人以渔。如果自己能懂得一些相关维修维护技能，那使用起来肯定是得心应手。联硕光电对于每一个项目都会派遣至少1名安装调试工程师前往现场，全程指导LED大屏安装事宜，在显示屏安装完成后还将为每一位客户免费培训2-3名技术员。

5、LED全彩显示屏是由模组、电源、线材、控制系统卡等部分组装而成。

## 二、显示屏质保范围

相信很多客户遇到过这样的问题：当LED显示屏相关配件出现问题不能正常工作，厂家以配件不在显示屏质保范围拒绝免费维修。

- 1、LED大屏整屏以及系统卡
- 2、LED电子屏辅材以及外延设备
- 3、LED显示屏相关播放软件

## 三、LED屏质保期限

任何商品质保期越长，那说明产品越稳定。质保期的长短也从侧面反映了厂家对自身产品的信心。鉴于联硕品牌LED大屏客户反馈以及产品本身过硬质量，我们在此郑重承诺：我司LED全彩显示屏全系产品均享受900天超长免费质保。据调查发现，目前LED显示屏行业常规情况下6成厂家质保期为1年，质保2年的不足3成，质保3年以上的可以说是十分罕见。而且我司提供超值延保服务，LED显示屏原价加99元每平米即可获得1年延保服务，299元可获得2年延保服务，如需更长时间质保服务，可致电詹经理详细咨询相关政策。

- 1、900天超长时间免费质保
- 2、1季度免费上门检修一次

LED显示屏配件材料有哪些：LED显示屏已经慢慢取代传统广告工具，展示出蓬勃的生命力，如今在市场各个领域都能看到它的身影，应用非常广泛，俗话说好马配好鞍，选择了一个满意的显示屏，在LED显示屏配件材料上也要认真考虑，那么LED显示屏配件材料有哪些？

### 1.LED灯和芯片

LED灯既是LED发光管，它是全彩LED显示屏的关键器件所以要采用质量可靠，封装成熟的LED产品。选择的LED产品一定要具备稳定性好，离散性小、HBM大于4000V、衰减幅度小、耐压能力强、亮度，波长，角度一致性高、配光效果佳以及可抵御温差，潮湿和紫外线等要求。

在选择LED显示屏配件中所使用的箱体一般整体采用钢板或铝材，采用开门结构。箱体顶部采用销钉和底部采用导向套，保证箱体间精确定位。箱体整体防护符合IP65标准，另外结构要充分考虑散热问题等。

### 3.开关电源

LED显示屏供电采用通过认证的著名品牌开关稳压电源模块，所以选择的LED显示屏配件中的开关电源都经过严格的测试、筛选、老化。确保完全符合国际安全及质量认证要求，以适应显示屏长期稳定可靠工作的要求。在额定工作条件下。确保使用寿命大于10年。

### 4.接插件

接插件是系统中的重要连接器件，也是LED显示屏的重要配件之一。应采用优质接插件产品，以保证接插件的纯金镀层的厚度，保持最佳的电气连接性能。保证系统在高温、高湿环境下良好的电气连接性能，可以使系统长期稳定可靠地运行。5.电路板

电路板采用阻燃环氧板材，设计布局合理，走线规范，满足电磁兼容性和电路稳定性的要求。加工厂家应选择知名厂家生产的产品。6.驱动芯片IC器件

驱动电路采用国际著名品牌的恒流驱动芯片。在大温度范围内，保持高精度的恒定电流输出和高可靠性，能使显示屏的均匀性和可靠性显著改善。显示系统主要材料应通过CE、FCC、UL、CCC、ISO9000等认证。相信如果做到上述所说，坚持可靠的配套设施材料和专业的研发设计技术，一定能够降低显示屏的故障率，并且会大大提高LED显示屏可靠性和稳定性。LED全彩显示屏的广阔市场潜力吸引了越来越多的LED显示屏厂家加入角逐之中，市场上的产品也是种类繁多。联硕光电提醒身处这个复杂环境的用户，我们只有更全面的了解LED显示屏配件材料知识，才能避免选购不当带来的经济损失，从而确保自己的投资得到最大化的回报。

那么怎样辨别LED屏的好坏呢？下面几点希望能够给您带来一些启发。1.平整度LED显示屏的表面平整度要在 $\pm 1\text{mm}$ 以内，以保证显示图像不发生扭曲，局部凸起或凹进会导致显示屏的可视角度出现死角。平整度的好坏主要由生产工艺决定。

2.亮度及可视角度室内全彩屏的亮度要在 $800\text{cd}/\text{m}^2$ 以上，室外全彩屏的亮度要在 $1500\text{cd}/\text{m}^2$ 以上，才能保证显示屏的正常工作，否则会因为亮度太低而看不清所显示的图像。亮度的大小主要由LED管芯的好坏决定。可视角度的大小直接决定的显示屏受众的多少，故而越大越好。可视角度的大小主要由管芯的封装方式来决定。

3.白平衡效果白平衡效果是显示屏最重要的指标之一。色彩学上当红绿蓝三原色的比例为1：4.6：0.16时才会显示出纯正的白色，如果实际比例有一点偏差则会出现白平衡的偏差，一般要注意白色是否有偏蓝色，偏黄绿色现象。白平衡的好坏主要由显示屏的控制系统来决定，管芯对色彩的还原性也有影响。

4.色彩的还原性色彩的还原性是指显示屏对色彩的还原性，既显示屏显示的色彩要与播放源的色彩保持高度一致，这样才能保证图像的真实感。5.有无马赛克、死点现象马赛克是指显示屏上出现的常亮或常黑的小四方块，既模组坏死现象，其主要原因为显示屏所采用的接插件质量不过关。死点是指LED显示屏上出现的常亮或常黑的单个点，死点的多少主要由管芯的好坏来决定。6.有无色块色块是指相邻模组之间存在较明显的色差，颜色的过渡以模块为单位了，引起色块现象主要是由控制系统较差，灰度等级不高，扫描频率较低造成的。