

舞台大屏幕LED彩屏P3.91和P2.97租赁屏买30平方价格

产品名称	舞台大屏幕LED彩屏P3.91和P2.97租赁屏买30平方价格
公司名称	深圳市联硕光电有限公司
价格	2000.00/块
规格参数	品牌:联硕
公司地址	深圳市宝安区石岩街道上屋社区园岭工业区巧通工业园厂房B栋二层（注册地址）
联系电话	137-5111-5873 13751115873

产品详情

舞台大屏幕LED彩屏P3.91和P2.97租赁屏买一大块要多少钱

大型的舞台LED显示屏大屏幕一般都有主屏副屏之分，中间一块主屏，两侧分别有1-3块副屏，若舞台比较小，则只有舞台中央一块LED大屏幕，舞台显示屏的安装一般分为两种，一种是直接靠着舞台背景墙的，这种结构做起来比较简单；还有一种是直立在舞台中间的空地上，这种舞台LED显示屏框架结构造价比较贵。

深圳市联硕光电有限公司舞台LED租赁屏全系列产品已经取得了各项产品管理认证，如ISO 9001/2000、CE、3C等认证，是深圳重合同守信用企业，绝不以质次价低产品作为吸引客户手段，实实在在做生意才是企业的长存之道！支持全国各地客户来厂验货，报销路费住宿费，联硕主打室内高清产品P1.25、P1.56、P1.667、P1.875、P1.923、P2.0、P2.5、P3、P4、P5、P6等，室外P4、P5、P6、P8、P10，舞台租赁屏主打P3.91、P4.81等，承接各类工程项目，支持全国上门定做，质保三年；联硕LED显示屏采用台湾晶元、台湾光磊、美国科锐、日本日亚、杭州仕兰等国际知名品牌芯片，百分百保证原装正&品。联硕LED租赁显示屏重量轻、结构薄，有吊装和快捷安装功能，符合租赁场合要求的快速安装拆卸搬运等要求；易装卸、易操作，整屏装卸靠快速螺栓固定和连接，可精确和快速地架屏和拆屏，并且可拼不同形状以满足现场要求；工艺独有:独有焊接工艺优化的结构设计，避免频繁的搬运导致的电子产品焊点接触不良导致的故障现场等状况；如需了解更多信息，请详询彭小姐！

婚礼婚庆舞台LED显示屏购买须知：舞台大屏幕LED彩屏P3.91和P2.97租赁屏买一大块要多少钱

空白一般婚礼都会选着在酒店举行，并且婚礼现场都会使用到LED全彩显示屏，为现场增添活跃气氛。因此对于酒店方面选择一款合适的室内显示屏是非常有必要的，至于具体的尺寸及价格信息，可以致电彭了解：空白LED租赁屏P3.91和舞台租赁屏P4.81每平方米报价

酒店婚庆LED屏价格方面，选用较多的型号是P3/P3.91/P4/P4.81/P5，价格一般从3000到6000元每平方左右，总体价格与型号、屏体面积、LED灯材质等有关。空白由于婚庆地点，一般要求光线柔和，观看距离相对较近，约5米范围左右，此时要考虑显示画面精度、拍摄出来的显示效果、安装移动是否方便等问题，可选择婚庆LED显示屏型号是P4和P5。空白若是对显示要求非常高，首先考虑的型号是P3全彩LED显示屏，无论是观众还是舞台上的表演者都能很清晰的看清屏幕显示。当预算费用超支时，再考虑P4室内全彩显示屏，但在3米视距范围内显示效果区别很大，P3会高清得多。当然，婚庆led屏也可是租赁LED显示屏，LED大屏租赁公司，在当地进行出租。假如是本地的，一般只有租赁费，并且安装和调试包括在内的。如果是外地的，还需要出运费。租赁LED显示屏价格都比较优惠，按使用天数计算，并且一场婚礼价格按照500--1000元/m²计算。

舞台LED大屏幕分为两种安装方式：固定安装和可移动可拆卸（俗称租赁屏），两种方式其中固定安装一平方比可移动可拆卸安装一平方价格便宜几百块钱，因为移动安装式要增加材料（箱体航空箱等），所以客户一定要先确认好自己要的是固定安装的还是移动租赁的，目前市场上主要舞台租赁LED显示屏型号为P3（P3.91）P4（P4.81）P5P6，其实P3和P3.91清晰度相差比较大，P3.91是接近P4的清晰度的，但是市场上有人利用客户不懂行，用P3.91的产品冒充P3的，用P4.81的产品冒充P4的，按照P3和P4的产品来收费，这一点客户一定要注意，其实P3和P3.91、P4和P4.81的区别是很好区分的，P3和P3.91的箱体尺寸是不一样的，如果是正P3的箱体尺寸应该是576mm*576mm，而P3.91的压铸铝箱体尺寸一般是500mm*500mm，或者500mm*1000mm，正P4的箱体尺寸是512mm*512mm，而P4.81的压铸铝箱体尺寸一般是500mm*500mm，或者500mm*1000mm，P3全彩屏清晰度zui高价格也zui贵，适合3米之后观看，较多的客户购买面积10平方左右用于婚礼婚庆，其次就是P3.91和P4全彩电子屏，清晰度仅次P3，适合4米之后观看，用于大礼堂舞台、酒店舞台等，P4屏价格每平方与P3屏相差2000元左右，P4.81P5P6适合5-6米之后观看，较多用于大型演出舞台，大型活动舞台等，更多详情请，还有zui重要的一点，舞台租赁屏因为室内户外都会使用，可以选择做室内屏或者户外屏，室内舞台租赁屏显示屏优势在于价格低，缺点在于亮度低，户外舞台租赁屏显示屏优势在于亮度高，缺点在于价格高 联硕光电P3.91和P4.81LED租赁显示屏具有以下优势：买一块用来租赁给婚礼活动现场的LED全彩显示屏价钱1、超轻——重量仅为7kg，单人可单手提，安装起来异常轻松；2、超薄——箱体采用压铸铝成型，强度高、韧性强、精度高、不易变形，为运输省力；3、高精——尺寸是机电加工精确到0.1mm；4、兼容——全新结构设计，满足吊装、叠装要求，满足户内、户外要求；5、快捷——箱体上下左右连接采用快速锁紧机构，10秒即可完成一个箱体的安装，安装精度高；6、可靠——强度硬度高，散热效果好；7、成本——箱体重量轻，所需的安装费用低；箱体功耗低，节约运营成本，减少人工成本。P3.91和P4.81LED租赁屏技术参数重量轻——7kg/m²；箱体薄——仅75mm；高刷新——>800HZ,比同类普通产品高出2倍；系列产品配件可全部共用；平面度<0.2mm，能有效消除马赛克现象；快速锁手工安装即可，快捷、方便只需一分钟；项目技术参数项目技术参数型号：ESD-SM6S控制方式：同步控制像素点间距（mm）：4灰度级别：>4096像素点密度（点/m²）：62500显示颜色（M）：16.7像素点配置：1R1G1B刷新频率（Hz）：>800LED灯封装形式：SMD2020换帧频率（Hz）：60模组尺寸（mm*mm）：250*250亮度调节级别（Level）：256模组像素点排列：64*64电源输入电压：AC90V~230V驱动方式：恒流驱动电源输入频率（Hz）：50/60扫描方式：1/16模组zui大功耗（W）：45水平视角（Deg）：120箱体zui大功耗（W/箱）：200垂直视角（Deg）：140箱体平均功耗（W/箱）：80箱体尺寸（mm*mm）：500*500防护等级：IP54箱体厚度（mm）：75工作温度范围（℃）：-20~+40箱体像素点排列（Px*Px）：96*96工作湿度范围（RH）：10%~90%箱体重量（Kg）：8.15存储温度范围（℃）：-40~+80箱体材质：铝存储湿度范围（RH）：10%~90%显示屏亮度（cd/m²）:>1200使用寿命（H）：50，000

联硕牌P3.91和P4.81LED租赁屏特点：买一块用来租赁给婚礼活动现场的LED全彩显示屏价钱 轻便、超薄、快速安装设计，使您能够在短时间内完成显示屏的安装和拆卸工作； 支持信号线任意走向，满足

不同的箱体排列、摆放，以创造出不同效果的画面；配有*的视频处理器，支持AV、DP、VGA、DVI、YPBPR、HDMI、SDI等信号；支持256级亮度调节和白平衡自定义调节，使得不同批次的显示屏可以混着用；信号处理：RTF系列产品采用信号对折技术，单元模组不需级联，大大提升了产品显示性能。采用信号对折技术，单元模组不需级联，大大提升了产品显示性能；面罩：采用技术面罩，面罩采用后部卡扣紧固的组装方式，可以方便的前维护LED灯，面罩正面看不到紧固螺丝，屏幕表面整体性好，屏幕点亮时无因螺丝漏光造成的亮点；模组：采用大模组，每箱体只有4块模组，减少内部连线，提高产品稳定性。不需打开箱体，可从箱体后部直接拆装显示模组。不需打开箱体，可从箱体后部直接拆装显示模组；后盖：拆除4颗螺丝，取下后盖，即可维护与更换电源及接收卡；散热板：应用铝制底板代替传统塑料底壳，在确保平整度的同时，提高了产品散热性能；IC及驱动：高刷新频率、高灰度高刷新频率、高灰度16384级灰度产品采用内建PWM的高端恒流驱动芯片。在单接收卡带载情况下，显示屏刷新频率zui低可到960HZ，zui高可达4800HZ。灰度级zui高可达16bit，画面平稳，可轻松满足舞台演出、转播等高端应用要求。DC电源线采用美标线材，电源输入采用表贴插座，电源线不易松脱，电源传输过程中线损zui小，输入电压稳定；容：全新结构设计，满足吊装、迭装要求，满足户内、户外要求。箱体单一化，多种点距兼容，户内户外模组兼容；高：高灰度高刷新率设计，灰度等级14 bit，刷新频率>960Hz；低：优良的散热设计及散热性能，可不需外部风扇，空调等，低噪音；箱体重量轻，所需的安装费用低；箱体功耗低，节约运营成本；防水效果好，拥有IP65的防护等级，适合在户外租赁使用；配有各种规格的航空箱，便于箱体的存放和运输，并对LED显示屏起到了很好的保护作用。根据客户要求 and 现场环境，量身定制zui合适的LED显示屏租赁解决方案；

全彩LED租赁屏生产制作流程：1、采购led显示屏发光芯片2、led显示屏灯管封装处理3、通过全自动插件机，将灯管分布到线路板上4、波峰焊、回流焊处理，使得LED灯管与线路板完美契合，“裸版”模组出炉。5、测试“裸版”模组发光点是否正常6、将显示屏单元裸板与套件组合成半成品LED全彩模组。7、灌胶处理，通过自动灌胶机将防水硅胶均匀的分布在线路板与灯管之间。8、上面罩，组成“完整”LED大屏单元模组。9、打箱体，将LED屏单元模组拼接在箱体之上，组成单元箱体。10、确认拼接后的单元箱体保持平整，表面平整度小于0.5mm，四周侧面无突出。11、完成以上步骤，整个LED显示屏制作接近尾声。zui后将显示屏单元箱体进行防水、防震、防雷、防静电等*测试。12、测试完成后采用珍珠棉、木箱进行包装处理，等待发货。LED租赁屏采购方式（过程）：1、确定您所要采购的LED显示屏大概尺寸（长和高）。2、根据安装位置、显示面积选择合适LED大屏型号。3、如是户外LED大屏，需向工商、*等部分提交申请，等待审批。4、显示屏厂家提供标准LED大屏幕制作施工安装报价方案。5、客户确认价格、技术参数等事宜。6、厂家制定LED电子屏订购合同，邮件发送给客户查阅。7、显示屏订购合同确认无问题后，可盖章传真签订或者客户来工厂直接签订。8、合同签订完毕，厂家开始下单生产LED显示屏。9、显示屏生产过程中，客户在当地根据厂家提供钢结构施工图纸自建大屏钢结构基础（也可全包给显示屏厂家制作，费用稍高一点）10、显示屏制作测试后，开始包装处理，通过德邦物流发往施工所在城市货场。11、显示屏到达货场，客户付款提货，厂家技术工程师跟随协助人员前往安装现场。12、显示屏安装完毕，工程师开始调试工作，调试期间为客户免费指导LED显示屏操作技术人员2-3名。

影响LED大屏使用寿命五大因素：LED大屏幕作为新时代的营销多媒体显示系统，造价高一直是很多客户吐槽的重点，虽然随着产品竞争加剧，价格不断下降。但相对于其他大屏幕显示设备，整体成本还是偏高，因此LED电子屏寿命是保证客户得到足够回报的必要条件。那么影响LED电子显示屏使用寿命的因素有哪些？哪个部分对LED大屏寿命影响zui大？影响LED大屏寿命之一：显示屏发光芯片发光芯片就是LED显示屏的心脏，它的重要性不言而喻。可以说，LED电子屏芯片是影响大屏幕寿命zui重要的因素。低端质量差的显示屏芯片，在使用较短的时间内就会出现死点、异常点现象，而且芯片问题一般无法维修或者维修成本非常高的。在这里建议广大客户慎重选择LED电子屏芯片品牌，千万不要使用价低质次显示屏芯片，我司LED全彩显示屏芯片全部取自台湾晶元、台湾光磊、美国科锐、日本日亚等国际知名品牌。影响LED大屏寿命之二：显示屏散热据不完全统计，散热问题已经成为LED电子屏（尤其是户外LED广告屏）故障率升高、减缩使用寿命的第二大因素。因为LED显示屏需要包边处理，所以整个LED大屏幕将会形成一个单独的密闭空间。LED显示屏工作是会发出一定的热量，当这些热量无法及时排出时，就会显示屏内部温度不断升高，虚焊现象随着而来，从而导致LED大屏无法正常工作。我们建议采用轴流风机+冷暖空调双重散热措施，zui大程度上降低LED显示屏内部环境温度，及时排出对于热量，形成良性循环。影响LED大屏寿命之三：显示屏工作亮度显示屏播放时亮度调的越高，对于LED屏寿命越不好。特别是长期处于高亮度工作状态，就像一个人长期24小时高负荷工作，时间久了z

ui终会崩溃。建议使用配电箱配套的灵星雨多功能卡，根据时间、户外太阳光强度自动调节显示屏自身亮度，合理使用高亮、低亮，尽量不要过多播放白色背景。影响LED电子屏寿命之四：显示屏驱动电源LED显示屏正常使用电压、电流都有一定的标准，如果驱动电源电流不稳定，极有可能导致显示屏播放异常，更严重者甚至会烧屏（LED发光芯片烧坏），我公司驱动电源百分百采用创联、明纬等行业内知名品牌，从源头上杜绝因为电源问题导致显示屏无法使用或者影响显示屏使用寿命的可能。影响LED电子屏寿命之五：显示屏防水性能众所周知，电子产品防水问题一直是厂家zui关心的问题之一。LED显示屏也一样，防水处理不到位，对于显示屏的寿命造成的影响非常大，特别是南方地区用户，大暴雨时常来临。如果有足够的雨水进入到LED大屏单元箱体内部，而这时显示屏正在使用中的话，极易发生显示屏烧毁现象，而且维修麻烦。