

P4LED电子显示屏多少钱一平国星P4模组售价

产品名称	P4LED电子显示屏多少钱一平国星P4模组售价
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

联硕光电专注于个性化中高端LED定制产品，用品质留住客户，LED屏生产安装维护一站式平台，足不出户选购价格便宜质量好LED显示屏。

室内全彩LED显示屏价格采取直销政策，厂家直接销售，安装和售后维护，价格更实惠，大小可任意定制。

P4LED电子显示屏多少钱一平国星P4模组售价，我们配件都是采用市面上稳定的配件，从品质和性价比考虑，客户如果没有指定材质要求，我们一般LED管芯是用晶元红绿蓝管芯，驱动IC芯片用聚积系列，电源、控制系统都经过数年时间考验的品牌，用户可以放心使用。

LED屏体组成部分LED显示屏屏体是是LED大屏工程重要组成部分，造价也占据项目总投资的80%以上，LED显示屏体是由模组、电源、箱体、信号排线、电源线组成。控制系统费用LED显示屏播放一般分为同步控制与异步控制两种。异步控制常见于单双色LED显示屏，同步控制多应用在全彩LED显示屏领域。同步显示系统是基于电脑同步模式，用网线将显示屏与电脑相连接，同步系统由发送卡、接收卡组成。配套设备费用LED显示屏要正常工作，光是有LED显示屏是不够的。还需要一些配件配合使用，基本的配件是：计算机（台式电脑）、空调（户外屏散热）、避雷器（户外屏用）、配电柜（十个平方以上的大屏需配）、音响功放（选配）、电视卡（选配）、多功能卡（可自动调节显示屏温度、亮度、湿度等物理数据）、视频处理器（选配）等。配件造价根据选用品牌不同往往差距很大，其中某一件相差几千元是很正常的，显示屏厂家也只是代购，并不生产这想些配设备，所以大多数配件建议客户在自行购买即可。固定钢结构、基础框架LED显示屏一般安装方式分为：贴墙式、落地式、镶嵌式、立柱式、楼顶式。我们现在所看到的LED电子屏，无论是高楼大厦贴墙的大屏幕，还是室内封面LED电子显示屏，均是由钢结构来固定的。特别是户外大型LED广告显示屏，出于安全考虑，对于钢结构的要求非常高，户外屏和室内的钢结构价格都不一样，为程度节约成本，建议由厂家提供施工图纸，客户在当地制作焊接钢结构即可。物流运输、安装等我们全彩LED显示屏出货完全按照国标进行，为了保护货物安全，所有货物均用珍珠棉、保鲜膜、纸箱包装，并且与国内值得信赖物流公司---德邦物流全面合作。然后就是

LED显示屏安装调试，全国任何地区我们都可以派技术人员上门指导安装服务，我们将派遣经验丰富、技术过硬人员到安装现场协助安装，并对客户操作人员提供一对一或一对多专业技术培训，确保LED显示屏不会因技术或故障问题而暂停使用。

室内LED显示屏特点：

分辨率高：能够完美的表现高清的画质和细腻的颜色，在一定程度上可以和LCD媲美。 **超长寿命：**联硕光电选用高品质的发光元器件为显示屏的核心材质并采用了自己*利的线路板设计，从根本上保证了产品的使用寿命。 **宽广视角：**160°的宽视角与每个发光管高度一致性，在水平和垂直均有较大的可视角度，这对水平分布广和高度落差较大的环境均适合。 **性能稳定：**联硕对显示屏的抗电磁波的独特处理，这也是联硕显示屏一直稳定于其他显示显示屏的一个重要技术。采用分布式扫描技术和模块化设计技术，可靠性、稳定性更高。 **画质细腻：**非线性校正技术，图像效果细腻清晰；动画效果生动、多样；视频效果流畅、逼真。 **无缝拼接：**联硕*利的套件设计把模块之间的拼接误差控制在正负0.1mm以内，易于安装，可根据用户的需求做成任意形状。 **平整度好：**采用我司的*利面罩墨色一致，从而使整个显示屏的对比度高；平整度好，手感柔和手指划过无突出。 **优质选材：**采用高品质LED显示屏专用芯片设计、具备小封装、高亮度、大角度、抗静电等特点。 **实时转播：**可支持DVI、HDMI、3G/HD/SD三速SDI高清显示模式，适用于电视录像节目、VCD或DVD及现场实况等室内场所。 **维修方便：**联硕采用模块化设计，使得安装和维护更加方便，可带电维修； **选材优质：**采用进口发光材料，高品质IC芯片，无噪声大功率电源；整屏无风扇设计，无噪声、低功耗，可在0~55温度范围使用。 **无格式限制：**对于格式方面，可由用户任意编排显示模式；可显示文字、图表、图像、动画、视频信息；而且显示的信息量不受限制； **同异步兼容：**可以同时支持同步控制与异步控制；即使是在控制电脑出现故障的情况下，依然能够正常的显示播放。 **线路板稳定：**线路板采用波峰焊工艺，具有绿油隔氧层，防止了线路的潮湿、氧化，提高了使用寿命； **过三防漆：**保护线路板及其相关设备免受环境的侵蚀；具有良好的耐高低温性能；其固化后成一层透明保护膜，具有优越的绝缘、防潮、防漏电、防震、防尘、防腐蚀、防老化、耐电晕等性能。 **防水测试：**出货前进行箱体过水处理，箱体正反面完全防水；应付户外全天候环境下正常运行防水等级高。 **防震测试：**出货前针对形体进行防震测试，排除箱体螺丝线材连接问题；以保证显示屏经过长途运输后，无接触不良，适宜长途运输。

LED显示屏使用说明：

跟传统的电子产品一样，在使用过程中不仅需要注意方法，还需对显示屏进行保养维护，才能使LED显示屏大屏寿命更久。分析下使用保养LED全彩显示屏大屏幕的几种方法：

- (1)、保持全彩LED显示屏使用环境的湿度，不要让任何具有湿气性质的东西进入全彩LED显示屏。对含有湿度的全彩显示屏加电，会导致全彩显示屏零部件腐蚀，进而造成显示屏产品*性损坏。
- (2)、要避免可能碰到的问题，我们可以选择被动防护与主动防护，尽量把可能对全彩显示屏造成伤害的物品远离屏幕，而清洁屏幕的时候也尽可能轻轻地擦拭，把伤害的可能性降到最小。
- (3)、LED全彩显示屏大屏幕与我们用户的关系最为密切，做好清洁维护工作也是非常必要的。长时间暴露在户外环境风吹、日晒、灰尘等易显脏，一段时间下来，屏幕上肯定是灰尘一片，这需要及时清洗以防尘土长时间包裹表面影响观看效果。
- (4)、要求供电电源稳定，并接地保护良好，在恶劣的自然条件特别是强雷电天气下不要使用。
- (5)、屏体内严禁进水、铁粉等易于导电的金属物。LED显示屏大屏幕尽量放置在低灰尘的环境，大的

灰尘会对显示效果造成影响，同时灰尘过多会对电路造成损害。如果因为各种原因进水，请立即断电并联系维修人员，直至屏体内显示板干燥后方可使用。

(6)、LED显示屏的开关顺序：A：先开启控制计算机使其能正常运行后再开启LED显示屏大屏幕；B：先关闭LED显示屏，再关闭计算机。

(7)、播放时不要长时间处于全白色、全红色、全绿色、全蓝色等全亮画面，以免造成电流过大，电源线发热过大，LED灯损坏，影响显示屏使用寿命。切勿随意拆卸、拼接屏体！

(8)、建议LED显示屏大屏幕每天休息时间大于2小时，在梅雨季节LED屏大屏幕一个星期至少使用一次以上。一般每月至少开启屏幕一次，点亮2小时以上。

(9)、LED显示屏大屏幕表面可以采用酒精进行擦拭，或者使用毛刷、吸尘器进行除尘，不能直接用湿布擦拭。(10)、LED显示屏大屏幕需定期检查是否正常工作，线路有无损坏，如不工作要及时更换，线路有损坏要及时修补或者更换。LED显示屏内部线路，非专业人士禁止触碰，以免触电，或者造成线路损坏；如果出现问题，请专业人士进行检修。

功能用途：

室内led显示屏其实简单一点理解就是相当于电脑的另一个放大的显示器，实现了大屏幕显示功能，让看的人更多。本身显示内容是由电脑上的控制软件实现，电脑与led显示屏信号线连接是用网线。

通常我们播放的是一些视频、图片，也可以播放图表、文字、通知等，也就是说电脑上能打开的格式文件，电脑上能显示的我们的led显示屏也就可显示出来。

如果有其他外部视频设备连接进来，要在led显示屏上面显示出来，也可以实现。比如：现场直播摄像机、DVD、机顶盒/有线电视、监控摄像头等，本身led显示屏只接收网线接口信号进来，所以其他设备视频信号接进来要进行转换，我们配一台LED视频处理器即可实现这些常规外接设备信号接入。也就是说我们的led显示屏可以播放电视、现场直播、各种宣传片视频、图片文件。

使用方法

将led显示屏与电脑通过网线连接好、通上电，电脑上安装好配套控制软件，电脑显示器设置成复制或克隆模式，相应的驱动程序都安装好，打开led显示屏控制软件即可实现同步电脑显示区域播放画面。

主要成份

Led显示屏发光显示主要是靠led发光灯，led发光灯贴片式焊在PCB电路板上做成单元模块，由单元模块拼接成led显示屏大屏幕。供电由交流220V电进来接到电源，再由电源降压成5V输出供应led单元模块上，led单元模块上有负责升降压、变流的驱动IC芯片，通过控制系统调节，控制led发光灯信号传输。

售后质保、使用寿命

如果没有特殊要求，我们室内、户外全彩led显示屏售后一律质保2年，2年内用户的led显示屏有质量问题，厂家远程技术指导、上门安装维护产生的费用均由厂家负责。

理论上led显示屏发光芯片使用寿命10万小时，换作每天24小时算，寿命是11年。户外屏实际每天能用到10小时算正常了，室内屏使用时间可能更短。户外led大屏幕使用环境较恶劣，8年使用寿命是没有问题的。相当来说室内led显示屏使用环境较好，使用时间较小，实际使用寿命12年以上。

适用场所

适用于室内显示，可以看出led屏幕表面本身是由很多颗led发光灯组成，不防水，所以不要溅到水在led屏幕上面。室内显示一般亮度在600-1500cd/m²即可，亮度高低可调节。这里有个误区：并不是亮度越高这个led显示屏质量越好，室内显示如果亮度太高，相反观看时间久了会刺眼，容易产生疲劳感、甚至流泪。

根据我们安装过的案例，室内led显示屏主要用于：会议室、报告厅、展览厅、酒店大堂、宴会厅、网咖竞技、比赛直播、体育馆、酒吧、KTV舞厅、影剧院、大剧院、大礼堂、大会堂、车站、商场、交通监控、婚庆演出、舞台背景、会展租赁、车展、多媒体教学、演讲培训、幻灯片投影、教学演示等。