

室内P2全彩LED显示屏高清预算配置清单

产品名称	室内P2全彩LED显示屏高清预算配置清单
公司名称	深圳市四维鑫光电有限公司
价格	9500.00/平方米
规格参数	规格:P2.0
公司地址	深圳市宝安区福永街道艾默生大道联合工业园A1栋五楼
联系电话	0755-33914422 15013539554

产品详情

[室内P2.0屏幕](#)

实现低热量、低噪音、低辐射的特点，通过良好的结构导入设计、常温使用保证工作在低分贝值，保证屏体稳定工作，通过EMC设计检验；想购买p2全彩led屏的朋友，一定会想要了解p2led预算报价方案来作为参考，预算方面是否会超支。下面四维鑫光电将为您详细介绍室内P2全彩LED显示屏高清预算配置清单的各项费用，以助您在选购全彩LED显示屏时有一个直观清晰的认识。

- 1.显示屏屏体费用：一般是按每平方米多少钱来算的，即常见的室内P2全彩LED显示屏报价12000元/m²，其中电子屏型号、所用材料不同，报价也会有区别。屏体报价中包括了全套的LED屏所需：管芯、模组电路板、IC驱动芯片、模组电源、钢质箱体和塑胶面罩以及电子屏内部所有排线、连接线等等。一般是含税报价，这个可能有所不同，具体咨询时候问清楚。
- 2.控制系统费用：即室内P2全彩LED显示屏发送卡和接收卡的费用，一个屏一般只需1张发送卡，装在电脑主机里面，发送卡数量n张。控制卡的使用主要还是根据LED显示屏大小来确定数量。一般来讲面积越大、密度越高的显示屏，所用到的接收卡的数量越多。
- 3.控制电脑：控制P2小间距显示屏的必需设备，需要配置要求或更高：双核CPU、2G内存、512M以上独立显卡、主板要有PCI插槽。
- 4.音响+功放：让室内led屏p2同步视频播放发出声音的设备，一般配备1功放、2音响。
- 5.配电柜：小面积p2全彩led屏可以不用；建议最大功耗在10KW功率以上的电子屏配备上，可为全彩大屏设备各器件运行稳定提供电压电源电流，有效防止显示屏供电源开关跳匣等故障。
- 6.空调：散热设备，户外全彩LED显示屏20m²以上必须由厂家配置空调，以保证屏体的正常运行和延长电子屏各器件的使用寿命。一般室内LED显示屏或小面积屏幕可以不用;大面积室内屏强烈建议配备壁挂式空调，有效降温，保证全彩屏高温下正常远行，降低故障率。

7.多功能卡：主要作用有分时段智能调节[p2led电子显示屏](#)

亮度、温度等数值，智能调节从而达到节能省电，延长屏幕使用寿命。

8.避雷器：户外LED显示屏用，主要是防雷击保护装置；室内显示屏可以不使用。

9.视频采集卡：电视卡，一张小卡，安装在电脑里，配上相应的驱动程序软件，可以让LED屏同步播放有线电视频道节目，是否需要用，用户可以自行选购，价格不贵。

10.LED视频处理器：主要是提高大屏整体显示效果和功能应用，充分挖掘显示屏的价值。解决各种视频信号接入、处理以及显示的问题，能够完成众多信号格式之间的格式转换问题。LED视频处理器品牌和型号众多，价格各异。

11.LED播放软件：包括电脑系统软件，LED视频播放软件等。一般都是免费提供的

12.钢结构、人工安装：用来固定安装室内led屏p2的支架，一般用钢架框结构，还有铝塑板或不锈钢包边材料。包括人工安装费用(建议：可以由厂家免费提供钢架结构设计图纸，客户在当地找制作商制作好，制作简单，一般工人即可完成，费用少，方便安装)

13.运费：视运送距离预算，相信广大客户还是可以接受的。费用方面客户也可以自己负责，实报即可。

14.技术员费用：[p2全彩led屏](#)

发货到客户方的同时，公司派1-2名技术工程师上门协助指导安装、技术调试。客户只需负责我司技术工程师一般的食宿费用和往返路费，实报即可。

室内小间距LED显示屏技术参数：

适用环境	室内 Indoor					
型号	四维鑫-P1.2	四维鑫-P1.5	四维鑫-P1.6	四维鑫-P1.8	四维鑫-P1.9	四维鑫-P2
像素间距 mm	1.25	1.56	1.667	1.875	1.923	2
模组尺寸 mm	200*168.75	200*168.75	200*150	200*168.75	200*150	128*128
箱体分辨率 dot	480*135	384*216	240*180	320*180	208*156	256*256
箱体尺寸 mm	600*337.7*88	600*337.7*88	400*300*120	600*337.7*88	400*300*120	512*512*120
箱体材质	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝
箱体重量 kg	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
灰度等级	16384	16384	16384	16384	16384	16384
刷新频率 hz	3840 HZ	3840 HZ	3840 HZ	3840 HZ	3840 HZ	3840 HZ
亮度 cd/m2	800cd	800cd	800cd	800cd	800cd	800cd
水平垂直视角	140度	140度	140度	140度	140度	140度
功率 w/m2	799/265	670/230	670/230	670/230	670/230	490/160
防护等级	IP40/IP21	IP40/IP21	IP40/IP21	IP40/IP21	IP40/IP21	IP40/IP21

室内P2全彩LED显示屏产品优点：

1.p2led电子显示屏采用进口发光材料，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。

2.P2室内LED显示屏对于格式方面，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；

3.室内P2显示屏生产厂家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；

4.P2全彩显示屏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。

5.室内led屏p2

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LED显示屏经过长途运输后，无接触不良，适宜长途运输。

LED电子屏控制软件可通用吗？

现在市场上，虽然[LED电子屏](#)

应用已经很成熟，但LED电子屏控制软件却很少，不够丰富。使用不同电子屏幕软件，操作过程及使用习惯都有所区别，因此很多人使用起来不习惯。那LED电子屏控制软件可通用吗？下面四维鑫光电为大家详解：

1、看控制软件本身，目前LED电子屏控制软件主要有系统控制软件，即全彩LED电子显示屏播放软件、全彩LED广告屏演示软件、全彩LED显示屏测试软件、LED全彩屏辅助软件等。

2、系统控制软件，绝大多数都不是通用的。这是因为这类软件主要是配合硬件系统工作的，因为不同的硬件接口也不同，所以基本没有通用软件。这类软件主要是由硬件系统商提供。

3、全彩LED电子屏演示软件，大多数是通用的。演示软件通常是模拟LED显示屏的各种显示效果，而并不依赖某种特定的硬件(这里是指LED系统控制卡等专门硬件)。

4、全彩LED电子显示屏测试软件和辅助软件，有的可通用，有的则不能，只能视具体软件而言的。测试软件中有部

分是对不同接口的产品可以兼容，有

的则专门为某款产品提供。而[全彩LED显示屏](#)

辅助软件则以结合实际应用居多，例如自主研发的广告发布系统、内容显示软件等。