

# P2.0LED显示屏厂家报价单

产品名称	P2.0LED显示屏厂家报价单
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	
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

### P2.0LED显示屏

采用4层PCB和单片机大规模集成电路设计，优化了各电子器件的空间布局，提高显示屏系统的稳定性；室内p2led显示屏采用多道工序提升防护性，防护等级达IP65-IP68；

p2高清全彩显示屏作为一款新型全彩LED显示屏产品，中高端配置，性能稳定，平整度好，无缝拼接，高分辨率真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。广泛应用于大型会场、广场、体育场馆、政府机关、航站、码头、车站、证券市场及其它交易市场、电力、展览馆等多种需要进行宣传、广告、信息发布、导引的场所。

P2.0LED显示屏采用封装方式为SMD表贴1515灯珠三合一，主要由红绿蓝三种颜色构成；一平方米有250000个像素点数，每个像素点之间的点间距为2mm；扫描方式为32扫，一平方米的消耗功率大概在750瓦每平方米，新颖面罩设置，颜色混合更均匀，高密度像素使画质更清晰视角更宽，高分辨率带来高清细腻的显示效果，无闪烁、无颗粒感，完胜DPL等显示产品；

P2.0LED显示屏厂家报价单-四维鑫光电是深圳知名品牌p2led厂家，提醒您p2价格方面，p2led电子显示屏出厂价格大概在9500元左右。p2显示屏价格报价中包括了全套所需：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显示屏内部所有排线、连接线等等。深圳四维鑫光电p2全彩led显示屏质保三年：三年内出现任何质量问题，我司安排技术人员上门免费维修或更换，所有费用均为免费。终身免费维护。

P2全彩LED显示屏技术参数：

像素点间距  
像素密度

2mm  
250000点/m<sup>2</sup>

灯珠配置	1R1G1B
灯管类似	SMD
视觉（角度）	左右160°，上下120°
亮度	1500cd/m <sup>2</sup>
驱动方式	1/16扫
灰度等级	16384级
刷新频率	1800Hz
换帧频率	60Hz
亮度调节	自动
模组尺寸	128mm*128mm
模组分辨率	64点*64点
工作电压	AC220/50Hz
平均功率	300W/m <sup>2</sup>
最大功率	700W/m <sup>2</sup>
维护方式	前维护
IP等级	IP54
运行温度/湿度	温度：-30 ~ 50 湿度：10 ~ 90%RH
存储温度/湿度	温度：-40 ~ 60 湿度：10 ~ 90%RH
工作寿命（h）	50000h

选择四维鑫光电P2.0LED显示屏厂家报价单的理由：

#### 1、P2.0LED显示屏报价预算合理

真正p2生产厂家批发直销，p2led报价是以厂家直接销售给买家的价格，缩短厂家与买家的距离。

#### 2、施工过程无忧

我们拥有十年的施工安装经验，专业团队提供LED显示屏全套技术解决方案。

#### 3、质保3年

我们拥有先进的全自动机器设备，生产工艺同行业最高水平。

#### 4、售后服务零风险

您所有的顾虑、疑问将会得到公司及时、高效的处理，急您所急！解您所忧！

#### 5、提供最新p2显示屏报价方案市场行情报价随时会有所变动，我们将第一时间更新市场最新优惠价！

#### 6、P2.0LED显示屏报价表标准报价

您只要把屏的尺寸报给我们，我们会给您议定一个合量标准的报价。

#### 7、制作工艺标准

严格按照ISO操作流程，每块显示屏都是老化检验合格出厂。

p2高清全彩显示屏配件都是采用市面上最稳定的配件，从品质和性价比考虑，LED管芯是采用台湾晶元红绿蓝管或是台湾光磊红管+士兰纯绿纯蓝管，IC驱动芯片用台湾聚积5020、5024等系列，电源用200W创联、明纬，控制系统用灵星雨品牌，所有的材料都是经过数年时间考验的品牌，所以用户可以放心使

用。

p2led显示屏融合了高密度LED集成技术、多屏幕拼接技术、多屏图像处理技术、网络技术等，整套系统具有高稳定性、高亮度、高分辨率、高清晰度、高智能化控制、操作方法等特点。

P2.0LED显示屏厂家报价单，室内LED显示屏安装方法 [室内LED显示屏](#)

安装也有些小技巧，为了既美观又能够省钱，我们可以选择适合自己的安装方法。四维鑫就来介绍几种常见的室内LED显示屏方法吧。对于室内全彩LED显示屏一般采用镶嵌式、吊装式、普通挂装、旋转支架挂装、落地式、摆臂式六种安装方式。

### 1.镶嵌式

镶装结构是在墙体上开洞，将壁体全部镶嵌在墙体内，它采用的前面维护，显示单元板采用强力磁性材料粘贴在框架结构上。要求洞口尺寸与电子屏外框尺寸相符，并做适当装修，为便于维修墙体上的洞口必须是贯通的，否则需采用前拆卸机构。嵌入式安装不适利于屏体的散热。

### 2.吊装式

适用于屏体总重量小于50kg，面积较小的显示屏，可直接挂在承重墙上。室内承重混凝土顶可采用标准吊件，吊杆长度视现场情况而定。室内钢梁采用钢丝绳吊装，外套与屏体颜色一致钢管装饰。

### 3.普通挂装

适用于屏体总重量小于50kg的显示屏，可直接挂在承重墙上，无须留维修空间。

### 4.旋转支架挂装

适用于重量大于50kg，屏体高度和宽度均大于1200mm的电子屏，必须安装在承重墙上，因其一般面积较大，拆装困难，所以通过屏体旋转解决维修空间。

### 5.落地式安装

分为固定式和活动式两种形式。带滚轮的活动式安装适用于面积较小，重量较轻的电子屏。

### 6.摆臂式安装

主要是为了方便屏体的背面维护和人屏体的散热。摆臂式安装需根据屏体的面积、重量等参数设计好框架的结构。摆壁可以设计成活动的，也可以设计成固定的。

7.对于室内[LED显示屏](#)外框通常有三种做法：铝合金外包、茶色铝合金、不锈钢和钣金一体化。

(1) 铝合金外包不锈钢框架，采用拉丝不锈钢，美观、大方。

(2) 茶色铝合金外框结构简单，外框颜色接近显示屏底色。

(3) 钣金一体化结构，其颜色为索尼灰，容易被视觉接受。另外在整体结构方面比较紧凑，没有缝隙。其缺点是对LED电子屏的面积大小有要求。

P2.0LED显示屏厂家报价单，影响p2led价格的核心因素：

现在全彩LED显示屏的分类越来越多,于是就频发价格的战争,LED显示屏行业竞争程度达到白热化,各p2显示屏厂家甚至对同款的产品报价完全不一样。其实,如果熟悉全彩LED显示屏行业的都知道,有很多的原因限制着p2显示屏价格,比如全彩显示屏的规格,材料系统配套因素以及施工原因,都会影响p2价格的因素。

## 1.规格对p2led显示屏价格的影响

这里只说常规的产品,从颜色上LED显示屏可分为单色,双色,全彩。从使用环境上可分为户内,户外,半户外,每一种规格的LED显示屏价格都是不一样的,小间距LED显示屏分为:P1.25小间距LED显示屏,P1.5小间距LED显示屏,P1.6小间距LED显示屏,P1.8小间距LED显示屏,P1.9小间距LED显示屏,p2小间距led显示屏,室内全彩又分为P2.5LED显示屏,P3LED显示屏,P4LED显示屏,P5LED显示屏,户外全彩为表贴全彩(一般为高密度的如P4表贴全彩LED显示屏,P5LED表贴全彩显示屏,P6户外全彩LED显示屏,P8全彩LED显示屏),直插全彩(一般为高密度的如p10LED全彩显示屏,p12全彩显示屏等)

## 2.主要配套系统对p2led显示屏价格的影响

1)、播放系统:控制电脑、多媒体卡或者显卡、播放软件;

2)、编辑系统:编辑计算机、视频压缩卡、编辑软件;

3)、系统配件:发送卡、接收卡、转接卡;

4)、音响系统:扩音机+音箱;

5)、视频输入设备: DVD/VCD机、录像机、闭路电视;

6)、监控系统:传感器+软件;

7)、保护系统:散热系统、配电系统、避雷系统;

8)、图文输入:扫描仪、数码相机。以上配件与设备除了系统配件与播放系统外,其他均为可选设备。由于品牌与采购渠道等因素的影响其LED显示屏价格自然有差别。

## 3.施工因素对p2显示屏价格的影响

受安装地点、安装方式、屏体大小、框架结构选材等因素的影响,p2显示屏工程价格肯定会有比较大的差别,尤其制作户外LED显示屏时,受施工环境影响,工程价格相差很大。

## 4.材料对p2价格的影响

材料上从大类上来分,可分为进口材料和国产材料。

p2led品牌以发光芯片来讲,进口的来源有:美国、日本、台湾,目前也有部分国产芯片。每种发光芯片都有其自己的优点与缺点。美国和日本芯片,因其一直以来掌握着核心技术,在类似垄断的背景下,美、日芯片价格居高不下。台湾和内地芯片价格相对比较便宜,但其性能相比美、日芯片,还是有一定的差距。如果LED显示屏是用在比较重要的场合,还是推荐使用进口的材料比较好;除了led芯片,另外影响p2led价格的主要因素是led驱动IC,不过如果我是客户的话我宁愿选择比较好的驱动IC,因为它虽然价格高一点,但是驱动IC是影响p2全彩显示屏质量和寿命的非常重要的因素,做户外LED全彩显示屏的时候一定要用恒压恒流的驱动IC;其他方面的材料如电源、箱体、以及制作LED大屏幕的各种配件。

## 5.其他因素

付款方式，税率，运输方式，厂家本身因素都决定着p2led显示屏报价。

四维鑫光电温馨提示：p2led显示屏作为一款新型全彩LED显示屏产品，LED灯珠，IC等材料的不同，价格自然也不一样，比如使用的电源，价格都有相差一倍多的，还有后续的维护等服务的不同，价格也会相差非常大，如果用户只是一味追求价格低廉到后期维护是很麻烦的，希望对您有所帮助！

P2.0LED显示屏厂家报价单，LED电子显示屏文字重叠解决方法

[LED电子显示屏](#)

在安装或使用的时候有时会出现各种各样的问题，这可能是在安装连接线路过程中出了差错，只要细心排查，问题很快就可以解决。当LED电子显示屏内容有重叠覆盖时，该怎样让内容正常显示。

**故障现象：**LED电子显示屏上显示的文字，上一行与下一行字体重叠，或字体只有一半能正常显示，并且位置错落不齐。

**解决方法：**首先检查电源连接是否有松动脱落的迹象;其次检查排线是否连接牢固;如果检查无误之后，问题依然存在，那就要继续排查其它部件的故障问题。

将模组串联之后，接到转接板上，再将转接板与控制卡进行连接，这样就可以找出问题所在了。因为转接板的接线顺序和模组行是一一对应的关系，但是由于上一行模组接到下一行去了，所以顺序就被打乱了。正常情况是一一对应，这样文字内容才能按正常行显示，所以这是造成该故障的原因所在。只要把对应关系一一整齐接好，一切就恢复正常了。如果对应关系没有问题，那就要考虑转接板的输出问题了。

P2.0LED显示屏厂家最新报价单，全彩LE

D显示屏保养维护方法[全彩LED显示屏](#)

在各领域的应用越来越广泛，为了保障显示屏能够长久持续的清晰展示广告，对LED全彩显示屏的使用环境、安装程序、使用时间等方面也有了一定的要求。

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你的LED显示屏。对含有湿度的全彩显示屏加电，会导致零部件腐蚀，进而造成永久性损坏。

## 2、[户外显示屏](#)

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。

3、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。

4、屏体内严禁进水、铁粉等易于导电的金属物。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。

5、建议LED全彩屏每天休息时间大于2小时，在梅雨季节全彩显示屏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。

6、全彩LED显示屏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!

7、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。

8、主控计算机等相关设备，应放置在空调、微尘的房间，以保证计算机通风散热和稳定工作。

9、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。10、[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。

B：先关闭led显示屏，再关闭计算机。

全彩LED显示屏保养维护既是使用者需要掌握的技巧，也是LED显示屏生产商、经销商需要确保的售后体系。如果全彩LED屏幕出现故障，应马上请专业人士进行检修，这样才会在长时间使用情况下，不影响使用者的视觉体验，同时还可以延长LED全彩显示屏的寿命。