

P2LED显示屏批发厂家哪个品牌好

| | |
|------|---|
| 产品名称 | P2LED显示屏批发厂家哪个品牌好 |
| 公司名称 | 深圳市四维鑫光电有限公司 |
| 价格 | 9510.00/平方米 |
| 规格参数 | 规格:P2.0彩屏 像素点:250000点/平方米 视频清晰度:高 |
| 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

P2LED显示屏批发厂家哪个品牌好

P2LED显示屏P2指的是像素点间距为2mm,一平米有250000像素点,比较好的观看视距在2米开外。大部分客户比较关心P2全彩屏价格,其实LED大屏价格受到很多因素的影响,比如像显示屏芯片、驱动IC、电源、灯珠封装品牌等,还有就是随着市场应用越来越广泛,各大生产厂家产能释放,成本会有一些的降低,所以P2.0全彩屏幕价格并非一成不变,如果您想了解P2显示屏批发厂家哪个品牌好,可来电详询。

P2LED显示屏单元板批发规格多大?有几种尺寸?一般情况下P2显示屏都是采用主流的磁铁拼接方式安装,整个LED大屏是由一个个小的单元模块拼接而成,目前大多数显示屏工厂主要采用256mm*128mm、128mm*128mm这两种规格P2模组。在P2全彩屏广泛应用初期,也有128mm*64mm这种小尺寸模块,不过后来因为生产工艺复杂成本较高、安装慢、容易产生色块等缺点被弃用,但P2显示屏单元板并不是越大越好,单元板尺寸大虽然安装更快,但是模块套件因为热胀冷缩会发生轻微变形,导致显示屏有色差播放效果不理想。所以从各个方面综合来讲,256mm*128mm这种规格单元板是最合适的。

核“芯”科技,智造未来,节能环保低碳,买大屏,认准深圳四维鑫光电!

P2LED大屏深圳工厂批发直销,省去工程商中间差价,同质量买更便宜,同价格买配置更高质量更好P2显示屏。

国星灯珠、集创2053超高刷新驱动芯片、明纬电源,一线品牌原材料为您打造超一流P2LED高清显示屏。

P2.0LED屏批发厂家核心优势:

- 1、广播级色域，色温智能可调。
- 2、无拼缝、超宽视角，亮度色度均匀不偏色。
- 3、亮度适中，长时间观看不疲劳。
- 4、超高刷新显示，换帧速度快，消除重影无拖尾。
- 5、显示单元灵活小巧，平面、弧面，流畅拼接。
- 6、低亮高灰无损技术，解决行业难题，傲视同行。
- 7、精度控制技术，确保屏体平整无缝。

产品特点：

- 1、像素高、画质细腻逼真、色彩纯厚。
- 2、平整度好，画面均匀一致，赏心悦目。
- 3、高灰度、高刷新，演播厅视频效果画质逼真。
- 4、安全性能结构，加强型设计不易变形。
- 5、大视角成像显示技术，满足大范围角度观看无偏色。
- 6、可正面、背面设计维护，轻便快捷，维护方便。
- 7、三合一表贴提供更宽的视角并适应更近的观看距离。

P2LED显示屏批发厂家哪个品牌好-四维鑫光电是深圳知名品牌p2led厂家，提醒您p2价格方面，p2户内led显示屏屏体出厂价格大概在12000元左右。p2显示屏价格报价中包括了ledp2显示屏全套所需：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户内led显示屏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专利的线路板设计，从根本上保证了产品的使用寿命；刷新率达3840Hz，灰度14~16 Bit可调，显示画质清晰真实、播放效果鲜艳流畅；

P2LED显示屏用材规格与技术参数:

品牌：四维鑫

规格型号：室内P2全彩LED显示屏

像素点间距：2mm

像素组成：1R1G1B

封装方式：表贴三合一集成模块

LED封装方式：表贴SMD1515三合一

像素密度：250000点数/平方

LED芯片品牌：台湾晶元

IC驱动芯片品牌：台湾聚积MBI5020、5024、5026系列

控制卡系统品牌：灵星雨

电源品牌：创联、明纬

P2LED单元板尺寸：128mm × 128mm

模组分辨率：64 × 64=4096点数

箱体尺寸：768mm × 768mm × 108mm

箱体分辨率：384 × 384 =147456点

模块数量（一个箱体）：6 × 6 =36块

箱体材料：压铸铝

电源数量（一个箱体）：5V60A-7台

箱体净重：41Kg/m²

箱体毛重：46g/m²

模块净重：0.12Kg/块

功耗（单模块）：5V，43W

扫描方式：1/32；实像素

白平衡屏幕亮度：2000cd / m²

灰度等级：4096

颜色：1670万

连接方式：与电脑同步连接（发送卡+接收卡）

工作电压：国内AC220V ± 10%，部分国家AC110V ± 10%；50Hz-60 Hz

电源平均功耗：2600W/ m²

电源平均消耗：1560W/m²

显示接口：VAG+DVI显示卡

平整度：模组间拼接缝隙<1mm

观看距离：2-50米（显示屏面积越大，观看距离越大）

可视角度：水平：140°，垂直：140°

控制操作系统：WIN2000、XP 计算机 + 控制软件硬件 + 播放软件及硬件

驱动方式：恒流

显示颜色：17M ~ 69G色

亮度调节：手动/自动/程控

刷新频率：2000Hz

换帧频率：60Hz

播放内容：电视画面，广告宣传片，视频，现场直播视频，图片，文字

显示模式：640 × 480、800 × 600、1024 × 768、1280 × 960...1920 × 1200、2048 × 640

控制方式：LED显示屏与计算机显示器点对点对应，可同步、异步、远程、无线

传输距离：超五类网线 130M 多模光纤 500M 单模光纤 10KM

连续使用时间：72小时

使用寿命：100000小时

平均无故障时间：10000小时

工作温度：-20 — +50

工作湿度范围：10% — 90%RH

保护技术：防尘，防腐，防静电；具有过流，短路，过压，欠压保护功能

使用环境温度：-20 ~ +50

视频处理器：自选

P2LED显示屏安装方法：落地式、镶嵌式、悬挂式、支架式、支撑式、支柱式

选择四维鑫光电P2LED显示屏批发厂家哪个品牌好的理由：

1、P2LED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、P2LED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含量标准的报价。

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。

ledp2电子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。

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。

P2LED显示屏批发厂家哪个品牌好，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,于是就频发了价格的战争，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,户外全彩为分表贴全彩(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！

租赁LED显示屏箱体尺寸规格及计算方法

租赁LED显示屏箱体尺寸有哪些，怎么计算？网上很多关于计算LED租赁显示屏大小的内容，要么不清楚，要么技术型太强，看不明白。今天四维鑫光电围绕这个问题，用通俗易懂的方法分享给大家，也希望广大的朋友们可以多点受益。

原来，LED租赁显示屏是由一定数量LED箱体拼接的，而箱体是一定数量的LED模组组成的，这也就是说租赁LED箱体的长/宽尺寸，必须是单元板长/宽尺寸的整数倍，不限定在一个倍数上。

以下是四维鑫光电租赁LED显示屏箱体尺寸参数表：

由上表得知，不同产品型号的LED租赁屏，LED模组及箱体尺寸会有所区别，因此确定了LED租赁显示屏型号，模组尺寸才能定下来，也就基本确定LED租赁箱体尺寸。以四维鑫光电P4租赁显示屏为例，模组尺寸：256mm*128mm；箱体尺寸为：512*512。长需要模组个数2个长度，宽需要模组4个长度，一个P4租赁箱体由8个模组组成。

如何计算租赁LED显示屏箱体尺寸及需要箱体数量？这里举例：客户在四维鑫光电定制P4租赁LED显示屏，要求尺寸为长6米、宽4米，总面积24m²。

512*512尺寸的箱体，可以得出：

长需要箱体数量： $6 \div 0.512 = 11.71875$ 个，宽需要箱体数量： $4 \div 0.512 = 7.8125$ 个，实际LED显示屏尺寸会是：长12个箱体，宽8个箱体。

实际长： $12 \times 0.512 = 6.144$ 米，实际宽： $8 \times 0.512 = 4.096$ 米，实际面积： $6.144 \times 4.096 = 25.166$ m²

通过上面不难得出，LED租赁显示屏尺寸（长6.144米宽4.096米）与客户要求尺寸（长6米宽4米）存在小误差，结果可靠。另外值得注意的是，LED箱体尺寸不是随便根据LED模组数量设计，一般箱体面积在0.5平米~1.5平米之间，太大了，不方便安装、运输、搬动，太小了，会增加LED显示屏厂家及客户购买成本。

P2显示屏批发厂家怎么安装？显示屏工程安装分两种情况：

显示屏钢结构和人工安装由厂家完成：即显示屏工程安装所用到钢结构材料和人工安装费用均由厂家承包（参考以上第二部分钢结构和人工安装费用报价）。户外外屏钢结构材料主要有槽钢、工字钢、角钢、方通、铝塑板等国标材料，室内屏钢材稍减。买卖双方合同签订之后，买家预付款后3天内，厂家免费提供显示屏钢架结构专用CAD工程图纸，厂家开始在买家指定地点的显示屏安装现场开始展开施工工作，按设计要求先做好钢架框结构，等厂家显示屏屏体做好，发物流汽运到买方地，买方付款提货后即可

开始安装，先装上屏体，再用铝塑板外包边装饰，厂家施工人员在安装期间，买家可现场监督检查。直到显示屏安装完成，技术人员将通电调试显示屏，显示屏点亮完好验收。

显示屏钢结构和人工安装由买家完成：即显示屏工程安装所用到钢结构材料和人工安装费用均由买家完成。一般也建议这种合作方式，预付款3后内厂家免费提供显示屏钢架结构专用CAD工程图纸到买家，买家在当地按钢结构CAD图纸要求联系钢结构制作商做好钢结构，等厂家显示屏屏体货运一到，即可开始安装，如安装过程中有技术问题，厂家可派技术人员上门协助指导安装，不收安装费用，买家只需负责厂家技术人员往返差旅费用和食宿费用，实报即可。其他正常安装流程同上。

P2LED显示屏批发厂家深圳四维鑫光电品牌口碑好，LED全彩屏说到底还是电子产品，因而在使用过程中难免会遇到一些故障。比如盲点、黑屏或者花屏，当遇到这些问题的时候，厂家售后响应速度就会成为产品质量好坏的加减分项，我司为所有客户提供3年免费上门保修服务（零部件返厂维修不限制时间，只要能修好不会收费）。客户也可以购买增值服务，即在原价格基础上适当增加费用，可延长保修时间。