

P2LED显示屏工厂价格报价

产品名称	P2LED显示屏工厂价格报价
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

P2LED屏采用1红、1绿、1蓝三色高亮日本发光二极管子，用算法实现的256级灰度构成了16,777,216种颜色；p2电子屏采用纯红、纯绿、纯蓝超高亮度顶级纯色发光二极管为显示材料，配合多媒体技术，画面生动、逼真，可直接播放电视、录像、VCD等；广告信息、电视节目可任意组合；

p2全彩色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。

P2LED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；

P2LED显示屏工厂价格报价-四维鑫光电是深圳知名品牌p2led厂家，提醒您p2价格方面，室内p2全彩led显示屏屏体出厂价格大概在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。

选择四维鑫光电P2LED显示屏工厂价格报价的理由：

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。

p2全彩色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，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。

P2LED显示屏工厂价格报价，LED显示屏扫描方式计算与区别

扫描方式：在一定的显示区域内，同时点亮的行数与整个区域行数的比例。

室内单双色显示屏一般为1/16扫描，室内全彩LED显示屏一般是1/8扫描，户外单双色显示屏一般是1/4扫描，户外全彩LED电子屏一般是静态扫描。

目前市场上LED显示屏扫描方式大致可分为静态扫描和动态扫描两种，静态扫描又分为静态实像素和静态虚拟，动态扫描也分为动态实像和动态虚拟；驱动器件一般用国产HC595，台湾MBI5026，日本东芝TB62726，一般有1/2扫，1/4扫，1/8扫，1/16扫。

举例说明：一个常用的全彩模组：像素为16*8（2R1G1B）MBI5026驱动，模组总共使用的灯是： $16*8*(2+1+1)=512$ ，MBI5026为16位芯片！

（1） $512/16=32$ ，如果是32个MBI5026芯片，这块板子是静态虚拟

（2）如果板子上两个红灯串连，用24个MBI5026芯片，是静态实像素

（3）12个MBI5026芯片，动态2扫实像素

(4) 16个MBI5026芯片，动态2扫虚拟

(5) 8个MBI5026芯片，动态4扫虚拟

(6) 6个MBI5026芯片，动态4扫实像素

如果区分，一个最简单的办法就是数一下单元板的LED的数目和74HC595的数量。

计算方法：LED的数目除以74HC595的数目再除以8 = 几分之一扫描

实像素与虚拟是相对应的:简单来说，实像素显示屏就是指构成显示屏的红绿蓝三种发光管中的每一种发光管最终只参与一个像素的成像使用，以获得足够的亮度。虚拟像素是利用软件算法控制每种颜色的发光管最终参与到多个相邻像素的成像当中，从而使得用较少的灯管实现较大的分辨率，能够使显示分辨率提高四倍。

P2LED显示屏工厂价格报价，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！

P2LED显示屏工厂价格报价，LED显示屏原材料国产与进口的差别 一般LED显示屏根据品牌和使用原材料的不同，一般都会存在价格差。但归根结底，LED电子显示屏价格差别的主要原因，还得从电子原材料的选购不同分析。一般原材料从大类上来分，可分为入口质料和国产质料。

电子屏作为当前新兴的屏幕产品，市场需求量越来越大，竞争日益白热化，各LED显示屏厂家以致对室内LED显示屏报价都不一样。认识LED显示屏行业的人都知道，有很多因素制约着LED显示屏的价格：如LED全彩显示屏的规格，LED屏幕材料体系配套因素和施工因素等等，为什么这些因素影响着LED显示屏的价格呢？

一、规格对LED显示屏价格的影响：这里只说通例的产物，从颜色上LED电子显示屏可分为单色、双色、全彩，从利用情况上可分为户内、户外半户外，每一种规格的led显示屏价格都是不一样的，户内全彩表贴全彩，户外全彩分为1R1G1B（一样平常为高密度的，如：PH5、PH6）、1R1G1B（一样平常为高密度的，如PH3、PH4等）。

二、质料对LED显示屏价格的影响：质料上从大类上来分，可分为入口质料和国产质料。

以发光芯片来讲，进口的泉源有：美国、日本、台湾，如今也有部门国产芯片。每种发光芯片都有其本身的优点与缺点。美国和日本芯片，因其不绝以来把握着焦点技能，在类似把持的配景下，美、日芯片代价居高不下。

台湾和当地芯片代价相相比力自制，但其性能相比美、日芯片，还是有肯定的差距。

假如LED显示屏是用在比力紧急的场合，我们还是利用进口的质料比较好；除了LED大屏幕芯片，别的影响LED电子显示屏价格的因素是LED驱动IC，不外假如我是客户的话我甘心宁肯选择比力好的

驱动IC，由于它固然代价高一点，但是驱动IC是影响LED电子显示屏品质和寿命的非常重要的因素，做全彩LED电子显示屏肯定要用恒压恒流的驱动IC；其他方面的质料如电源、箱体、以及制作电子显示屏的种种配件等等。