

# 数字化展厅指挥中心用P1.667全彩LED显示屏清晰度好不好价格多少

产品名称	数字化展厅指挥中心用P1.667全彩LED显示屏清晰度好不好价格多少
公司名称	深圳市鹏晟光电有限公司
价格	23000.00/m <sup>2</sup>
规格参数	品牌:鹏晟 型号:PH1.667 模组尺寸:200mm*150mm
公司地址	深圳市宝安区石岩街道龙腾社区光辉路32号泉宝工业区B4308（注册地址）
联系电话	18820911869

## 产品详情

数字化展厅指挥中心用P1.667全彩LED显示屏清晰度好不好价格多少

P1.6LED大屏价格 会议室P1.667全彩屏多少钱？这是一款真正意义上的4K级LED显示屏，画质清晰度毫不逊色液晶LCD显示器，1.6mm的点间距让其拥有超高360000像素每平米，超高清晰度也使其不断蚕食传统液晶拼接屏的市场，很多行政单位会议室/多媒体功能厅等小型场所，p1.667显示屏如雨后春笋般冒出来，p1.667全彩显示屏单元模组规格为200mm\*150mm！

详细介绍

P1.6LED大屏价格 会议室P1.667全彩屏多少钱？

室内展厅P1.677室内LED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，高分辨率真能够很好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。广泛应用于调度指挥中心、控制指挥中心、监控安防中心、会议视频中心、天气信息播报、医疗信息发布、展示厅、教育演示、电影院、电视台演播室、剧场剧院、会议室、展示厅、高端办公室、监控室等。

室内LED大屏主打产品介绍详细

超清小间距LED系列p1.667这是一款真正意义上的4K级LED显示屏，画质清晰度毫不逊色液晶LCD显示器，1.6mm的点间距让其拥有超高360000像素每平米，超高清晰度也使其不断蚕食传统液晶拼接屏的市场，很多行政单位会议室/多媒体功能厅等小型场所，p1.667显示屏如雨后春笋般冒出来，鹏晟光电P1.667全彩显示屏单元模组规格为200mm\*150mm，单个箱体尺寸为400mm\*300mm，p1.667电子屏采用台湾晶元芯片+国星led灯珠+聚积5153驱动IC+台湾明纬电源，用zui优质的原材料保证高端品质。如需了解p1.667全彩显示屏深圳厂家的报价、p1.667彩屏技术参数以及安装等问题可致电详询。P1.875P1.875可能是性价比较高

的小间距LED电子屏了，284444像素密度显示画面也堪比电视，和p1.667全彩显示屏一样，p1.875全系标配压铸铝箱体，单块显示屏箱体尺寸为480mm\*480mm,p1.875彩色电子屏采用台湾晶元芯片+国星led灯珠+聚积5124驱动IC+台湾明纬电源，用zui优质的原材料保证高端品质。如需了解p1.875全彩LED显示屏\*新厂家报价、p1.875显示屏技术参数以及p1.875全彩电子屏安装维护等问题可详询。常规室内LED系列P2.5 这是一款比较接近小间距显示屏的产品，p2.5全彩显示屏拥有160000像素一平方，显示效果也是很给力的。作为一款介于小间距和常规高清LED显示屏过度产品，P2.5全彩显示屏市场需求自不必说，相信随着P1.667、P1.923等小间距电子屏价格下调，P2.5超越P3电子显示屏成为销量guan军LED大屏幕产品指日可待。鹏晟光电研发生产的P2.5彩屏采用台湾晶元芯片+国星led灯珠+聚积5124驱动IC+创联电源，用好料造品质LED屏。如需了解p2.5全彩显示屏的厂家报价、产品参数以及安装效果可致电详询。P3.0 首先我想告诉大家的是，P3全彩led屏幕有P3.0以及P3.91两种，我们这里介绍的是P3.0，市场上有些厂家用P3.91说成P3，忽悠外行用户，希望大家购买时一定要问清楚谨慎对待。时间若倒回2014年或之前，P3LED显示屏可以算是“ 高端 ” 高清显示屏行列，但是随着小间距LED屏幕逐渐兴起，P3只能回归到普通高清显示屏一族，不过也正是因为此，P3LED大屏销量却迎来大爆发，可以说在常规高清LED方面，P3.0全彩显示屏销量是极高的，应用也是zui广泛的。鹏晟光电研发生产的P3彩屏采用台湾晶元芯片+国星led灯珠+聚积5124驱动IC+创联电源，用好料造品质LED屏。如需了解P3显示屏价格、技术参数等内容可致电详询。P4.0P4和P3一样，也有两种说法P4.0以及P4.81，其实都是打擦边球，建议大家选择P3.0或者P4.0，毕竟3.91和4.81在市场上的应用都没有那么高，一般来讲，P3.91和P4.81全彩LED显示屏主要是租赁市场，也就是舞台背景可拆装LED大屏。从售后维护这一方面来讲P3和P4全彩显示屏成本较低，鹏晟光电研发生产的P4彩屏采用台湾晶元芯片+国星led灯珠+聚积5124驱动IC+创联电源，用好料造品质LED屏。如需了解P4全彩显示屏的新市场报价、进口P4显示屏技术参数或者P4电子屏安装效果等问题，可致电详询。

鹏晟光电P1.667高清LED显示屏技术参数：

物理点间距1.667（mm）

单元板尺寸200150（mm）

单元箱体尺寸400×300×78（mm）

物理密度360000点/m<sup>2</sup>

发光点颜色 1R1G1B

单元板分辨率 120\*90=10800(DOTS)

单元板重量 - kg 箱体分辨率240\*180 箱体面积0.12m<sup>2</sup> 主要技术参数

较佳视距1m～18m

可视角度水平 160° 可选

垂直 160° 可选

平均功耗 < 800W/m<sup>2</sup>

较大功耗 < 1600w/m<sup>2</sup>

控制方式：同步控制

显示卡 DVI显卡

驱动方式 1/30扫描

换帧频率 60Hz

刷新频率 3840Hz

白平衡亮度 800cd/m<sup>2</sup>

工作电压（交流）

亮度调节方式 亮度感应自动调节 16级可调 软件手动调节：100级可调  
计算机操作系统 WIN98,WINXP,WIN2000,etc 视屏信号 RF,S-Video,RGB,RGBHV,YUV,YC,COMPOSTTTION等  
控制系统 PCTV卡（可选optional） DVI显卡 主控卡 光纤传输（可选optional）

平均无故障时间 5000小时

寿命 100000小时

像素失控率 < 0.0002件

项目分类 PH1.667-30S

封装形式 三合一

LED封装方式 1010

室外LED电子屏要如何选择？随着室外LED电子屏的迅猛发展，LED电子屏生产厂家也如雨后春笋般出现，那么究竟该如何选择适合自己工程的室外LED电子屏产品呢？本文重点从室外LED电子屏基本参数选择、组成材料选择以及生产厂家选择方面阐述选择原则。室外LED电子屏要如何选择？

室外LED电子屏基本参数选择

- 1、种类 根据所采用的LED的颜色，室外LED电子屏可分为单基色、双基色和全彩屏。单基色LED显示屏可作为文本显示屏，每个像素点用一个单色LED，多数用红色；双基色LED显示屏可作为图文显示屏，每个像素点由红绿两种LED管组成，可现实红绿黄三种颜色显示；LED电子屏可作为视频显示屏，每个像素点由红绿蓝三种LED管组成，显示颜色细腻。
- 2、点间距 在选择室外LED电子屏时还要根据观众距离选择显示屏的点间距，室外LED电子屏一般按点间距分一般有P3、P4、P5、P6、P8、P10、等等。
- 3、灰度 灰度是衡量室外LED电子屏显示效果的一个重要指标，灰度在其它配套硬件支持的情况下由模数转换位数决定，主流的有8位、10位和16位三种，8位模数转换对应256种亮度变化，即256级灰度，共有 $256 \times 256 \times 256=16777216$ 种颜色变化，即通常所说的16M色；10位模数转换对应1024种亮度变化，即1024级灰度，共有 $1024 \times 1024 \times 1024=1073741824$ 种颜色变化，即通常所说的10.7亿色。灰度等级越高、显示效果越好。
- 4、驱动方式 室外LED电子屏的驱动方式要根据预期显示效果及预算综合确定。LED电子屏一般采用恒流驱动，驱动方式分为静态扫描和动态扫描，简单来说，静态扫描就是驱动芯片的一个管脚控制一个LED，动态扫描就是驱动芯片的一个管脚采用刷新的方式控制若干个LED点亮。静态扫描显示效果相对来说比较好、光损较小但是成本比较高；动态扫描显示效果相对差一些、光损较大但是可以降低成本。常见的动态扫描有1/2扫、1/4扫、1/8扫和1/16扫。

鹏晟光电LED显示屏售后质保服务政策

售后服务是很多客户选择供应商的一大关键，大屏售后服务包括显示屏质保期限、质保范围以及维修效率。相信此刻想购买LED屏的您zui为关心的是维修效率，虽说LED电子屏行业经过这些年的发展已算不

上高科技产业，但对于大多数人来讲还是披着神秘的面纱。核心技术还是具有一定的操作难度，非专业人士处理起来还是比较棘手。这时候对于客户的“支援”速度以及专业度就会成为厂家能否发展壮大的一个很重要的因素了。

## 一、售后维修效率承诺

时间就是金钱，当LED显示屏出现问题时，客户希望厂家在最快的时间内赶到现场维修。由于我们工厂总部在广东省深圳市，外地客户在沟通洽谈的过程中总是担心后期维护不及时，影响显示屏正常使用。在这里作统一回复，解决您的后顾之忧。

- 1、质量才是产品的根本，很多客户在选择供货厂家的时候，考虑价格、考虑后期售后是不是及时。其实他们忘最重要的一条：好的产品就是最好的售后服务。很多客户经常跟我说当地供应商价格跟你是差不多的，售后维修快，不错，当地工程商维修速度确实比我们这些生产厂家更快，这一点是我们需要改进的一个地方，但是我想告诉这些朋友，如果本地工程商价格跟我们这些生产厂家都是一样的，那么质量是否一样你们考虑过吗？
- 2、我司目前在华东、华南、华北、华中、东北、西北、西南7个大区均设有办事处（北京、上海、成都、乌鲁木齐、哈尔滨、昆明、西安等）
- 3、我司在全国7大区30多个城市拥有代理商50余家（模组、电源等LED屏材料配件可找代理，显示屏整屏工程目前暂不开放授权，由厂家直接负责）
- 4、俗话说：授人鱼不如授人以渔。如果自己能懂得一些相关维修维护技能，那使用起来肯定是得心应手。鹏晟光电对于每一个项目都会派遣至少1名安装调试工程师前往现场，全程指导LED大屏安装事宜，在显示屏安装完成后还将为每一位客户免费培训2-3名技术员。
- 5、LED全彩显示屏是由模组、电源、线材、控制系统卡等部分组装而成。

## 二、显示屏质保范围

相信很多客户遇到过这样的问题：当LED显示屏相关配件出现问题不能正常工作，厂家以配件不在显示屏质保范围拒绝免费维修。

- 1、LED大屏整屏以及系统卡
- 2、LED电子屏辅材以及外延设备
- 3、LED显示屏相关播放软件

## 三、LED屏质保期限

任何商品质保期越长，那说明产品越稳定。质保期的长短也从侧面反映了厂家对自身产品的信心。鉴于鹏晟品牌LED大屏客户反馈以及产品本身过硬质量，我们在此郑重承诺：我司LED全彩显示屏全系产品均享受2年免费质保。

高清P1.6LED显示屏选购前温馨提示：由于LED全彩显示屏交易金额普遍较高，从几万到几十万甚至上百万不等，所以客户在选择P1.667会议室LED大屏供货厂家时需要特别的谨慎。切不可完全以价格为中心，没有过硬的质量为基准，再便宜的价格也没有意义。鹏晟光电是一家主打中高端LED显示屏品牌厂家，价格上不可能做到市场最低，便宜不一定无好货，但是好货一定不会太便宜。1、P1.667显示屏同等质量情况下对比价格，重视品质要付出代价，忽视质量代价更高2、核实供应商规模、产值、口碑

以及售后服务能力。3、确认P1.667LED显示屏技术参数/配置清单真实有效。4、确认P1.667大屏合同价款是否完整，避免签订协议后供应商提出其他费用。5、条件允许情况下应当邀请厂家前往安装现场查看或者拍照确认现场是否符合P1.67室内全彩LED显示屏安装条件，若不符合需提出详细解决方案。6、条件允许情况下应当到生产厂家工厂实体考察，现场观看了解P1.667LED显示屏产品实际效果，从而选择zui适合自己的P1.667LED屏产品。

高清LED电子屏采购方式（过程）：1、确定您所要采购的LED显示屏大概尺寸（长和高）。2、根据安装位置、显示面积选择合适LED大屏型号。3、如是户外LED大屏，需向工商、-管等部分提交申请，等待审批。4、显示屏厂家提供标准LED大屏幕制作施工安装报价方案。5、客户确认价格、技术参数等事宜。6、厂家制定LED电子屏订购合同，邮件发送给客户查阅。7、显示屏订购合同确认无问题后，可盖章扫描签订或者客户来工厂直接签订。8、合同签订完毕，厂家开始下单生产LED显示屏。9、显示屏生产过程中，客户在当地根据厂家提供钢结构施工图纸自建大屏钢结构基础（也可全包给显示屏厂家制作，费用稍高一点）10、显示屏制作测试后，开始包装处理，通过德邦物流发往施工所在城市货场。11、显示屏到达货场，客户付款提货，厂家技术工程师跟随协助人员前往安装现场。12、显示屏安装完毕，工程师开始调试工作，调试期间为客户免费指导LED显示屏操作技术人员2-3名。

制作安装全彩LED显示屏所需要的费用包含哪些：1、LED显示屏的屏体费用：1）、户外全彩显示屏的屏体构成主要有箱体、电源、模组和内部线材组成。一般是按照每个平米多少钱来计算费用。即XXXX元/平米。也就是我们常说的裸屏价格。2）、室内全彩LED显示屏分为租赁屏和常规贴墙屏。租赁屏的构成主要是压铸铝箱体、电源、模组、内部线材、航空插头等组成。常规屏幕由于是采用磁吸方式，使用屏体部分只有模组，电源和相应连接线材组成。室内全彩屏也是采用XXXX元/平米来核算裸屏价格。2、控制系统的费用：控制系统主要由发送卡+接收卡+控制软件来构成。发送卡一般一个小面积的屏只需要一张足够（如果面积超过1张发送卡带载点数，则需要另行计算张数）。接收卡则根据整屏的点数来确定数量，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就越多。控制软件一般厂家会免费赠送。3、控制电脑：电脑是控制LED显示屏必用的设备。需要达到的配置要求：双核的CPU、2G以上内存、1G以上独立显卡、主板须有PCI插槽。4、配电柜：配电柜是LED显示屏必备的设备。有一部分人认为小型全彩LED显示屏不用配电柜，实际上是不专业和没责任心的表现。配电柜一台的费用一般是根据屏幕的功率来算。常用的规格有10KW,20KW,30KW.....100KW，以此类推。5、避雷器：避雷器又称为浪涌避雷器，主要对LED显示屏的线路进行雷击保护，一般装在配电柜内部。主流的品牌有德国OBO，雷太等。6、功放+防水音柱：功放+防水音柱一般是用于户外LED屏幕上，主要是让LED显示屏在户外发出声音。一般配备为1台功放设备，2套户外防水音柱设备，户外防水音柱的防护等级达到IP65。7、散热设备：户外全彩LED显示屏按照标准都应安装空调或轴流风机等散热设备，空调的简单配备算法是10平米的屏幕配1P的空调，如100平米的户外屏幕，则需要5台2P的空调。室内全彩LED显示屏如果面积不大，安装的室内环境中已经有空调等散热设备，可以考虑不加散热设备。如果室内大型的全彩LED显示屏，运行环境温度较高，则必须加装散热设备来降低运行温度，保证显示屏高温下正常运行，降低产品的故障率。8、多功能卡：多功能卡主要是户外LED大屏幕使用，主要作用是可根据户外环境（如户外光照强度）智能调节LED显示屏的亮度、温度等数值，从而达到省电，延长大屏幕使用寿命的效果。9、视频处理器：LED处理器主要是提高大屏幕的整体显示效果，解决各种接口的视频信号输入，能够出色完成各种信号源的切换。LED处理器品牌和型号很多，用户可根据自己的实际需要选购。10、钢架结构：LED显示屏钢架结构：户外主要有贴墙、立柱、吊装等方式，不同安装方式价格有所不同，以贴墙为例，一般1平米户外屏幕平均下来核算到1000元左右一平米成本费用。室内固定屏幕一般为贴墙安装较多，钢架结构造价相对便宜。11、运输费用及包装：运输费用要根据厂家到用户所在地的距离，一般LED显示屏厂家会选择德邦物流等可靠的物流公司发货，用户可参考德邦物流运价。德邦物流一般采用木箱或木架包装，以保证运输安全。12、技术员上门指导安装费用：用户收到LED显示屏后，厂家会派技术员（上门技术员须获得中国光电协会从业证书，持证上岗）上门指导安装调试。用户只需要负责厂家上门调试人员的车费和食宿费用即可。

鹏晟光电LED屏质保政策：1、工程保修期：保修期从通过验收之日起计算，我公司承诺工程保修期为2年，终生维护、维修。服务内容包括：设备及系统的维护、技术培训、新技术咨询、新产品咨询、设备维修、设备更换、系统日常巡检、致电日常回访、以及相关保养手册和技术手册的提供等，与我公司所实施的系统和提供的设备相关的问题都属于我方保修期的服务内容。2、保修期内免费服务：保修期内，我公司提供以下免费服务：使系统保持良好动作状态的一切维护工作；培训操作人员，达到能够实际操作和基本维护的管理能力；定期进行设备及系统的日常维护保养工作。半年一次的全系统综合测试检查工作。对每一次正常的维护保养工作，都必须作文字记录，以便备查，确保设备及系统运行的稳定性和可靠性，将故障排除在萌芽状态。3、时间响应和备用机服务：在保修期及试运行期内，我公司在接到通知后48小时之内委派专职负责本项目工程师抵达现场；并承诺在抵达现场后的6小时内解决问题，该时间包括提供备模块解决方式。损坏设备或系统承诺在48小时给出书面设备或系统故障处理报告，告知设备或系统的故障原因、修复日期、修复措施等相关信息。4、设备故障服务：在保修期及试运行期内，若非误操作所致，则设备及系统损坏由我公司委派技术工程师上门服务，并免费供应备品备件，指导安装，调整或更换的设备及系统保修期也相应顺延。在保修期及试运行期结束前，我公司将对所提供的设备及系统进行全面检查，对检查发现的问题进行及时处理，问题处理报告和问题处理的费用都将由我公司担负。