

会议室嵌入式安装室内P2全彩高清显示屏效果美观，高大上

产品名称	会议室嵌入式安装室内P2全彩高清显示屏效果美观，高大上
公司名称	深圳市鹏晟光电有限公司
价格	5500.00/m ²
规格参数	品牌:鹏晟 型号:PH2 模组尺寸:256mm*128mm
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

会议室嵌入式安装室内P2全彩高清显示屏效果美观

随着社会科技的进步以及人们对观赏要求的提高，表现形式单一的传统舞台效果已经不能再满足观众的需求；而色彩绚丽，画面多面的LED显示屏因其自身众多优势完全迎合了人们对当今舞美的要求。LED显示屏是科技与媒体的完美结合，它能把梦幻、科技、潮流、时尚的理念淋漓尽致地展现出来，完全可以当仁不让地成为舞美新势力新的室内大型屏幕、户外广告形式不断出现，从传统的LED广告牌，到单色的走字屏，再到现在的全彩LED显示屏。我司全彩LED显示屏技术、质量保证、规格齐全、价格实惠、专业、创新、独特、表面平整、美观大气、宽视角度、稳定性好、可分区显示、可实现“一点多发”无线发送；选择鹏晟光电LED全彩显示屏、LED精品制造商可实现你的梦想！展现生活之美！承接各类LED全彩大屏幕的设计、施工、安装调试、培训客户使用与维修。为全国各省市新老客户提供专业设计与产品加工服务。

鹏晟光电全彩LED显示屏型号：

小间距高清LED显示屏型号：P1.25、P1.56、P1.667、P1.875、P1.923、P2.0高清室内全彩LED显示屏型号：P2.5、P3、P3.91、P4、P4.81、高清户外全彩LED显示屏型号：P2.5、P3、P3.91、P4、P4.81、P5、P6、P8、P10单双色室内LED显示屏：P4.75、P7.62单双色户外LED显示屏：P10

室内外各型号铁箱体租赁屏、型材铝租赁屏、压铸铝租赁屏、拉丝铝租赁屏、简易箱体租赁屏、地砖屏、球型屏和异形屏！

我们将为您免费提供各型号LED全彩显示屏报价信息以及***设计施工方案。鹏晟牌LED显示屏从生产到出货，全彩LED大屏12道检测程序，鹏晟LED大屏幕72小时超长检测时间，所有型号LED显示屏均享有2年免费上门质保，LED显示屏10万小时超长使用寿命，为您打造最稳定、性价比最高LED全彩电子屏。不讲大道理，注重小细节。我们不吹嘘大屏质量，不虚构公司实力，不夸大产品使用寿命，更不会“乱”

报价，诚信、共赢是我们的宗旨。

鹏晟光电小间距P2全彩LED显示屏最新报价性能特点

P2室内全彩LED显示屏产品特点：

P2室内显示屏能够**的表现超高清的画质和细腻的颜色，在很大程度上可以和LCD媲美。

室内P2LED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；

P2室内LED显示屏刷新率达3840Hz，灰度14~16 Bit可调，显示画质清晰真实、播放效果鲜艳流畅；

室内P2全彩LED显示屏高达5000：1的对比度，**的表贴1515黑灯与卡扣黑色面罩，使屏体的墨色更均匀，一致性更好，更好地还原了屏体的显示色彩；

室内P2显示屏160°的宽视角与每个发光管高度一致性，在水平和垂直均有较大的可视角度，这对水平分布广和高度落差较大的环境均适合；

室内P2LED显示屏制作采用金线铜支架的表贴1515黑灯，视角可达160°以上，面罩基本低于灯管发光面，实现全角度无阴影，多方位观看显示效果始终如一；

室内P2全彩显示屏非线性校正技术，图像效果细腻清晰；动画效果生动、多样；视频效果流畅、逼真；

P2显示屏多种拼装方式，客户可以对单元板进行任意DIY拼装成整屏，也可搭配480*480压铸铝箱体进行整屏。

P2全彩显示屏的强抗静电的独特处理，这也是鹏晟光电显示屏一直稳定于其他显示显示屏的一个重要技术。采用模块化设计技术，可靠性、稳定性更高。

P2LED显示屏无缝拼接，鹏晟光电专业定制套件设计把模块之间的拼接误差控制在正负0.1mm以内，易于安装，可根据用户的需求做成任意形状。

鹏晟光电小间距P2全彩LED显示屏最新报价技术参数

P2室内全彩LED显示屏用材规格与技术参数

品牌：鹏晟

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：诺瓦，灰度，北京凯视达

电源品牌：创联、荣电

P2LED单元板尺寸：256mm × 128mm

模组分辨率：128 × 64=8192点数

箱体尺寸：512mm × 512mm × 108mm

箱体分辨率：256 × 256=65536点

模块数量（一个箱体）：2 × 4=8块

箱体材料：压铸铝

电源数量（一个箱体）：5V40A-2台

功耗（单模块）：5V，86W

扫描方式：1/32；实像素

白平衡屏幕亮度：800cd / 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

室内P2全彩LED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。

鹏晟光电小间距P2全彩LED显示屏最新报价使用说明

P2LED显示屏价格采取直销政策，厂家直接销售，安装和售后维护，价格更实惠，大小可任意定制

鹏晟光电P2小间距LED显示屏的主要优势在于高清显示、高刷新频率、无缝拼接、良好的散热系统、拆装方便灵活等特点，即使在相对较近距离观看，其显示画面超清晰，无闪烁也无颗粒感。

P2全彩LED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2

50000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室内全彩LED显示屏优点：

- 1.室内P2LED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P2全彩显示屏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。

鹏晟光电小间距P2全彩LED显示屏最新报价采购须知

鹏晟光电室内全彩LED显示屏安装须知： 由于LED显示屏都是根据用户需求定做，尺寸可大可小，有需要的用户能给我们提供以下相关信息，方便我们定制最适用的LED显示屏。

- 1.安装场所：比如会议室、大厅、礼堂、酒店、舞台等等
- 2.安装样式：贴墙、镶墙、墙面固定还是可拆装演出舞台用
- 3.用途：主要播放什么，文字、图片还是视频 或者还有其他要求
- 4.大小：提供要做屏的长、高尺寸或者面积。 5.型号：如不太懂，可咨询厂家推荐型号。
- 6.场地照片：如有条件，能提供安装场地照片。
- 7.如果场地安装受限，请量好安装位置最大尺寸。

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、电话日常回访、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（包括电话、电传、传真、电子邮件等）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***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。

