

多功能会议室室内P1.2小间距全彩电子屏

产品名称	多功能会议室室内P1.2小间距全彩电子屏
公司名称	深圳市鹏晟光电有限公司
价格	50000.00/m ²
规格参数	品牌:鹏晟 型号:PH1.2 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

室内小间距P1.25超高清LED显示屏性能特点

室内P1.25显示屏产品优点：

- 1.超轻薄：单箱体5.5KG，60mm厚;
- 2、P1.25LED显示屏超高刷新率：可保证高清相机和摄像机拍摄时可抓取到高清细腻的显示画面;
- 3、P1.25全彩显示屏低亮高灰性能：在低亮度的情况下，显示灰度均匀，显示一致性好;
- 4、室内P1.2显示屏高对比度：面罩设计，黑体SMD，表面不反光，超大观看视角，显示效果佳;
- 5、亮度、颜色的高均匀性：采用精选同一批次发光器件，保证较高均匀性;
- 6、采用先进的消隐方案：彻底消除暗亮、鬼影现象;
- 7、高可靠性高寿命：采用直插转接板设计，简化箱体内部连线，有效减少连接不良问题并可降低信号衰减和干扰，高品质发光器件保证高可靠性高寿命;
- 8、室内P1.2LED显示屏无缝快速拼接，简易维修维护：采用锁扣结构使拼接操作简单便捷且无需工具;
- 9、无噪音：静音设计，免空调、免风扇安装，杜绝噪音，减少功耗，省电节能;
- 10、实时错误侦测功能：不需增加额外的外部原件即可独立侦测每个LED屏是否为开路状态,并能消除因此带来的十字架等问题；
- 11、前维护结构：方便拆换及维护。

P1.25高清LED小间距显示屏出厂报价清单，P1.25LED小间距显示屏产品描述：采用国际LED技术，16:9黄金比例，全前维护，低亮高灰高保真,还原自然色彩。应用范围：商场、企业、学校、舞台、机场、车站、体育场馆等商显领域。

P1.25LED显示屏产品特点：画面精美、超高刷新P1.25小间距LED显示屏无缝拼装，超宽视角，亮度色度均匀不偏色，广播级色域、亮度适中，长时间观看不疲劳，超高刷新显示，换帧速度快，消除重影无拖尾，显示单元灵活小巧；模块化无线设计、即插即用P1.25全彩LED显示屏将电源、电线设计为一个模块、即插即用，较传统的排针排母式接插件速度提高十倍简洁快速可靠低亮高灰、画面更细腻P1.25显示屏采用高品质黑面的LED灯，配合黑色面罩、对比度更高，使画面更加清晰和鲜艳。轻松实现FHD、4K大屏幕P1.25全彩显示屏屏幕可任意尺寸，任意方向拼接、可点对点和市场主流视屏兼容，轻松实现FHD、4K大屏幕多功能连接件、快速简单方便智能连接件，集连接以及缝隙微调多功能于一体，一切只为方便客户。超安静、零噪音、散热快P1.25全彩LED显示屏-V-Structure新结构设计理念，有效控制温升，运行稳定直流低压供电，自然散热、无风扇，工作零噪音，高散热面板处理技术，散热快，寿命更长无缝拼接安装、随心所欲组整屏P1.25LED显示屏只支持快速安装和拆卸、安装时间、便捷电源双备份，万无一失P1.25全彩LED显示屏双冗余电源供电，一个电源发生故障，另一个信号自动介入，确保显示屏正常工作160度大视角P1.25全彩显示屏160度大视角，使显示屏的可视范围更大，无论从任何角度均可看到清晰高质量的显示画面

室内小间距P1.25超高清LED显示屏技术参数

室内小间距p1.25超高清LED显示屏技术参数物理点间距 mm：1.25

模块尺寸 mm：200 × 150

模组显示分辨率 DOTS: 160 × 120=19200

箱体尺寸Mm :400 × 300 × 80

箱体分辨率 mm :320 × 240=76800

物理密度 /m² :640000

像素基色：R/G/B 1,1,1

驱动方式：1/27恒流扫描

LED封装方式：SMD 1010黑灯

模块工作电压 VDD：4.2V

模块功耗W：20

模块视角 Deg.：160度

换帧频率 Hz：50/60

刷新频率 Hz：3840

白平衡亮度 cd/m² :400 ~ 800可调

工作环境温度 0C : -20 ~ 50

工作环境湿度 RH : 10% ~ 90%

白场色温 : 3200K-9300K

灰度/颜色 : 16.7M color

输入信号 : DVI/HDMI/RF/S-Video/ RGB etc

平均无故障时间 : Hours : 10000

寿命 Hours : 100000

杂点率 : < 0.0001

室内小间距P1.25超高清LED显示屏使用说明

LED全彩显示屏的比例设计

行业人士都知道现在全彩led显示屏是目前市场主流显示屏，很多行业朋友在设计初期对全彩led显示屏尺寸设计一直是个无概念状态。全彩led显示屏尺寸设计根据三个因素构成，一是安装环境，二是led彩屏宽和高的计划尺寸，三是平时播放的内容，也就是媒体广告、婚庆视频、高清电视转播、高清电影等等。

理想尺寸：led全彩屏可以播放不同视频的信号，例如一些自己制作的led广告宣传片、客户用户自己录制的视频节目、电视转播、电影娱乐等等.....由广告公司制作的视频内容通常比例可以按led全彩屏幕比例来设计，客户自己录制的视频节目比如说外出游玩、结婚纪念、或者公司活动等等显示比例要根据拍摄的工具比例来界定，还有些比如手机、数码相机、摄像机等等，电视转播的视频比例通常是16:9的信号输出，比如央视节目及地方台等等.....美国好莱坞的大片显示屏的比例通常是2:1或16:7等等.....国产的电影显示比例通常是16:9，因此在做led全彩屏之前，要对播放内容有个深入考虑，如果led全彩屏幕制作比例与播放节目比例不匹配会导致图像压缩，显示出来的效果就有点别扭，看上去比例失真。遇到这种问题，可以通过led全彩屏幕参数设置来解决，led全彩屏的上下或左右会留空或者可以添加文字滚动信息来填充。最好在设计led全彩屏的时候能按照播放比例来设计。

安装环境：led全彩屏分为室内led显示屏和户外led显示屏，室内led大屏幕通常是一层楼的空间，宽度一般不受限制，而高度通常在2.8-3.5米之间，户外led全彩大屏幕通常不受尺寸限制，宽度和高度可以灵活调整，首要因素是业主对广告位的布局，比如一栋楼有很多层，一楼是大门进口及人流通道是不能使用的，二楼下半层外墙通常是一楼各门店的招牌，3、4、5楼通常是大型广告牌的布局位置，此位置属于广告黄金位置，通常有很多经营商家想租户外广告位，就会分成若干个的区域，那么想在此位置做led全彩屏广告位，尺寸可能就会受到限制，那为了整体协调，必须接受整体布局规划，只能按照出租方给的尺寸来设计，如果3、4、5楼没有任何规划，那LED全彩显示屏尺寸可以任意设计

根据实际情况选择适合的型号：

1. “P”-代表像素点之间的距离，数字则代表距离有几个毫米，像素点越小，点就越密集，视频效果就越清晰，适合小面积、近距离要求的用户选择，相反距离越大。点就越稀松，适合大面、远距离观看的客户选购！

室内LED显示屏型号建议：

酒店宴会厅或舞台20平米左右显示屏 适合P3和P4型号，如会议室12平米左右显示屏 适合P2和P2.5型号。

户外LED显示屏型号建议：

如户外广告50平米以下可选择P5和P6型号，50-100平米左右显示屏可选用P8型号，100平米以上可选P10。

具体型号选择是根据观看距离、要求的清晰度等综合因素选择合适的型号

2.在这里提醒广大准备购买LED显示屏的用户，不是点数越密集的显示屏就一定是性价比好，合适您使用的，可以根据面积的大小、观看距离的要求去考虑，我们的销售人员会为对您的实际情况给出合适的建议供您选择LED显示屏。

高清P1.25LED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P1.25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.P1.25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P1.25LED显示屏技术参数/配置清单真实有效。

4.确认P1.25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P1.25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P1.25LED显示屏产品实际效果，从而选择最适合自己的P1.25LED屏产品。

室内小间距P1.25超高清LED显示屏采购须知

不同的使用环境LED显示屏的型号应该怎么选：

宴会厅/多功能厅LED显示屏：

要说LED显示屏应用最为广泛的几个行业，那么酒店必然是其中之一。尤其是宴会大厅可以说是LED全彩显示屏磁力场也不为过，宴会厅LED全彩显示屏选择非常多样，这主要取决于该显示屏是租赁移动式还是固定安装式。大家都知道宴会厅LED显示屏最主要的一个作用就是婚庆背景，婚庆LED大屏幕如果是可拆装租赁屏的话建议使用p3.91或者p4.81全彩屏，这两种显示屏单块尺寸都是500mm*500mm或者500mm*1000mm，拆装都非常简单快捷。如果显示屏是舞台固定式的话，可选择P3或者P4全彩显示屏。具体安装面积由于宴会厅大小不一样有非常大的差别，小宴会厅可能也就装块10多平米的显示屏，但是超大宴会厅LED显示屏有时超过80平米。

报告厅/大礼堂舞台LED显示屏：

在这个多媒体时代，教育行业也紧跟时代步伐，LED显示屏在学校报告厅或者大礼堂出现就证明了这一点。大礼堂舞台背景LED大屏幕面积一般在30-100多平米之间，型号方面主要以p3、P4、P5为主。

展厅/规划馆LED显示屏：

展厅是企业自我展示重要场所，LED全彩显示屏就是展厅点睛之笔。LED大屏通过文字、图像、视频等多媒体文件能够完整展示出企业核心内容。展厅LED彩屏主打型号为p2.0、p2.5、p3，具体尺寸要根据展厅大小来决定。建议显示屏面积在20-50平米。

前台接待大厅LED全彩显示屏：

前台是一个企业或者事业单位门脸，重要性不言而喻。而LED全彩显示屏恰好能充分展现企业新感觉，接待大厅也是室内LED屏聚集地。通常接待大厅前台LED大屏观看距离在3-10米左右，因此显示屏型号多以P2.5和P3为主，但是显示面积不会太大，这主要限制于接待前台地方较小，从以往安装案例来看，这类LED彩屏面积在8-15平米。

视频会议小间距LED超高清4K显示屏：

传统监控安防行业一般采用液晶显示屏，用诸如65寸、42寸等不通过规格液晶屏幕拼接成大屏幕，LED显示屏早期精度不高很难达到视频监控要求。但是这一切随着小间距LED显示屏崛起将逐渐反转，市场已经有点间距1.2mm超高清显示屏，以后甚蕞有点间距在1mm以下产品。目前常用较为稳定小间距显示屏主要是p1.6、p1.8、p1.9、p2.0，小间距显示屏采用新光台封装led灯珠+MBI5153驱动IC+诺瓦控制系统+创联电源。常规小间距LED屏幕单块尺寸为400mm*300mm，采用一次成型压铸铝箱体，安装维护都非常方便。眼下小间距全彩屏研发进度越来越快，批量生产已经实现，以往动辄几万元一平米的高昂价格有望在2018年度大幅度降低，像p1.667led显示屏厂家价格已经下探到3万多元每平米，这在之前都是不敢想象的。相信随着小间距LED显示屏技术不断成熟以及原材料成本降低，价格还有一定的下浮空间，那时也许常规p3p4p5高清显示屏可能要退出历史舞台了。

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***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。

鹏晟光电LED显示屏厂家售后条款：

- 1、公司对已经销售的每一位客户进行了分类《建档》。
- 2、售后分区域实行“点对点”服务。

- 3、免费为用户培训1-2名熟悉操作、基本维护人员。
- 4、显示屏使用期内，用户有新的培训要求，公司免费提供培训。
- 5、显示屏系统免费保修期2年，2年内显示系统出现非人为因素的故障，免费维修。
- 6、接收用户初次报修，响应时间不超过24小时，主动联系，及时处理解决问题，必要时，派专业技术员赶到现场处理故障。免费升级换代系统操作、控制软件，帮助用户改进和提高系统功能。
- 7、公司提供显示屏异地迁移的安装、调试服务。专业的项目建设团队，打造让客户满意的经典案例，回访；可按客户要求，委派专业技术人员到现场技术保驾。