

中型会议室安装室内P2.5全彩LED显示屏行不行

产品名称	中型会议室安装室内P2.5全彩LED显示屏行不行
公司名称	深圳市鹏晟光电有限公司
价格	3500.00/m ²
规格参数	品牌:鹏晟 型号:PH2.5 模组尺寸:320mm*160mm
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

中型会议室室内P2.5全彩LED显示屏怎么选择基本介绍

鹏晟光电P2.5LED显示屏现货批发，当天下单当天发货，高效保质保量完成每一个LED大屏工程。一个电话，我们就能为您排忧解难！鹏晟光电P2.5室内LED屏采用台湾晶元原装芯片，晶台或国星封装灯珠，搭配北方集创2038S或者台湾聚积5153高刷新驱动IC！

中型会议室室内P2.5全彩LED显示屏怎么选择性能特点

P2.5室内显示屏表贴三合一，将红绿蓝三颗芯片封装在同一个像素点内，均匀分布构成显示屏。

室内P2.5LED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。

P2.5室内LED显示屏高精度尺寸，箱体间的几何形状和尺寸设计偏差仅为0.02毫米，因此，单元箱体大小几乎一致，组装后，间隙均匀，整个屏幕非常平整，效果好，质量好。

室内P2.5全彩LED显示屏可以同时支持同步控制卡与异步控制卡；即使是在控制电脑出现故障的情况下，依然能够正常的显示播放。

室内P2.5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、图片、图表、图像、动画、视频信息；而且显示的信息量不受限制。

P2.5LED室内显示屏制作采用非线性校正技术，图像效果细腻清晰；动画效果生动、多样；视频效果流畅、逼真，无亮点，无花屏，无死点，亮度高，光衰低寿命长，质量好。

室内P2.5全彩显示屏高分辨率真能够更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。

P2.5室内全彩显示屏中高端配置，性能稳定，平整度好，无缝拼接。

P2.5室内LED全彩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的线路板设计，从根本上保证了产品的使用寿命。

P2.5LED室内全彩显示屏系统工作稳定可靠，抗干扰能力强，连续工作72小时以上，控制系统软件操作界面人性化设计，操作简单。

综上所述：1、我司高清P2.5全彩LED显示屏颜色一致性高，无色差、无亮线

2、使用寿命长，可达10万小时

3、刷新频率超高，无水波纹、毛毛虫现象

4、售后及时响应，及时解决技术故障

5、老化时间长（48小时），出厂前保证无死点

6、安装简单快捷，后期维护方便

7、原材料品牌均为一线大品牌，质量经得起考验

8、颜色更鲜艳，色彩还原性极高

9、视角大，观看无死角。

10、厂家直销，价格实惠。

中型会议室室内P2.5全彩LED显示屏怎么选择技术参数

尺寸（W×H）320mm×160mm 像素管规格表贴三合一 点间距（mm）2.5mm 像素点（点数/m²）

250000点数/m² 分辨率（W×H）128点×64点 发光点颜色 1R1G1B 屏体技术参数 主要技术参数

1) 驱动器件：恒流驱动 2) 扫描方式：1/32扫描 3) 屏幕刷新速率：1920Hz 4) 图像传输速度：60Hz

5) 灰度/颜色：4K/显示16.7颜色 6) 亮度：600 cd/m² 7) 亮度调节方式：软件256级可调

8) 视频信号：RF、S-Video、RGB、RGBHV、YUV、YC、COMPOSITION等

9) 控制系统采用：PCTV卡(可选)+ DVI显卡+ 主控卡+ 光纤传输（可选） 10) 寿命：10万小时

11) 平整度：任意相邻像素间 0.1mm；单元板拼接间隙<0.1mm；单元板平整度±0.5mm

12) 均匀性：像素光强、单元板亮度均匀 13) 杂点率：<0.00001 14) 开关电源负荷：5V/40A

15) 计算机显示模式：1920×1080 16) 可视角度：左右角度160度，下角度160度。 17) 防护等级：IP40

18) 有效通讯距离：网线100m（无中继），多模光纤500m，单模光纤20km 控制方式

WINXP计算机+控制软件硬件+播放软件及硬件 保护技术

防静电、防雷击，同时具有过流、短路、过压、欠压保护功能。播放内容

文本文件，WORD文件，所有图片文件（BMP / JPG / GIF / PCX . . . ），所有的动画文件（MPG

/ MPEG / MPV / MPA / AVI / VCD / SWF / RM / RA . . . ）。拼装结构

单元大模组结构设计，屏面采用租赁铁箱安装方式，组合拼装，实现无缝拼接，组装拆卸，维修方便。

中型会议室室内P2.5全彩LED显示屏怎么选择使用说明

随着室内P2.5全彩显示屏需求量大规模爆发，我司P2.5LED屏投产量已经超过P3、P4这些热门型号。市场良好反馈也间接导致P2.5电子屏生产成本有一定的下降，随着而来价格更加实惠。大家都知道LED屏价格是按照显示面积来计算的，也就是单价是一平方米的价格。当然好产品价格肯定不会做到市场上最便宜的价位，我司定位就是主打中**P2.5全彩显示屏，想要购买便宜低端P2.5大屏客户可能要失望了。LED全彩屏采购不是几百几千的交易，一般项目是几万或者几十万的项目。所以还是建议有意向购买LED大屏幕的客户货比三家，千万不要被低价P2.5LED显示屏坑了，有时间可以来我工厂考察，详细了解P2.5LED屏生产工艺以及播放效果。不管您是否购买我司P2.5高清LED屏，我们都愿为您提供中肯意见，助你买到质量好价格实惠性价比高售后有保障P2.5全彩显示屏

中型会议室室内P2.5全彩LED显示屏怎么选择采购须知

用户怎么选择P2.5全彩LED显示屏呢 主要分为以下两点

1.P2.5室内LED全彩屏怎么计算分辨率

室内LED显示屏从早期的P6、P7.62、P10逐渐发展到现如今P2.5、P3、P4、P5，甚至小间距P1.6 P1.8 P1.9 P2.5诸多高清系列产品。清晰度越来越高，所以在我看来P2.5显示屏效果好不好是相对而言的。P2.5相对P1.5、P1.25分辨率肯定是低的，显示效果自然不如。倘若拿P2.5跟P3、P4相比，像素无疑是更高效果好太多。总的来说，P2.5电子屏显示效果还是相当不错的，特别是观看距离在3米开外的時候非常棒。像大型会议室、报告厅、售楼部大厅、多功能厅、宴会厅等场所，P2.5LED屏是完全可以满足要求的。如果想知道P2.5显示屏具体分辨率，那么必须要有大屏幕大概尺寸，根据长、高尺寸来计算P2.5显示屏准确分辨率。举个简单的例子，如果您想安装一块室内长5米，高3米全彩P2.5大屏，先计算需要P2.5显示屏模块数量（取整数），模块分辨率是128点*64点，尺寸是320mm*160mm，根据计算得出长度要么是4.8m，也就是15张模组，再就是5.12m，也就是16张模组，长度分辨率就是 $128*15=1920$ 或者 $128*16=2048$ ；同理可以计算出高度是2.88m，也就是18张模组或者3.04m，也就是19张模组，分辨率为 $18*64=1152$ 或者 $19*64=1216$ ，所以整个LED显示屏分辨率是：1920点*1152点或者2084点*1216点（可任意组合）

2.影响P2.5LED显示屏价格因素有哪些 P2.5显示屏价格常规配置大概多少钱一平米

P2.5全彩显示屏价格受到很多原材料成本影响，也跟厂家生产工艺等因素影响。所以即使同是P2.5LED显示屏，每个厂家的报价也是不一样的。影响P2.5显示屏售价的因素可以分为5个方面：发光芯片品牌、灯珠封装品牌、驱动芯片、电源品牌、厂家制造工艺。鹏晟光电P2.5电子屏采用晶台/新光台雾面黑灯，2038S高刷驱动IC，搭配巨能伟业电源，可以说是市面上性价比较高P2.5显示产品，鹏晟光电一直致力于将高清P2.5显示屏普及到常规应用市场。我司P2.5全彩显示屏裸屏价格可低至一平米3800元以下，可以说是非常有竞争力的价格。当然我们推出价格更便宜P2.5大屏幕是建立在质量有保障基础上的，小间距LED显示屏如果质量不能保证，再低的价格都毫无意义。所以准备购买高清全彩P2.5LED显示屏客户建议货比三家，不能光比较价格，多从公司规模实力、成功案例、制造工艺以及原材料品牌来择优选用。