

室内显示屏P2.5与P3LED屏幕区别

会议室电子显示屏用P2.5效果是不是更好

产品名称	室内显示屏P2.5与P3LED屏幕区别 会议室电子显示屏用P2.5效果是不是更好
公司名称	深圳市联硕光电有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:联硕 型号:P2.5/Q2.5 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区石岩街道上屋社区园岭工业区巧通 工业园厂房B栋二层（注册地址）
联系电话	137-5111-5873 13751115873

产品详情

室内显示屏P2.5与P3LED屏幕区别 会议室电子显示屏用P2.5效果是不是更好

媒体会议室与多功能报告厅，通俗意义上来说，都是开会听报告的地方，从场地容纳的人数来看，报告厅应该比会议室所能容纳的人更多，对显示屏的要求自然也高了。

首先得满足于会场各个角落的人都能看清显示屏的内容，类似大会场这种场景，联硕P2.5 LED全彩屏

确实是首选方案推荐：想做多大面积都可以实现，大屏幕展示可视角度覆盖全场且中间没有拼接缝隙，直观效果显示的图像足够清晰，而且性价比高。

联硕P2.5室内全彩LED显示屏产品特点：

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。

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专利的线路板设计，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。

联硕P2.5小间距LED显示屏主材料分解

1、led显示屏发光芯片

LED 电子屏芯片是产品质量的基础，也是最为重要的因素。，性价比最高的是晶元品牌。从性价比上来看，晶元品牌LED屏芯片首屈一指，市场使用率也非常高，但前提是必须是正品进口晶元芯片，近两年市场上出现很多低价格山寨晶元电子屏，客户千万不要被所谓的低价格迷惑，电子产品一分钱一分货，价格虽然不能完全决定质量，但却在某种程度上反应质量好坏。联硕光电户内外全彩LED显示屏均采用百分百正品发光芯片，科学管理降低生产成本，提供更高性价比的产品给客户！

2、led显示屏驱动IC芯片

驱动IC是显示屏质量好坏的第二大块因素。因为驱动芯片引脚直接控制LED灯管，廉价低档次驱动IC会使得显示屏不稳定，容易出现虚焊等现象。目前全彩显示屏市场比较好的驱动IC品牌威品牌驱动芯片质量也还不错，尤其是室内LED显示屏采用较多。联硕全彩显示屏户外全彩LED屏常规配置台湾聚驱动IC，室内屏根据客户需求量身定做。

3、LED显示屏电源

电是电子产品产生的根源，是LED显示屏不可或缺的部分，不仅仅是显示屏，人类生活已经离不开电。说到电，自然而然不得不提电子屏电源，显示屏并不是直接使用380V或220V电源，而是通过专业电源转换4-5V电压使用。电源质量好坏很大程度上决定显示屏稳定性与寿命，如果电源质量不过关容易烧坏，从而影响显示屏使用。联硕LED屏电源采用国内外一线知名品牌，保证显示屏24小时正常使用。

4、LED显示屏箱体

LED显示屏除了单元模组与电源之外就是箱体了，箱体的优劣影响显示屏安装以及防水性能，箱体做工细致可以使得显示屏安装平整，联硕光电大屏箱体有简易铁箱、标准铁箱、标准铝箱、压铸铝箱四种

5、LED电子屏线路板

线路板是显示屏走线布局平台，线路板对于显示屏的影响在于散热、节能、稳定性能等方面，线路板质量上乘将大大减少显示屏故障率，降低功耗，目前联硕光电LED显示屏线路板全部实现自营研发生产，层层把关，保质保量。

6、led电子显示屏面罩、套件

面罩影响显示屏是否花屏、套件影响LED显示屏防水防冻防软化，显示屏面罩不达标的话，整个显示屏看起来会不一致，花屏很严重，效果大打折扣。低质套件在夏天高温情况下容易软化弯曲，这将直接导致显示屏LED灯排列不规则，冬天较低气温下则容易断裂，也同样会导致大屏幕内部变形、进水。使得显示屏无法使用或者报废。

7、LED大屏幕控制系统

LED显示屏要正常播放，必定要借助计算机来控制，通常LED显示屏都是计算机同步控制，即通过网线或者光纤连接计算机、显示屏。计算机中准备信息发送卡，显示屏上装备信息接收卡，由计算机发送信息到显示屏，再由接收卡将信息显示出来。由此可见控制系统重要性，可以说，如果LED大屏控制系统质量不达标，那么显示屏显示将遭遇重大问题，甚至经常出现整个显示屏黑屏现象或者局部区域不亮异常。

深圳联硕光电科技有限公司是一家综合LED显示屏相关产品开发、生产、销售、服务为一体，致力于服务全球的LED电子显示屏高新科技企业；公司引进业内技术精英和资深管理人才，全力打造高效率快响应的运作团队；我们严格执行ISO体系运作，推行6S管理，我们凭借严格的品质管理、先进的研发技术团队、可靠的生产工艺、完善的服务体系，给客户提出最具有性价比优势的产品。公司集LED研发、生产、工程于一体，实力雄厚，技术领先，对各类LED显示屏的研发、生产及维修具有多年的经验。我们的产品从LED发光芯片到各类LED成品，在行业内已经形成相当规模，公司已成为“产业化、规模化、标准化、程序化”的企业，保障我们的客户真正实现“买得安心，用得放心”。

我公司主要经营高清LED电子屏，彩色LED大屏幕，会议室LED显示屏，酒店LED显示屏，展厅LED显示屏，P1.2LED显示屏，P1.5LED显示屏，P1.6LED显示屏，P1.8LED大屏幕，P2LED电子屏，P2.5LED屏幕，P3LED全彩屏

我们的地址：深圳市宝安区石岩街道料坑隆大工业园B栋电话：137-51115873联系手机：13751115873
期待您的咨询