



很多初次采购LED电子屏的客户不清楚这些型号具体是什么意思？它们有哪些区别？

P2 P3 P2.5 P4LED显示屏中P指的是发光像素点之间的间距，P3像素间距是3mm，P2.5是2.5mm，P2则是更小的2mm。简单的说就是P后面的数字越小，那么像素密度越高，清晰度显示效果更好。这些我相信很多客户都知道。

但是具体到各个型号的使用环境以及尺寸大小是多少呢？下面我们来详细分析一下：

P2和P2.5全彩显示屏分辨率在这几个型号中优势比较明显，特别是P2.0LED屏幕，每平方米像素密度达到250000点，6平米就能达到1080P高清显示效果，已经算是小间距全彩电子屏入门级别了。P2.5全彩屏像素密度则是160000一平米，跟P2相比还是有一定的差距，但是这并不妨碍它的销量远远大于P2全彩显示屏。

关键的一点就在于价格！目前P2和P2.5显示屏终端销售价格有着5000多元的差距一个平方，除非对于清晰度确实有很高的要求，否则大部分客户都会采用P2.5全彩屏。

P2LED显示屏多用于场地较小会议室，因为观看距离近（2-8米），P2电子屏对于前排观看者来说较为清晰，会议室P2全彩大屏幕一般显示面积不会很大，基本在6-10个平米之间，显示屏比例多采用16：9或者4：3。我司近期在惠州浩宁达集团、北海中国电子北部湾信息港、深圳长富金茂大厦等会议室成功安装点亮高清P2全彩显示屏。P2.5LED电子屏性价比可以说是很有优势的，清晰度高价格实惠，产品成熟度高。

P2.5全彩屏多见于大型会议室、报告厅、多媒体教室、展厅等场所，我

司专业提供P2.5LED彩屏设计安装一体化服务，让您足不出户就可以定制属于自己的高清全彩显示屏。P2.5显示屏安装尺寸一般在10平米以上，主要集中在15-30平方之间，观看距离在4-20米为佳。

P3和P4LED显示屏在清晰度这块肯定是没法跟P2这种小间距相比的，但是这两款LED显示产品销量确实最高的，说到底还是因为价格便宜！P3全彩电子屏目前终端价格有一定的优惠，折后价格不到才3000多元一平米，显示效果也还不错，对于观看距离在5米开外的项目来说是绰绰有余的，P3LED全彩屏主要安装在宴会厅、多功能厅、报告厅、售楼中心大厅、4S店展厅等区域。显示面积通常大于20平方米，20-50平米区间较多。

联硕牌P3LED显示屏标配台湾晶元芯片、MBI5124驱动IC以及创联电源、诺瓦控制系统，配置高质量过硬，厂家出货前老化时间96小时，大大超过同行48小时，质保3年，全国上百个代理点，售后无忧！

P4全彩LED显示屏应用范围跟P3其实差不太多，只是P4全彩屏价格更低。对于很多预算不是很多的客户来讲，P4全彩显示屏也能满足自己的需求，价格划算。尤其是宴会厅舞台背景这个细分领域，P4LED大屏幕占有率非常高，这种大屏显示面积一般不低于40平方米，视距超过8米。

想了解P3和P4全彩LED显示屏具体播放效果、实时价格的客户可以来电咨询，毕竟电子产品更新周期较快，价格在段时间内有可能有一定的浮动。我司主推LED显示屏交钥匙工程，让您省钱省心，19款全新P2.5 P2 P3 P4LED高清电子屏已经上市，性能更稳定配置更多价格更实惠，有兴趣的客户抓紧时间联系。