

# 联硕P2.5LED高清显示屏价格展厅弧形P2.5显示屏

产品名称	联硕P2.5LED高清显示屏价格展厅弧形P2.5显示屏
公司名称	深圳市联硕光电有限公司
价格	299.00/块
规格参数	品牌:联硕 产地:广东深圳
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

联硕P2.5LED高清显示屏价格展厅弧形P2.5显示屏

P2.5全彩显示屏根据安装现场可以设计为16：9或者2：1甚更大比例.

P2.5LED显示屏效果怎么样？分辨率如何计算？

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，甚小间距P1.6 P1.8 P1.9 P2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P2分辨率肯定是低的，显示效果自然不如。倘若拿P2.5跟P3相比，像素无疑是更果更好的。总的来说，P2.5电子屏显示效果还是非常不错的，特别是观看距离在3米开外的時候非常棒。像报告厅、售楼部大厅、多功能厅、宴会厅等场所，P2.5LED屏是能满足要求的. 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6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64点\*64点，尺寸是160mm\*160mm，根据计算得出长度是37.5块单元板，取整数就是37张，长度分辨率就是64\*37=2368；同理可以计算出高度是18张模块，分辨率为18\*64=1152，所以整个LED显示屏分辨率是：2368点\*1152点。联硕P2.5LED高清显示屏价格展厅弧形P2.5显示屏

室内LED显示屏安装配套硬件设施有哪些？供电：基本的，整屏功率10KW以上的，建议配备分多路供电的配电箱，根据整屏预计功率配备，我们有LED显示屏标配的20KW、30KW、40KW、60KW.....210KW不同规格配电箱。控制电脑：一般配置要求，有独立显卡即可。屏幕本身没有带音响，若要同步的声音需另装音响、功放。场地布线:电脑与LED显示屏连接是用网线，电脑上安装配套的LED播放控制软件，电脑上即可操作，排版好要播放的文档、图片、等文件即可。处理器:像婚庆、发布会、演唱会舞台等活动，有用到摄影机，需将摄影机所拍摄到的画面投播到LED显示屏上，这时就需要用到一台LED处理器，它可以转接各种常规接口VGA、DVI、HDMI、、SD、DP、CVBS。这台设备处理功能强大，还可实现淡入淡出、多画面分屏或合并、任意缩放、叠加等功能，配置灵活多变。

怎样挑选适合自己的LED电子显示屏？一、联硕LED显示屏较常用型号：

室内全彩LED显示屏（主要常规型号有P2、P2.5、P3、P4、P5、P6）

户外全彩LED显示屏（主要常规型号有P4、P5、P6、P8、P10）全彩LED显示屏，及文字、图片、为一体的多功能显示载体，由RGB（红、绿、蓝）三种基色构成，色彩丰富、饱满。完全达到显示各种内容的要求。

二、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，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P4和P5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\*，最适合您使用的，可以根据面积的大小、观看距离的要求去考虑，我们专业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。 联硕P2.5LED高清显示屏价格展厅弧形P2.5显示屏 在LED电子显示屏内，同时点亮的行数与整个区域行数的比例，称扫描方式。而扫描还分1/2扫，1/4扫，1/8扫，1/16扫等几种驱动方式。也就是说显示屏的驱动方式不一样，那么对接收卡的设置也是不一样的。如果接收卡本来是用在1/4扫描屏上的，现在用在静态屏上，那么显示屏上的显示将会是隔4行亮一行。一般接收卡都可以设置的，连接好发送卡，显示屏，电脑等主要器件，就可以在电脑上进入相关软件进行设置。那么这里就先来介绍一下LED电子显示屏的扫描模式及原理。 一、LED电子显示屏扫描方式: 1、动态扫描：动态扫描是从驱动IC的输出到像素点之间实行“点对列”的控制，动态扫描需要控制电路，成本比静态扫描要低，但是显示效果较差，亮度损失较大。 2、静态扫描:静态扫描是从驱动IC的输出到像素点之间实行“点对点”的控制，静态扫描不需要控制电路，成本比动态扫描要高，但是显示效果好，稳定性好，亮度损失较小等等的优点。

二、LED电子显示屏1/4扫描模式工作原理：是在1帧图像内每行电源V1-V4按控制要求各开启1/4的时间。这样做的优点是可以更有效地利用LED的显示特性以及降低硬件成本。其缺点就是在1帧图像内，每行LED只能显示1/4的时间。 三、按照LED电子显示屏类型扫描方式分类：

- 1、室内全彩LED电子显示屏的扫描方式：P4、P5为恒流1/16，P6、P7.62为恒流1/8。
- 2、户外全彩LED电子显示屏的扫描方式：P10、P12为恒流1/2、1/4，P16、P20、P25为静态。
- 3、单双色LED电子显示屏的扫描方式主要是恒流1/4、恒流1/8扫、恒流1/16扫。

在看过上面的介绍之后，您是不是对于LED显示屏扫描模式及原理又增加了几分了解了呢？近年来，LED显示企业如雨后春笋之势抢滩国内高清市场。随着点间距、稳定性、灰度、亮度等技术指标的不不断提升，LED电子显示屏也在越来越多的领域展示出自己独特的优势。

根据客户不同情况，我们提供三种定制方式：\*种：从我们厂家购买LED显示屏模组以及相关配件，客户自己完成安装，比较适合具有一定安装经验的工程商。 第二种：从我们厂家定制LED全彩屏以及相关配件，现场钢结构/布线由客户自己制作，我们派一名工程师上门指导安装调试以及使用培训。 第三种：我们厂家提供全套的产品以及配件，包括显示屏及相关配件设备，钢结构以及布线也由我们完成，也就是全包工程安装，客户只需最后验收即可。 联硕主要材料选择：发光芯片：晶元、士兰、三安、华灿等。 灯珠封装：国星、晶台、木林森等。 驱动IC采用聚积系列，具有极好的稳定性能，超高刷新频率。