

室内LED显示屏P2.5,P3和P4分辨率

产品名称	室内LED显示屏P2.5,P3和P4分辨率
公司名称	深圳市四维鑫光电有限公司
价格	3300.00/平方米
规格参数	P2.5LED显示屏分辨率:160000个像素点数 P3LED显示屏分辨率:111111个像素点数 P4LED显示屏分辨率:62500个像素点数
公司地址	深圳市宝安区福永街道艾默生大道联合工业园A1栋五楼
联系电话	0755-33914422 15013539554

产品详情

室内LED显示屏P2.5,P3和P4分辨率是多少

[P2.5显示屏](#)

采用封装方式为SMD表贴2121灯珠三合一，主要由红绿蓝三种颜色构成；一平方米分辨率是有160000个像素点数，模组分辨率是 $64*64=4096$ 点，每个像素点之间的点间距为2.5mm；扫描方式为16扫，一平方米的消耗功率大概在500瓦每平方米，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，中高端配置，性能稳定，平整度好，无缝拼接。

P3室内全彩LED显示屏采用封装方式为SMD表贴2121灯珠（黑灯全彩）三合一，主要由红绿蓝三种颜色构成；一平方米分辨率是有111111个像素点数，模组分辨率是 $64*64=4096$ 点，每个像素点之间的点间距为3mm；扫描方式为16扫，一平方米的消耗功率大概在1300瓦每平方米，[P3全彩显示屏](#)箱体采用超薄超设计、外形美观，易于安装，可根据用户的需求做成任意形状，组装拆卸，维修方便，在不同批次的定制产品中，同样规格的LED箱体都被校准至相同的亮度和颜色。

[P4室内显示屏](#)

采用封装方式为SMD表贴2121灯珠（黑灯全彩）三合一，主要由红绿蓝三种颜色构成；一平方米分辨率是有62500个像素点数，模组分辨率是 $64*64=2048$ 点，每个像素点之间的点间距为4mm；扫描方式为16扫，一平方米的消耗功率大概在500瓦每平方米，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，套件设计把模块之间的拼接误差控制在正负0.1mm以内，易于安装，可根据用户的需求做成任意形状，组装拆卸，维修方便；

在网上很难找到一个做全彩LED显示屏比较齐全的文字、表格类型的报价表。就算有，对于初次了解的客户，也不一定全看得懂。绝大部份浏览本网站的客户都想了解各规格型号的具体参数，如分辨率，像素点数，扫描方式，想了解安装一块全彩屏从头到尾完成总共要花多少钱，花哪些钱，看看与自己的承受能力是否相符合，以及显示屏质量和售后服务保证事项，可以随时来电咨询深圳四维光电，我们可以答复您LED显示屏安装施工疑问，并可在与您电话沟通后做出一份详细的《全彩LED显示屏制作报价方案》。报价方案包括我们给您推荐的全彩led显示屏型号、显示屏材料规格详细、箱体规格、显示屏技术参数、各项费用明细、付款方式、生产工期、人工安装流程、售后服务和品质保证等等，相信您想了解的都在方案里面了。

全彩LED显示屏控制卡安装方法介绍？

很多人第一次接触到[全彩LED显示屏](#)

时，或多或少都会觉得无从下手，弄了半天都找不到正确安装的方法，有时候就算找到了全彩LED显示屏控制卡安装方法也放不敢放开手脚去安装。下面将介绍全彩显示屏软硬件安装的详细步骤：

一、电脑安装全彩LED显示屏控制卡步骤如下：

- 1.把DVI显示卡插于主板的AGP插槽，安装好该卡的驱动程序；
- 2.将数据采集卡插于空的PCI插槽；
- 3.用DVI电缆线把数据采集卡与显示卡连接在一起；
- 4.把控制线与串口（Rs232）相连（可选）；
- 5.用1条网线与接收卡相连；
- 6.全彩LED显示屏显示驱动卡与集线板用50P扁平线一一对应连接好；
- 7.检查连接无误即可进行设置或上电调试。

二、全彩LED显示屏硬件安装方法介绍:

- 1.电脑通过RS232串口线(一头为9针串口，另一头为4位水晶头)，可软件提供 校正；
2. [全彩显示屏](#)系统由计算机同步控制LED屏，通过一根或两根超五类8芯网线通讯；
- 3.DVI主控卡与显卡之间通过DVI电缆线连接；
- 4.灰度控制，红绿数据交换，控制大屏开关操作等附加功能。

三、全彩LED显示屏软件安装步骤:

1.全彩LED显示屏显卡驱动安装:安装电脑PC驱动之家软件或者将显卡驱动程序光盘插入光驱，即可自动进入安装状态，请按提示操作即可。

2.播放软件led全彩屏附带有大屏幕专用播放与设置软件led演播室,或ledSHOW4.0,可满足大部分led大屏幕的要求，播放文字、图片、视屏、DVD、VCD、MP4、AVI等。

以上是深圳

四维鑫光电整理的室内LED显示屏P2.5,P3和P4分辨率是多少，如果您对该信息“[室内LED显示屏P2.5 P3和P4的区别](#)”感兴趣，欢迎您来电获取详细资料，（联系人：田彪福 电话：15013539554）