

# 深圳led显示屏 纽科明 led显示屏

产品名称	深圳led显示屏 纽科明 led显示屏
公司名称	深圳市纽科明科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道全至科技创新园科创大厦21F
联系电话	19854837868 19854837868

## 产品详情

### LED的色彩与工艺

### LED的色彩与工艺

制造LED的材料不同，可以产生具有不同能量的光子，借此可以控制LED所发出光的波长，也就是光谱或颜色。

1. 第一个LED所使用的材料是GaAs，其正向PN结压降(VF，可以理解为点亮或工作电压)为1.424V，发出的光线为红外光谱。
2. 另一种常用的LED材料GaP，其正向PN结压降为2.261V，发出的光线为绿光。

### LED显示屏的缺点

LED显示屏在保有亮度的同时，也存在着弊端，就是在下雨天，LED显示屏经过雨水淋湿，5.0双基色屏，人的眼睛长时间近距离对着显示屏就会很容易诱发眼疾，出现流眼泪的情况，led显示屏，这种光源污染，LED显示屏作为环保技术应是需要更充份考虑到光线对人的精神方面的影响，不要过份追求亮度。

深圳市纽科明科技有限公司（显示屏，LED显示屏，LED电子显示屏，定制双色led显示屏，全彩LED显示屏，单双色显示屏生产，销售，安装，租赁，维修）显示屏、电子元件、单元板等产品生产加工公司，公司拥有完整、科学的质量管理体系。

### 怎么选LED全彩显示屏

一般客户在选购LED全彩显示屏的时候，首先要考虑的就是LED显示屏的规格。我们来看看，LED全彩显示屏的规格是由那些因素确定的：

1.显示屏所处的环境。是户外，半户外，还是户内，环境不一样，相应的防水要求和亮度就不一样。户外防水要求高，一般在IP65以上。根据所处的环境就可以确定其大致的选购范围是户外全彩显示屏或半户外全彩显示屏，还是户内全彩显示屏！

2.佳观测位置离所安装显示屏的距离，即可视距离。这个距离很重要，它直接决定了你所选购的显示屏的型号，一般户内全彩显示屏型号分为P6，P7.62，上饶小间距，P10，P12等，户外全彩显示屏型号分为P10，P12，P16，P20等，这些都是常规的，还比如像素屏，条型屏，异型屏等规格型号又不一样，这里只说常规的，P后面的数字是灯珠间的距离，单位是毫米，一般我们的可视距离的小值就相当于P后面的数字的大小。即P10的佳间距》10米，这种方法只是大概的估测！

另外还有一种比较科学具体的方法，那就是利用每平方的灯珠密度来算，比如说P10的点密度为10000点/平方，则佳距离等于1400除以（点密度的开平方）。如P10的就是1400/10000开平方 = 1400/100 =14米，即佳观测P10显示屏的距离为14米外！

3.客户的定位。现在LED显示屏的生产与制作已进入产业化阶段，每个厂家所提供的产品品质和价格也参差不齐，除了了解客户的使用环境和要求外，我们还应了解客户的定位，定制小间距LED显示屏，已便于我们根据客户定位选择不同档次的产品。当然我们建议客户选用的产品，但是我们一定要提醒客户，深圳led显示屏报价，小间距led全彩屏厂家，LED产品所存在的质量差异性。这些差异分为以下几个方面：

A.生产LED单元板所使用的发光器件和驱动芯片的品质品牌差别。

B.生产LED单元板的工艺差别。

C.制作LED全彩屏所选用的制作材料和配件不同。例如：电源可以用品牌的，铝型材和线材选用的。那么同样我们也可以使用非品牌或非标的材料，那么这样做出来的显示屏肯定在外观和稳定性上是有产别的。

D.制作工艺。有能力，有经验的公司的工艺比较成熟、完善，用同样的材料所做出来的产品也会更加稳定。

舞台LED大屏幕可将一个画面切分为多个视频画面播出、显示屏可独立、结合、任意组合使用播放相关大背景、大屏幕可根据演出需求分区显示，并可实现图文的迭加、背景画面用视频信号处理器播放或合成同一画面显示，拆装方便、可靠，易于维护应用与各大型娱乐场所及大型活动场合。

在此温馨提醒你：选择显示屏时候，led屏，一定要考虑尺寸、使用需求、安装观看环境、预算来综合考虑，白云区led屏200元/平方米，大舞台提供LED显示屏解决方案，舞台高清led显示屏尺寸比例多少合适，欢迎来电咨询。

深圳led显示屏报价-纽科明(在线咨询)-led显示屏由深圳市纽科明科技有限公司提供。深圳市纽科明科技有限公司是一家从事“LED显示屏厂家,LED显示综合服务商,供京东方模组批发”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“纽科明”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使纽科明在显示设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！