

# 茂名专业LED显示屏厂家安装制作维修

产品名称	茂名专业LED显示屏厂家安装制作维修
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:深圳欣彩 型号:全系列产品 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福海街道福园一路天瑞科技园A4栋4楼
联系电话	0755-36871151 15820414847

## 产品详情

茂名LED显示屏厂家|茂名LED显示屏报价|茂名LED显示屏

专业从事研发、生产、销售，室内全彩LED显示屏、户外全彩LED显示屏、

租赁LED异形屏、裹眼3D LED DJ台、LED球形屏、LED创意屏

轨道交通LED显示屏、智能交通诱导屏

深圳市市欣彩科技有限公司

联系人: 田经理

深圳市欣彩科技有限公司是以LED显示屏、全彩LED大屏幕及LED应用品为主营业务，集科研、开发、生产、工程为一体的技术企业。公司坐落于绵阳宝安区绵阳，拥有现代化科研开发基地，装备了水平的科研、生产、分析、检测仪器设备，拥有一支高素质的科研队伍，致力于光电领域中光电应用产品的产业发展与服务。公司严守“诚实、守信”的企业宗旨，逐步把公司建设成为跨行业、跨地区、跨国际的具有综合经营能力的大型企业。专业从事LED电子显示屏、LED光电工程及LED应用智能系统产品开发、生产的高新科技企业，在国内显示屏行业 and 用户中享有很高的声誉。公司从事LED研制、开发、生产，到目前已形成了一系列LED显示产品：室内小间距LED显示屏,室内全彩LED显示屏,户外全彩LED显示屏,LED舞台租赁屏,LED异形屏，轨道交通LED显示屏。

公司的原始股东和主要创业者都是具有十年以上LED生产的业界精英。技术及管理的成熟，人才储备的完善，保证了出厂产品的质量跟交货速度，目前在国内各大城市都有大量自己施工以及通过合作伙伴进行施工的成功案例，得到了众多老客户的赞誉及友商的好评。产品广泛运用于银行、证券、学校、电信

、税务、供电、海关、法院、消防、车站、码头、人才市场、城市亮化、酒吧娱乐，户外照明等行业，并在国内北京，上海，江苏，安徽，南京，重庆，浙江，江西，广东，湖南，led显示屏怎么选择，河南，武汉，led显示屏怎么选择，辽宁，山东，四川，云南等30多个省市大规模运用，产品还出口到美国，日本，韩国，俄罗斯，香港，新加坡，马来西亚，泰国，沙特等十多个国家和地区。

公司有独立的厂房跟现代化流水线，从元器件到LED显示屏整屏的全部工序均由内部完成，质量跟成本都由自己内部直接严格把关，确保了产品的质量及高性价比。

附：led显示屏怎么选择LED显示屏制作方法选购指南：

1. 显示屏的尺寸设计在设计屏体大小时,有三个重要的因素:

(1) 显示内容的需要；

(2) 场地空间条件；

(3) 显示屏单元模板尺寸(室内屏)或象素大小(户外屏)。

2. 显示屏耗电与电源要求

显示屏的耗电量分为平均耗电量和最大耗电量。平均耗电量又称工作电量，是平时实际耗电量。最大耗电量是启动时或全亮等极端情况时的耗电量，最大耗电量是交流电供电(线径，开关等)必须考虑的要素。平均耗电量一般为最大耗电量的1/3。

3. 户外屏应考虑的问题

户外屏的主要问题如下:

(1)显示屏安装在户外，经常日晒雨淋，风吹尘盖，工作环境恶劣。电子设备被淋湿或严重受潮会引起短路甚至起火，引发故障甚至火灾，造成损失；

(2)显示屏可能会受到雷电引起的强电强磁袭击；

(3)环境温度变化极大。显示屏工作时本身就要产生一定的热量，如果环境温度过高而散热又不良，集成电路可能工作不正常，甚至被烧毁，从而使显示系统无法正常工作；

(4)受众面宽，视距要求远、视野要求广；环境光变化大，特别是可能受到阳光直射。

针对以上特殊要求，户外显示屏必须做到：

(1)屏体及屏体与建筑的结合部必须严格防水防漏；屏体要有良好的排水措施，一旦发生积水能顺利排放；

(2)在显示屏及建筑物上安装避雷装置。显示屏主体和外壳保持良好接地，接地电阻小于3欧姆，使雷电引起的大电流及时泄放；

(3)安装通风设备降温，使屏体内部温度在-10 ~ 40 之间。屏体背后上方安装轴流风机，排出热量；

(4)选用工作温度在-40 ~ 80 之间的工业级集成电路芯片，防止冬季温度过低使显示屏不能启动。；

(5)为了保证在环境光强烈的情况下远距离可视，必须选用超高亮度发光二极管；

(6)显示介质选用新型广视角管，视角宽阔，色彩纯正，一致协调,寿命超过10万小时。显示介质的外封装为目前最流行的带遮沿方形筒体，硅胶密封，无金属化装配；其外型精致美观，坚固耐用，具有防阳光直射、防尘、防水、防高温、防电路短路“五防”特点。

## 常见问题解答

1. 考虑用户场地所能允许的屏体面积的因素有哪些？

(1) 有效视距与实际场地尺寸的关系；

(2) 像素尺寸与分辨率；

(3) 单元为基数的面积估计；

(4) 屏体机械安装及维护操作空间；

(5) 屏体倾角对距离的影响。

2用户需要的播放效果有哪些？

(1) 文字显示：视其文字尺寸及分辨率需求而定；

(2) 普通视频显示：320 × 240 点阵；

(3) 数字标准DVD 显示： 640 × 480 点阵；

(4) 完整计算机视频： 800 × 600 点阵；

3环境亮度对于屏体有哪些亮度要求？

一般亮度要求如下：

(1) 室内：>800CD/M<sup>2</sup>

(2) 半室内：>2000CD/M<sup>2</sup>

(3) 户外(坐南朝北)：>4000CD/M<sup>2</sup>

(4) 户外(坐北朝南)：>8000CD/M<sup>2</sup>

4.显示屏能不能用笔记本控制，为什么？

不能。笔记本电脑的显卡是内置的，无法实现与控制系统的连接，目前京东方有一款笔记本现在带DVI接口，可以实现笔记本控制。

4. 户外屏的生产周期为什么比较长？

(1)原料采购：LED 灯管采购周期较长，尤其进口管芯，订货周期需4—6周；

(2)生产工艺复杂：需经过PCB设计、罩壳制作、灌胶、调白平衡等；

(3)结构要求严格：一般为箱体设计，需考虑防风、防雨、防雷等。

5. 如何帮助用户选择适合的显示屏？

(1)显示内容的需要；

(2)可视距离、视角的确认；

(3)屏体分辨率的要求；

(4)安装环境的要求；

(5)成本的控制；

7. 显示屏一般的长宽比例是多少？

图文屏：根据显示的内容确定；

视频屏：一般为4：3或接近4：3；理想的比例为16：9。