

# 梧州LED显示屏

产品名称	梧州LED显示屏
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

梧州市LED显示屏厂家|梧州市LED显示屏报价|梧州市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、

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。公司坐落于深圳宝安区福永，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。

恩施室内全彩led显示屏厂家价格，只为客户提供最好最有性价比的LED大屏幕，为客户做良心屏，报良

心价！

1、 我司推出有一套低功耗解决方案，可使显示屏运行时比原来节能1/3，我们一直秉承节能环保的设计理念，业界，功耗更低，寿命更长，可有效降低功耗20%，配合温控、显控、亮控技术、带PFC设计的电路，整体节能 40%，具有低碳环保，真正能为客户节约电费的LED大屏幕厂家，为客户做实实在在的产品，绝不浮夸！

2、 白平衡亮度高：白平衡效果好，加上先进的逐点校正技术可使每一个模块间和像素间显示没有色差，颜色逐点校正功能，使LED显示屏的画面更加丰富，满足商业用的高视觉品质的要求；。LED发光芯片，我们全部采用原装台湾晶元优质原材料制作，红灯我们采用反极性的，显示屏整体亮度 8000cd/m<sup>2</sup>，中午太阳光照射依然清晰可见。

想客户之所想，急客户之所急，以满足客户需求为第一目标

LED大屏幕节能省电设计，就是为客户提高利润——降低成本

公司四个坚持：

坚持选用最好的LED原材料器件，最好的制造工艺，最好的产品推向市场；

坚持给客户报良心价，做良心屏，真正的为客户提供最实在的产品。

坚持给客户最好的产品，真正的让客户买的开心，用的放心；

坚持对国内外客户采用统一的出厂检测标准，坚决不分客户不分档次，只为最好；

我们的品质就是您的利润,买好屏请致电：田经理

户外全彩屏具有高分辨率，较高的分辨率才能使高画质的广告画面。

购物广场LED显示屏系统设计先进合理，显示效果稳定，安装维护方便。

采用分布式扫描技术和模块化设计技术，可靠性、稳定性更高。

户外显示屏所覆盖的观看角度，广告主都希望能够清晰地、准确地观看到原始画面，追求大视角是必然要求；

黑屏一致性相对完美，拼接没有一丝丝缝隙

P4全彩屏安装完毕后，没有何的缝隙，画面一致性相当的震撼，相当完美。

P5室内全彩屏点亮将为酒店婚庆公司增加了更业绩。

P5屏正式调试完毕

随着LED显示屏技术的提高和生产工具的更新，小间距LED显示屏越来越成熟，使我们在LED显示屏型号方面有了更多的选择。下面为大家介绍下如何选择适用于自己的LED显示屏型号，以及在使用过程中就注意各方面的问题。 1.点间距要尽可能小 点间距是LED显示屏相邻像素中心点之间的距离。点间距越小，单位面积的像素就越，分辨率就越高，拍摄距离就可以越近，当然其价格也就越贵。目前国内电视台演播室里使用的LED显示屏的点间距为6—8毫米，为了达到出色的效果，要认真研究信号源的分辨率和

点间距之间的关系，争取做到分辨率一致，达到点对点显示，从而实现的效果。2.填充系数要高 LED 显示屏的填充系数(FillFactor)又称为亮区比例，即每个像素的发光面积与该像素所占物理表面积之比。LED显示屏是由离散的像素排列而成，像素之间存在明显的不发光黑区。当近距离观看时，画面不连贯不完整，而且亮度不均产生颗粒感，如果发光源局限在很小的像素表面积内，致使单个像素亮度是整屏亮度的数倍乃至十倍，则会造成较为严重的刺痛感。平板显示器行业公认的TCO'99标准规定，填充系数不应低于50%，目前市场上很LED显示屏的填充系数未达到这一指标。电视的低通滤波器的截止特性也直接影响了填充系数不同的LED显示屏的合适拍摄距离。相同点间距的LED显示屏，填充系数小的比填充系数大的衰减的要，所以拍摄距离需要加大。假如系统低通滤波通带为4MHz，高频的衰减特性为12db/倍频程，那么，填充系数25%的拍摄距离就比填充系数50%的衰减1.15db，拍摄距离需要增大大约10%。填充系数的提高，使得显示屏的视角更加宽泛，混色效果更加理想，克服了像素的刺眼问题，也为适当提高整屏的亮度以获得更好的效果创造了条件。江苏教育台选用了填充系数为60%的LED显示屏，它具有适中柔和的亮度、均匀鲜艳的色彩、清晰细腻的表现力，保证了显示画面的高品质。3.色温能够调节 色温(ColorTemperature)是通过发射体发射谱形状与拟合的黑体发射谱形状比较确定的温度。演播室使用LED显示屏作为背景时，其色温应与演播室内灯光色温一致，才能在拍摄中得到准确的色彩再现。演播室的灯光根据节目需求，有时使用3200K低色温灯具，有时使用5600K高色温灯具，LED显示屏则需调节至相应的色温，从而获得满意的拍摄效果。4.拍摄距离要合适 正如前面谈论点间距和填充系数所提到的，不同点间距、不同填充系数的LED显示屏，合适的拍摄距离是不一样的。被拍人物与屏之间的距离在4—10米比较合适，这样拍摄人物时就能得到比较出色的背景画面。如果人物离屏太近，在拍摄近景时，背景就会出现颗粒感，也容易产生网纹干扰。5.保证良好的使用环境 产品在使用寿命期内只有在合适的工作条件下，故障率才低。LED显示屏作为集成的电子产品，它主要是由装有电子元器件的控制板、开关电源、发光器件等组成，而所有这些组件的寿命和稳定性都与工作温度有密切的关系。如果实际工作温度超过了产品规定的使用范围，不仅其寿命会缩短，产品本身也会受到严重的损坏。另外，灰尘的威胁也不容忽视。在灰尘比较大的环境中工作，由于PCB吸附灰尘，而灰尘的沉积会影响电子元器件的散热，将导致元器件温度上升，进而出现热稳定性下降甚至产生漏电，严重时会导致烧毁。灰尘还会吸收水分，从而腐蚀电子线路，造成一些不易排查的短路问题。要注意保持演播室的清洁。演播室改造会产生大量灰尘，需提前对LED显示屏做好防护工作。

行业领导品牌知名厂家,具有超高性价比LED电子大屏幕值得你拥有;

我们品质就是您的利润，不要错失良机，早买早收益;

市场销量第一LED电子屏厂家，更客户的选择就是最好的选择；

致电：田经理，立刻获得让您心动的价格！