

# 广场led全彩屏 武汉鑫联科光电公司 随州led全彩屏

产品名称	广场led全彩屏 武汉鑫联科光电公司 随州led全彩屏
公司名称	武汉鑫联科光电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区舵落口大市场16区8栋12号
联系电话	18163521156 18163521156

## 产品详情

武汉鑫联科光电有限公司秉承以人为本的管理理念，遵循对用户负责的经营原则，精心打造专业化团队。我们有着丰富的灯光工程设计施工管理经验，从根本上保证了工程的各项强度及性能指标。

LED显示屏性能超群：

自动亮度调节 具有自动亮度调节功能，室内led全彩屏厂家，可在不同亮度环境下获得最佳播放效果。

全面采用进口大规模集成电路，可靠性大大提高，便于调试维护。

先进的数字化视频处理，技术分布式扫描，BSV液晶拼接技术高清显示，模块化设计/恒流静态驱动，亮度自动调节，超高亮纯色像素，影像画面清晰、无抖动和重影，杜绝失真。视频、动画、图表、文字、图片等各种信息显示、联网显示、远程控制。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，随州led全彩屏，借此可以控制LED所发出光的波长，也就是光谱或颜色。

灰度等级灰度也就是所谓的色阶或灰阶，广场led全彩屏，是指亮度的明暗程度。对于数字化的显示技术而言，灰度是显示色彩数的决定因素。一般而言灰度越高，显示的色彩越丰富，画面也越细腻，更易表现丰富的细节。灰度等级主要取决于系统的A/D转换位数。当然系统的视频处理芯片、存储器以及传输系统都要提供相应位数的支持才行。目前国内LED显示屏主要采用8位处理系统，也即256（28）级灰度。简单理解就是从黑到白共有256种亮度变化。采用RGB三原色即可构成 $256 \times 256 \times 256 = 16777216$ 种颜色。即通常所说的16兆色。国际品牌显示屏主要采用10位处理系统，即1024级灰度，RGB三原色可构成10.7亿色。

驱动方式常见的驱动方式一般有恒压驱动和恒流驱动，恒压驱动就是以恒定的电压输入进行驱动、点亮屏幕。这种方式很少见。恒流驱动就是用恒定的电流提供驱动、点亮大屏。常见的是1/8，1/4，1/16扫描方式。这些所谓的扫描方式是指相近的几个同色的灯用一个驱动芯片来进行驱动控制。当然驱动芯片越多亮度、刷新率越高，那么造价也是越高的。一般1/8是不错的选择。

广场led全彩屏-武汉鑫联科光电公司-随州led全彩屏由武汉鑫联科光电有限公司提供。武汉鑫联科光电有限公司（[www.whxikgd.tz1288.com](http://www.whxikgd.tz1288.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！