

武汉卓熠文化 武昌LED显示屏公司

产品名称	武汉卓熠文化 武昌LED显示屏公司
公司名称	武汉卓熠文化传播有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市汉阳区人信汇一号楼
联系电话	18502712899

产品详情

武汉卓熠文化传播有限公司主要致力于文化传播、活动策划执行、会务会展、庆典礼仪、广告设计、制作、承办于一体，服务范围主要包括：开业开幕、庆典年会、演艺晚会、酒会、演唱会、签约启动、奠基开工、落成投产、乔迁揭牌、商务会议、影视制作、品牌推广等，承办了政府、地产、集团企业等各大大领域的大型活动项目数以百计。

灰度也就是所谓的色阶或灰阶，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。

武汉卓熠文化传播有限公司主要致力于文化传播、活动策划执行、会务会展、庆典礼仪、广告设计、制作、承办于一体，服务范围主要包括：开业开幕、庆典年会、演艺晚会、酒会、演唱会、签约启动、奠基开工、落成投产、乔迁揭牌、商务会议、影视制作、品牌推广等，承办了政府、地产、集团企业等各大大领域的大型活动项目数以百计。

静态扫描技术采用静态锁存扫描方式，大功率驱动，充分保证发光亮度。

自动亮度调节具有自动亮度调节功能，可在不同亮度环境下获得较佳播放效果。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，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，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。

武汉卓熠文化传播有限公司主要致力于文化传播、活动策划执行、会务会展、庆典礼仪、广告设计、制作、承办于一体，服务范围主要包括：开业开幕、庆典年会、演艺晚会、酒会、演唱会、签约启动、奠

基开工、落成投产、乔迁揭牌、商务会议、影视制作、品牌推广等，承办了政府、地产、集团企业等各大大领域的大型活动项目数以百计。

红绿蓝在白色构成方面有何亮度要求：红、绿、蓝在白光的成色方面贡献是不一样的。其根本原因是由于人类眼睛对于不同波长的光感觉不同而造成的。经过大量的实验检验得到以下大约比例，供参考设计：

简单红绿蓝亮度比为：3：6：1，红绿蓝亮度比为：3.0：5.9：1.1，在明确亮度及点密度的要求条件下，LED显示屏公司，如何计算单管的亮度：

计算方法如下：（以两红、一绿、一蓝为例）

红色LED灯亮度：亮度（CD）/M² ÷ 点数/M² × 0.3 ÷ 2

绿色LED灯亮度：亮度（CD）/M² ÷ 点数/M² × 0.6

蓝色LED灯亮度：亮度（CD）/M² ÷ 点数/M² × 0.1

例如：每平米2500点密度，2R1G1B，每平米亮度要求为5000CD/M²，则：

红色LED灯亮度为：5000 ÷ 2500 × 0.3 ÷ 2=0.3

绿色LED灯亮度为：5000 ÷ 2500 × 0.6=1.2

蓝色LED灯亮度为：5000 ÷ 2500 × 0.1=0.2

每像素点的亮度为：0.3 × 2+1.2+0.2=2.0CD

武汉卓熠文化-武昌LED显示屏公司由武汉卓熠文化传播有限公司提供。武汉卓熠文化传播有限公司（www.whzoyi.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。卓熠传播——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉市汉阳区人信汇一号楼，联系人：宋先生。