

户外led全彩屏 鑫联科光电

产品名称	户外led全彩屏 鑫联科光电
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

灰度等级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。

发光强度的衡量单位有照度单位（勒克司Lux）、光通量单位（流明Lumen）、发光强度单位（烛光Candle power）

1CD（烛光）指完全辐射的物体，在白金凝固点温度下，每六十分之一平方厘米面积的发光强度。（以前指直径为2.2厘米，质量为75.5克的鲸油烛，每小时燃烧7.78克，火焰高度为4.5厘米，沿水平方向的发光强度）

武汉鑫联科光电有限公司秉承以人为本的管理理念，户外led全彩屏，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。

常见问题编辑LED非常重视防静电措施，以下是针对静电及防静电的几项说明：静电的来源对电路产生影响的静电来源主要有：人体、塑料制品和有关设备仪器，其中来自使用环境的静电源有以下几项：物体、材料地板、工作桌椅工作服、包装容器油漆或打蜡的表面，有机和玻璃纤维材料。水泥地板，油漆或打蜡的地板，塑料地砖或地板革。化纤工作服，非导电工作鞋，清洁棉质工作服。塑料，包装盒，

箱，包，盘，泡沫塑料衬垫。

户外led全彩屏-鑫联科光电(推荐商家)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.whxlkgd.tz1288.com)是从事“亮化工程、照明工程、幕墙工程的设计与施工；LED屏、灯具”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈先生。