

昆明LED电子屏安装 昆明LED电子屏 鑫彩科技

产品名称	昆明LED电子屏安装 昆明LED电子屏 鑫彩科技
公司名称	云南鑫彩科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区春城路289号国际会展中心1号门2楼
联系电话	18988456878 18988456878

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：云南鑫彩科技有限公司

衰减特性

红、绿、蓝LED都具有随着工作时间的增加而减弱亮度的特性。LED芯片的优点和缺点、辅助材料的好坏以及封装过程级别的程度决定了LED的减退速度。一般情况下，在1000小时、20ma室温点灯测试后，红色指示灯的减退低于10%，蓝色、绿色指示灯的减退低于15%。红色、绿色、蓝色衰减一致性对全彩LED电子屏未来的白色平衡有很大影响，可能影响显示器的显示保真度。

色度均匀度校正：因分光分色机分色的精度和稳定性较好，昆明LED电子屏安装，加上有效的混灯混晶的工艺流程，色度均匀性校正的应用场合相当有限，清理库存时一定要将非常少量且零散波长的灯混用在一张屏上。此时色度均匀性校正也是唯一选择。因生产流程中的失误，昆明LED电子屏厂家，将不同波长的灯/芯片混杂在一起，昆明LED电子屏，使用在了同一张屏上。色度均匀性校正可以作为后的补救措施。

在新的基础架构时代，商用LED电子屏同样成为“可用之地”。这意味着各种数据中心、命令和调度中心依赖大屏幕的“可视化”系统，以连接各种类型的海量信息并支持决策。在高速铁路站，商用大屏幕可以提供导航、信息公开、自助查询等服务。在交通干线道路上，LED智能灯屏幕可以结合5G基站、充

电文件、信息发布等功能，充分利用城市现有路灯网络。

昆明LED电子屏安装-昆明LED电子屏-鑫彩科技(查看)由云南鑫彩科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。云南鑫彩科技有限公司（www.kmdid.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!