

led显示屏批发 淮北显示屏 安徽晶亮

产品名称	led显示屏批发 淮北显示屏 安徽晶亮
公司名称	安徽晶亮光电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市瑶海区璟泰赢家广场3号
联系电话	15255170272 15255170272

产品详情

防潮及存储要求

- 1、存储温度要求:环境温度-40 t 60 ，包装打开后，LED产品须存放在温度<30 和湿度<60%环境中;
- 2、根据显示屏体、控制部分所处环境情况，避免虫咬，必要时应放置防鼠i药;
- 3、LED显示屏不可以长期关闭，在高湿度环境下，如果屏体超过3天未使用，每次点亮屏体时需采用预热点亮方式:30%-50%的亮度先预热4-8小时，再调整为正常亮度(80%-100%)点亮屏体，从而将湿气排除，淮北显示屏，以便在使用时无异常;如果屏体超过7天未使用，每次点亮屏体时需采用预热点亮方式:30%-50%的亮度先预热12小时以上，再调整为正常亮(80%-100%)点亮屏体，从而将湿气排除，电脑显示屏，以便在使用时无异常。

LED显示屏的使用用途有哪些?

1、调度指挥中心信息显示

电力调度、车辆动态跟踪、车辆调高度管理等，也在逐步采用高密度的LED显示屏。

2、邮政、电信、商场购物中心等服务领域的业务宣传及信息显示

3、媒体新产品

除单一大型户内、户外显示屏做为媒体外，led显示屏批发，集群LED显示屏系统、列车LED显示屏发布系统等也已得到采用并正在。

4、演出和集会

大型显示屏越来越普遍的用于公共和政治目的的视频直播，如在我国建国50周年大庆、世界各地的新千年庆典等重大节日中，led显示屏报价，大型显示屏在播放实况和信息发布方面发挥了卓越的作用。

5、展览会

LED显示大屏幕作为展览组织者提供的重要服务内容之一，向参展商提供有偿服务，国外还有一些较大的LED大屏幕的专业性租赁公司，也有一些规模较大的制造商提供租赁服务。

红、绿、蓝LED均具有随着工作时间的增加而亮度衰减的特性。LED芯片的优劣、辅助物料的好坏及封装工艺水平的高低决定了LED的衰减速度。一般来说，1000小时、20毫安常温点亮试验后，红色LED的衰减应小于10%，蓝、绿色LED的衰减应小于15%。红、绿、蓝衰减的一致性对全彩LED显示屏日后的白平衡影响很大，进而影响显示屏的显示保真度。

led显示屏批发-淮北显示屏-安徽晶亮(查看)由安徽晶亮光电工程有限公司提供。“led显示屏,led全彩屏”就选安徽晶亮光电工程有限公司(www.ahjl66.com)，公司位于：合肥市庐阳区夏店路95号，多年来，安徽晶亮坚持为客户提供好的服务，联系人：许经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安徽晶亮期待成为您的长期合作伙伴！