

led全彩大屏幕 安徽晶亮光电工程公司 合肥全彩显示屏

产品名称	led全彩大屏幕 安徽晶亮光电工程公司 合肥全彩显示屏
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

由于全彩显示屏由上万甚至几十万组红、绿、蓝三种LED组成的像素点组成，任一颜色LED的失效均会影响显示屏整体视觉效果。一般来说，按行业经验，在LED显示屏开始装配至老化72小时出货前的失效率应不高于万分之三（指LED器件本身原因引起的失效）

LED亮度是显示屏亮度的重要决定因素。LED亮度越高，使用电流的余量越大，对节省耗电、保持LED稳定有好处。LED有不同的角度值，在芯片亮度已定的情况下，角度越小，LED则越亮，但显示屏的视角则越小。一般应选择100度的LED以保证显示屏足够的视角。针对不同点间距和不同视距的显示屏，应在亮度、角度和价格上找到一个平衡点。

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，必要时应放置防鼠药;
- 3、LED显示屏不可以长期关闭，在高湿度环境下，户外全彩显示屏，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，led全彩大屏幕，从而将湿气排除，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，p6户外全彩显示屏，以便在使用时无异常。

LED灯珠对LED显示屏的影响

1、视角

LED显示屏的视角决定于LED灯珠的视角。目前户外显示屏大多选用水平视角100°、垂视角50°的椭圆LED，户内显示屏则选用水平垂直均为120°的贴片LED。高速公路上的显示屏由于其特殊性一般选用30°视角的圆形LED就够了。一些高楼上的显示屏对垂视角要求较高。视角与亮度互为矛盾，大视角必然会降低亮度。视角的选择需要根据具体的用途来决定。

2、亮度

LED亮度是显示屏亮度的重要决定因素。LED亮度越高，使用电流的余量越大，对节省耗电、保持LED稳定有好处。LED有不同的角度值，在芯片亮度已定的情况下，角度越小，合肥全彩显示屏，LED则越亮，但显示屏的视角则越小。一般应选择100度的LED以保证显示屏足够的视角。针对不同点间距和不同视距的显示屏，应在亮度、角度和价格上找到一个平衡点。

led全彩大屏幕-安徽晶亮光电工程公司-合肥全彩显示屏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！