

# 安徽合肥海佳彩亮LED显示屏 室内全彩电子屏 D2.5小间距屏幕

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 安徽合肥海佳彩亮LED显示屏 室内全彩电子屏 D2.5小间距屏幕     |
| 公司名称 | 合肥易显显示技术有限公司                         |
| 价格   | .00/个                                |
| 规格参数 | 分辨率:1920*1080<br>型号:EX-LED<br>亮度:500 |
| 公司地址 | 安徽省合肥市瑶海区定远路与凤阳路交口橘郡万绿园四期1幢306       |
| 联系电话 | 0551-64688422 18019929878            |

## 产品详情

1.像素间距: 2.5mm ;

2. 像素构成 : 精选2121自主封装全彩灯珠 , LED灯珠及显示屏为同一品牌(提供相关证明文件扫描件) ;

3.成像原理 : LED主动发光 ;

4.像素密度 : 160000 点/m<sup>2</sup> ;

5.对比度 : 3000 : 1 ;

6.亮度 : 600 cd/m ;

7. 为确保产品的观看视角方面的技术要求 , 要求产品水平视角 : 120 ° , 垂直视角 : 120 ° ; 平整度偏差 0.5mm ; 像素中心距相对偏差 5% ; 水平相对偏差 5% ; 垂直相对偏差 5% ; 白场色坐标 ; 亮度鉴别等级 20 ; 模组亮度均匀性 95% ; 换帧频率 50 ; 刷新频率 1920 ; 模组大功率18W ; 在40 的工作温度中 , 屏体MTBF值 100000小时.( 提供第三方检测机构出具的具有CNAS标志的检测报告扫描件 )

8.刷新频率 1920Hz ;

- 9.扫描方式:1/32扫描；
- 10.工作环境温度：-10 至+40 ；
- 11.工作环境湿度：10%~80%；
- 12.超宽色域条件技术，LED色温宽域调节能够达到3000K-10000K。亮度均匀性检测95%；
- 13.显示内容完美表现，要求数据输入8-16bit，灰度数据14-16bit；
- 14.整机使用寿命不小于10万小时，平均无故障使用时间5000小时；
- 15.亮度等级从100~1200cd/m<sup>2</sup>任意可调；
- 16.为满足产品在温度环境下的技术要求，要求工作温度-10~40度，存储温度-10~40度，结露测试-10~40度正常运行；
- 17.为确保显示效果优良，要求对比度测试数据>3000：1；
- 18.为满足产品拼接的质量，要求显示单元的拼接均匀性<0.1mm,拼装平整度<0.1mm；
19. 为保证LED显示屏产品受到外力情况下其可靠性及结构完好，所投显示屏体须提供第三方检测机构出具的具有CNAS标志的《冲击试验、碰撞试验、跌落试验、压力试验、拉力试验》检测报告扫描件