## 支持逐点校正:具有亮度、色度校正功能,校正数据可保存在模组, 亮度均匀性 98%

产品名称	支持逐点校正:具有亮度、色度校正功能,校正 数据可保存在模组,亮度均匀性 98%
公司名称	深圳市航显光电科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:航显光电
公司地址	深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围1323号厂房 D区401
联系电话	0755-2088888 18676687103

## 产品详情

1.屏体尺寸:4800mm\*2025mm,像素点间距: 1.57mm。

2.箱体尺寸: 600mm\*337.5mm,采用16:9箱体设计;封装方式:采用RGB全倒装COB封装技术,箱体为密封式压铸铝箱体,采用无风扇自然散热结构。

3.维护方式:支持模组、接收卡、电源完全前维护。

4.刷新率: 3840Hz。

5.暗室对比度 1000000:1(@0.3u环境光)。

6.可视角度:水平视角: 170°, 垂直视角: 170°。

7.同时具有具有防静电、防振动、防电磁干扰、抗干扰等功能,具有电源过压、过流保护。

8.支持逐点校正:具有亮度、色度校正功能,校正数据可保存在模组,亮度均匀性 98%。

9.功耗:峰值 360;平均 120。

10.色温(K) 2300-15000K可调,色域覆盖率 119%NTSC。

11.灰度等级:红、绿、蓝各 256 级、灰度处理能力16bit; 具备低亮高灰, 50%-100亮度时:16bit;

15%亮度时:14bit。

12.亮度: 0-600cd/m可调,支持低亮高刷,亮度在200cd/m<sup>2</sup>时,刷新率不低于3840Hz。

- 13.伪轮廓现象:LED显示屏正常工作时显示画面无伪轮廓现象。
- 14.静态图像清晰度:显示画面无单列或单行像素失控现象,LED显示屏具有隐亮消除功能:无隐亮,全黑场信号下无灯管发光,LED显示屏正常工作时显示画面无几何失真和非线性失真。
- 15.通过湿热及低温工作检测,低温 -30 ,湿热 40 ,80%RH;时长 8h。
- 16.通过湿热及低温储存检测,低温 -40 ,湿热 60 ,85%RH;时长 8h。
- 17.色域重合度: 96(BT709)。
- 18.驱动与控制方式:一体化驱动方式,恒流驱动,动态扫描,同步控制,点点对应。