

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，点对点

产品名称	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，点对点
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： 1.25mm。
- 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。
- 12.亮度：0-600cd/m可调。
- 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。