

压铸铝箱左右边采用双层结构设计，机加不用补丁实现直角拼接

产品名称	压铸铝箱左右边采用双层结构设计，机加不用补丁实现直角拼接
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、0.9mm点间距，正负偏差不大于0.04mm，全彩室内屏，单元分辨率（点）不小于640 × 360，像素密度不小于1100000点/m；
- 2、zui大对比度 30000:1(全白/全黑，环境照度0.05lux)
- 3、亮度 700nits,支持通过配套软件0-100无级调节；
- 4、刷新频率 4000Hz
- 5、显示单元平整度偏差 0.05mm(垂直偏差JX 5%；水平偏差：CS 5%)
- 6、色温 2000K-15000K可调，色温误差：色温为6500K时，100，75%，50%，25%四档电平白场调节色温误差 200K
- 7、亮度均匀性（校正后） 98%
- 8、换帧频率：在50和60Hz中切换
- 9、色度均匀性 $\pm 0.002C_x, C_y$
- 10、水平视角 175°，垂直视角 175°
- 11、图像处理 无可察觉亮度差、无可察觉马赛克现象（单色）、缩放视频不失真、颜色保真；
- 12、低延时，屏体依据视频源输入频率，低延时，延时1帧；
- 13、箱体连接方式：箱体之间级联线从箱体预制孔穿过，不占箱体外部空间；

- 14、消除重影和拖影 LED 显示屏正常工作时显示画面无重影和拖影现象；
- 15、海量图像管理：显示屏系统支持图像演示和多媒体控制，可对所有输入信号进行预览，通过平板进行信号切换、管理；
- 16、保护技术：具有防潮，防尘，防腐蚀，防虫，防静电、抗震动、防电磁干扰、防撞、防摔、抗UV、防雷击等功能，具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施，具有实时监控温度、故障报警功能；
- 17、像素构成:全倒装集成三合一COB封装；
- 18、驱动方式:共阴恒流驱动
- 19、功耗:峰值功耗： 369W/m²；平均功耗： 171W/m²
- 20、温升:zui大亮度白色连续工作 2小时，模组表面温升 18K
- 21、星型连接:模组供电电源和信号采用星型连接方式
- 22、显示模组亮度均匀性:LMJ 98.3%
- 23、亮度鉴别等级:亮度鉴别等级C级：BJ 24
- 24、阻燃（防火）:PCB的阻燃等级应达到 V-0级；面板的阻燃等级应达到 V-0级；电源、信号连接器塑胶材料达到 V-0级
- 25、反光率:屏体亚黑处理，反光率 0.5%
- 26、色域覆盖率: 120% NTSC
- 27、摩尔纹抑制:支持摩尔纹抑制功能，主观抑制效果达到 91%
- 28、直角拼接:压铸铝箱左右边采用双层结构设计，机加不用补丁实现直角拼接
- 29、AI智能感应检测:屏体可支持人体检测，检测屏体前有人时，正常显示。检测屏体前无人时，屏体低亮显示或黑屏节能
- 30、故障平均修复时间MTTR:不超过5分钟；
- 31、模块级校正:模组自带校正功能，带flash芯片，支持数据存储及回读
- 32、维护方式:电源、模组、接收卡，HUB卡前、后维护、更换、支持热插拔；