

上海酷显新材料科技有限公司（简称“酷显”）是领先的视频产品供应商和解决方案服务商，向用户提供领先的大屏显示、数字标牌和显示配套等系列化产品。自成立伊始，沿承深厚的视频显示技术、结构工艺，坚持资源整合，全面开放合作，以高品质的产品为核心、高素质的服务为导向，不断创新、不断超越，逐步发展为最具竞争力的显示解决方案供应商之一。

壁挂广告机/信息发布



卧式广告机/信息发布 立式广告机/信息发布

  

参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **液晶参数**  | 显 示 屏及品牌 | 32寸LED(LG) | 43寸LED(LG) | 55寸LED(LG) |
| 显示比例 | 16:09 | 16:09 | 16:09 |
| 显示区域 | 697\*392 | 930.25x523.01 | 1209\*680 |
| 分 辨 率 | 1920\*1080 | 1920\*1080 | 1920\*1080 |
| 点 距 | 0.1815×0.5415 mm  | 0.1815×0.5415 mm  | 0.210×0.630 mm  |
| 水平频率 | 30 － 80KHZ  | 30 － 80KHZ  | 30 － 80KHZ  |
| 垂直频率 | 60/75HZ  | 60/75HZ  | 60/75HZ  |
| 颜 色 数 | 16.77万真色彩 | 16.77万真色彩 | 16.77万真色彩 |
| 灯管寿命 | 50000 小时 | 50000 小时 | 50000 小时 |
| 平均亮度 | 350cd/m 2 | 350cd/m 2 | 350cd/m 2 |
| 对 比 度 | ’1400 ：01  | ’1200 ：01  | ’1400 ：01  |
| 视 角 | 上下178°左右178° | 上下178°左右178° | 上下178°左右178° |
| 输入电压 | 交流110- 220V(50HZ-60HZ) | 交流110- 220V(50HZ-60HZ) | 交流110- 220V(50HZ-60HZ) |
| 电源管理 | 符合 VESA DPMS 标准 | 符合 VESA DPMS 标准 | 符合 VESA DPMS 标准 |
| 消耗功率 | ≤110W  | ≤110W  | ≤180W  |
| 工作环境温度 | 0－ 40 ℃ | 0－ 40 ℃ | 0－ 40 ℃ |
| 存储温度 | ’-10-50 | ’-10-50 | ’-10-50 |
| **输入输出接口** | USB接口 | 4路USB2.0 （2个USB HOST、2个USB插座） |
| 串口 | 3个串口插座（2个普通串口，1个全功能串口） |
| HDMI输出接口 | 1个,支持1080P输出 |
| LVDS输出接口 | 1个，可直接驱动50/60Hz液晶屏 |
| 音视频输出 | 左右声道输出,内置双4R/20W，8R/10W功放 |
| SD卡 | TF卡（存储可扩展到32G） |
| LAN网络接口 | 1路RJ45 |
| **电源** | 电源电压 | DC12V/AC100-240V 50/60Hz (External) |
| 待机功率（能源之星） | 1W |
| **触摸参数** | 感应技术 | 红外对管感应，对管数量不少于300对 |
| 触控点数 | 红外10点 免驱动 |
| 感应物体 | 手指、笔等任何不透明物体 |
| 触摸精度 | <1.5毫米（中心区域） <2.0毫米（边缘区域） |
| 分辩率 | 32767 X 32767 |
| 响应时间 | 单点模式:首点（点击）：8ms ,连续（书写）：3ms多点模式：首点（点击）：8ms ,连续（书写）：8ms鼠标：首点（点击）：8ms ,连续（书写）：8ms |
| 光标速度 | 单点：最高300点/秒　　多点、鼠标:125点/秒 |
| 使用寿命 | 大于60,000,000次点击 |
| 屏幕保护玻璃 | 3mm光学玻璃，钢化 |
| 触摸屏电源 | USB供电(4.6-5伏,直流) |
| 功耗 | 小于等于 1W |
| 兼容系统 | 兼容WIN7,WIN8 实现6点操作与书写,支持WIN7手势识别 |
| 定位较正 | 符合HID设备标准,无需定位,同时配套管理程序进行定位较正.可选4点或5点定位方式 |
| 防光衰功能 | 防光衰电路，有效防止因长时间工作造成性能下降 |
| 电源 | 麦格米特一体式电源 |
| 无线键盘鼠标 | 选配 |
| 贮藏湿度 | 5%~95% |
| 应用场所 | 　1、售楼大厅、地产中介(户型和景观效果展示)　2、汽车4S店(车款展示)　3、家具和艺术品专营店(产品展示)　4、电影院(电影预告和片花欣赏)　5、写字楼和公寓大厅(广告投放)　6、银行等金融机构(营业点内业务查询、服务推广)　7、电信(营业厅内业务查询、体验厅内业务推广)　8、政府机关单位(公共信息发布、政务公开)　9、购物中心(导购、商户和商品查询、广告推广)　10、时尚商品旗舰店、专卖店(新品推介)　11、公司接待室或会议室(公司介绍、展品展示) 12、展厅会场设计公司(活动会场布置) |