|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称（品牌）（型号） | 参数 | 数量 | 单位 | 金额 |
| LED显示屏（品牌：洲明）（型号：UM2.5） | 1.▲点间距≤2.5mm；模组尺寸320mm×160mm；2.▲封装：SMD21213.整屏尺寸 6.08米×032米=1.945平方米；整屏分辨率2408×1204；包含配套电源9台和配套接收卡 12张4.水平视角≥170°，垂直视角≥170°；基色主波长误差要求为C级：ΔλD≤5nm，亮度误差值在5%以内； 5.亮度不低于500（cd/㎡），模组间间隙≤0.1mm，模组间相对错位值≤1%；亮度均匀性＞99%；色温支持2500K-9500K；发光中心距偏差＜1%； 6.所投产品通过抗电强度测试：在交流电源输入端与金属外框或可触及的金属结构件间施加50Hz正弦波、1500V测试电压1min，测试期间应未出现绝缘击穿现象；（ 提供具有CMA、ilac-MRA及CNAS标识第三方检测机构检测报告复印件并加盖原厂公章）7.爬电距离：符合GB 4943.1-2022信息技术设备安全标准对设备进行机械强度试验的要求，加强绝缘，绝缘穿透距离≥0.4mm，外部爬电距离＞7.0mm，通过热循环试验（ 提供具有CMA、ilac-MRA及CNAS标识第三方检测机构检测报告复印件并加盖原厂公章）8.灯珠结构：支持PCB平面结构，molding封装、切割、出光方式为五面发光；（ 提供具有CMA、ilac-MRA及CNAS标识第三方检测机构检测报告复印件并加盖原厂公章）9.逐点矫正功能：支持单点亮度色度校正功能，校正后亮度损失＜10%；（ 提供具有CMA、ilac-MRA及CNAS标识第三方检测机构检测报告复印件并加盖原厂公章）10.接口：模组采用4P接插头，免工具维护，具有防呆装置，避免线路接错的问题。采用集成HUB接收卡控制，支持通讯状态监测，高灰度，高刷新；11.动态节能：带有智能节电功能、带电黑屏节电功能，开启智能节电功能比没有智能节电功能，节能60%以上；12.PCB电路设计：PCB采用FR-4材质，灯驱合一，电路采用多层设计符合CQC13-471301-2018标准（ 提供具有CMA、ilac-MRA及CNAS标识第三方检测机构检测报告复印件并加盖原厂公章）13.摩尔纹抑制功能：显示屏支持抑制摩尔纹功能，减轻摩尔纹视觉主观效果80%14.信噪比：LED显示屏画面信噪比≥60dB；画面延时：画面延迟≤1ms（ 提供具有CMA、ilac-MRA及CNAS标识第三方检测机构检测报告复印件并加盖原厂公章）15.产品符合GB4943.1-2022信息技术设备安全标准对设备进行电气间隙试验要求，属于Ⅰ类产品；产品具备电磁屏蔽功能；（ 提供具有CMA、ilac-MRA及CNAS标识第三方检测机构检测报告复印件并加盖原厂公章）16.产品正面为亚黑处理，反光率＜2%；具有隐亮消除功能，无隐亮，全黑场信号下灯管发光，正常工作时显示画面无重影和拖尾现象，无几何失真和非线性失真；17. ▲提供原厂两年上门售后承诺函，需加盖原厂公章。18.报价需包含安装、调试、培训、及安装调试所需要的辅材费用。 | 1.95 | 平方米 |  |