

屏体表面采用高分子材料超黑涂层，哑光设计，一致性好

产品名称	屏体表面采用高分子材料超黑涂层，哑光设计，一致性好
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、要求采用RGB集成三合一COB无引线倒装封装技术的LED显示屏，LED基色采用纯红、纯蓝、纯绿三基色全彩LED。
- 2、要求采用实体像素，一个信号像素点与屏上的像素点数是1:1像素间距：1.19mm，点密度 640000pixels/m。采用共阴设计，在工作过程中产生的热量少、温升高，确保系统具有更高的可靠性和更长的寿命。
- 3、屏体表面采用高分子材料超黑涂层，哑光设计，一致性好。
- 4、显示屏拼接无亮暗线、彩线等边缘效应，屏体表面具有防潮湿、防盐雾、防碰撞、防静电、防尘等特点。
- 5、亮度要求 600cd/m²，测试项中必须体现《SJ/T 11281-2017》条款5.2.1测试标准。
- 7、亮度均匀性 97%，峰值对比度 8000:1，显示屏的色度均匀性 ±0.005。
- 8、具有超广色域覆盖率，色域 118%NTSC，显示画面更为逼真、鲜艳、细腻。
- 9、色准 E 2，100色彩保真度，要求jingzhun捕捉画面的每个色彩，准确还原，无色彩差异。
- 10、采用面光源发光，要求有效减少摩尔纹。
- 11、采用无风扇、主动散热设计，工作表面温度 40 。
- 12、色温调节误差小，在色温为6500K的时候，100、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差 100K。

- 13、像素发光点中心距偏差 1%，要求有效保持色彩亮度的显示效果。
- 14、像素失控率为0，测试项中必须体现《SJ/T 11281-2017》条款5.3.5测试标准.
- 15、表面要求平整无缝隙，单元模块内任意相邻像素之间 0.01mm，相邻模块之间 0.03mm。