

GEM-GB10 玻璃透明屏技术参数

1、管芯参数:

序号	名称	主波长	亮度
1	红管	620-625nm	120-150mcd
2	绿管	527-529nm	420-460mcd
3	蓝管	470-474nm	70-90 mcd
4	封装方式	SMD2121	
5	水平视角	145°	
6	垂直视角	145°	

2、单元模组参数

序号	名称	参数
1	点间距	10mm
2	厂家标准尺寸	1000×250mm
3	模组分辨率	100dot×25dot= 2500dot
4	驱动方式	集成
5	是否灯驱合一	是

3、全彩色屏体显示设计

序号	项目	详细说明
1	像素间距	10mm
2	像素构成	SMD2121
3	像素密度	10000dot/m ²
4	通透率	88%
5	模组尺寸	1000×250mm
6	模组分辨率	100×25dot
7	箱体显示尺寸	2000×1000mm
8	箱体尺寸	2000×1000mm
9	箱体分辨率	200×100dot
10	净重量	约 40kg/m ²

11	亮度水平	1000-5000CD/m ²
12	可视角度	145° /145°
13	观看距离	10m
14	灰度等级	8-16bit
15	最大功率	800W/m ²
16	平均功率	180W/m ²
17	扫描方式	静态
18	刷新率	1920Hz/2880Hz/3840Hz
19	防护等级	INDOOR—IP30
20	控制方式	显示屏专用控制系统（4G+5G、APP、WIFI、局域网控制）
21	支持信号输入类型	Composite, S-Video, Component, VGA, DVI, HDMI, HD_SDI, USB
22	输入电源	AC100~240V, 50/60Hz
23	温度	0C~40C(work), - 20C~+60C(store)
24	湿度	10%-90%RH
25	理论值寿命	50,000 小时
26	产品图片	

注：参数指标根据项目的具体情况会有变化（产品按照提交合同规格书为准）