

GB-3.9 LED 围栏玻璃屏技术参数

1、管芯参数：

序号	名称	主波长	亮度
1	红管	620-625nm	68-85mcd
2	绿管	529-531nm	190-210 mcd
3	蓝管	470-474nm	30-40 mcd
4	封装方式	SMD1313	
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	3.9
2	厂家标准尺寸	810×180mm
3	模组分辨率	207×46 = 9522dot
4	产品材质	玻璃
5	设计方案	玻璃+Mini LED 集成

3、全彩色屏体显示设计

序号	项目	详细说明
1	像素间距	3.9mm
2	像素构成	Mini LED 1313
3	像素密度	65536dot/m ²
4	通透率	约 70%
5	模组尺寸	810×180mm
6	模组分辨率	207×46dot
7	净显尺寸	1080×810mm

8	产品尺寸	1084×1017mm	
9	标准分辨率	276×207dot	
10	净重量	约 30kg/m ²	
11	亮度水平	1000-5000 cd/m ²	
12	可视角度	145° /145°	
13	观看距离	4m	
14	灰度等级	8-16bit	
15	最大功率	800W/m ²	
16	平均功率	230W/m ²	
17	刷新率	1920Hz/2880Hz/3840Hz	
18	防护等级	INDOOR—IP30	
19	控制方式	LED 玻璃显示专用系统（有线控制、局域网控制）	
20	支持信号输入类型	Composite, S-Video, Component, VGA, DVI, HDMI, HD_SDI, USB	
21	输入电源	AC100~240V, 50/60Hz	
22	温度	0℃~40℃ (work), - 20℃~+60℃ (store)	
23	湿度	10%-90%RH	
24	理论值寿命	>50,000 小时	
25	产品展示	围栏	

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）