

GEM-GM7.8 LED 透明屏技术参数

1、封装与可视角参数:

序号	名称	参数	灯珠
1	封装方式	SMD1921	
2	水平视角	140°	
3	垂直视角	140°	

2、单元模组参数

序号	名称	参数
1	点间距	7.8
2	模组尺寸	500×125mm
3	模组分辨率	64×16=1024dot
4	产品材质	FR4
5	工艺技术	SMD+防护集成

3、全彩色屏体显示设计

序号	项目	详细说明
1	像素间距	7.8mm
2	像素构成	SMD1921
3	像素密度	16384dot/m ²
4	通透率	70%
5	模组尺寸	500×125mm
6	模组分辨率	64×16dot
7	净显尺寸	1000×1000mm
8	产品尺寸	1000×1000mm
9	标准分辨率	128×128dot
10	净重量	约 8-10kg/m ²

11	亮度水平	1000-5500 cd/m ²
12	可视角度	140° /140°
13	观看距离	7m
14	灰度等级	14-16bit
15	最大功率	800W/m ²
16	平均功率	260W/m ²
17	刷新率	1920Hz/2880Hz/3840Hz
18	防护等级	INDOOR—IP30, OUTDOOR—IP65
19	控制方式	LED 显示屏专用控制系统 (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°C~40°C (work), - 20°C~+60°C (store)
23	湿度	10%-90%RH
24	理论值寿命	≥100,000 小时
25	产品展示	

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)