

透明 LED 显示屏

- 通透率可达到 95%，透光、透风，不影响采光、视线；
- 无钢结构，重量轻，安装快捷方便，插电即用；
- 显示屏模块化设计，易于安装固定在支架上，标准尺寸的模组可以快速被拼装成大屏幕；
- 所有电源和接收卡都隐藏在模组里，电源连接起来更容易；
- 电脑手机控制双支持，屏 + 数据云 + APP，WIFI 联网；
- 刷新率最高可达 9600Hz，性能稳定，无闪烁，显示效果好；
- 高对比度、超广视角 160°，高亮炫彩，吸引眼球；
- 采用高集成化设计，比传统屏省电 50%；



系列参数

显示接口	TL4.46	TL5.21	TL6.25	TL8.93	TL10.42	TL12.5	TL15.63	TL19.23	TL31.25	TL50
点间距	4.46mm	5.21mm	6.25mm	8.93mm	10.42mm	12.5mm	15.63mm	19.23mm	31.25mm	50mm
通透率 (%)	42	65	70	79	83	86	92	93	94	95
像素密度 (点/M2)	50176	36864	25600	12544	9216	6400	4096	2704	1024	400
箱体尺寸 (mm)	500*500*80	500*1000*80			1000*1000*80					
箱体分辨率	112*112	96*192	80*160	56*112	96*96	80*80	64*64	52*52	32*32	20*20
扫描方式	恒流驱动						静态			
最大功耗 (W/M2)	850	850	700	530	800	550	650	520	380	200
平均功耗 (W/M2)	340	340	280	212	320	220	260	208	152	80
显示亮度 (nits)	≥ 5000			≥ 4200			≥ 6300	≥ 4200	≥ 3000	≥ 1200
箱体重量 (KG)	3.9	≤ 6.2			≤ 9.6					
屏幕刷新率 (Hz)	16bit ≥ 2880; 14bit ≥ 4800; 10bit ≥ 9600						16bit ≥ 4800; 14bit ≥ 9600; 10bit > 10000			
像素组成	1R1G1B (单灯)								2R2G2B (双灯)	
显示接口	终端 DVI/HDMI/DP									
灰度等级	最大 16bit									
防护等级	IP30									
电源参数	台湾高效 LED 专用电源 DC5V 60A/80A									
工作电压	DC4.6~5V									
输入电压	AC100~240V 50/60Hz 4.9A 电压自适应									
箱体材质	铝型材 + 压铸件									
安装方式	根据需求选择吊装 / 垒装 / 固定安装									
使用寿命	10 万小时									

* 根据配置不同，参数略有变化。