

未来·无限幻想

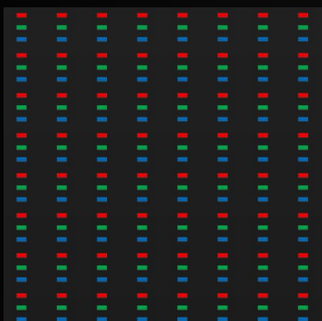
幻影系列COB标准面板

幻影V版本 幻影R版本

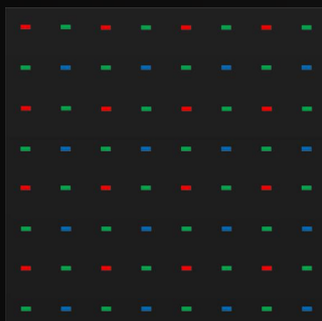
倒装共阴COB | 电源接收卡双备份 | 节能低功耗 | IP65防护(正面)

大尺寸发光芯片 画面细节更可控

- 采用大尺寸发光芯片, 大幅提升亮度, 亮度可达800nits
小电流下画面细节变化更明显。
- 面光源显示, 有效抑制摩尔纹, 减少光线折射,
色彩更加集中、细腻、柔和。



传统LED发光芯片排列方案



幻影V版本

微小间距

聚焦每一个精彩瞬间 (幻影V版本)

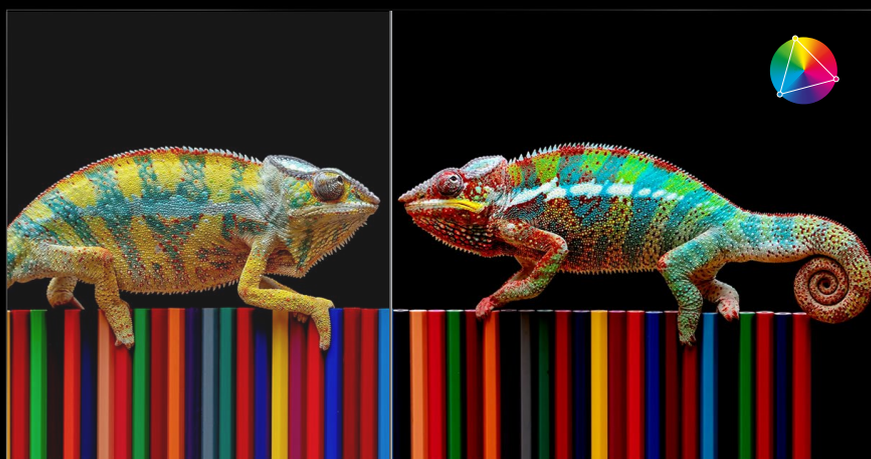
通过减少物理像素点实现更小点间距的显示效果,
最小可接近P0.4点间距的显示效果, 保证显示效果
的同时降低功耗。

全倒装共阴COB 低耗节能显示

全倒装COB的封装技术, 结合共阴电路设计, 显示效果
提升的同时比常规屏幕节能40%, 温度低10°C以上,
真正做到高节能低功耗。

📉 节能40%

🌡️ 温度降低10°C以上



超清画质 细致入微

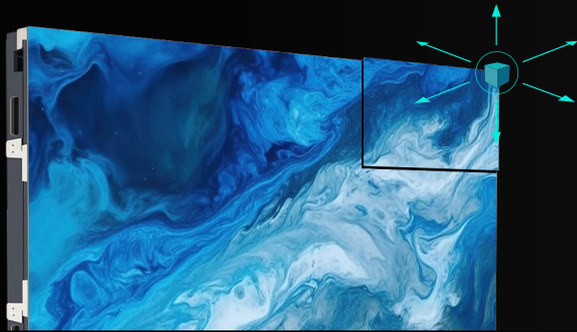
- 超高对比度, 画面层次更分明, 颜色表现更丰富
- 超宽色域, DCI-P3影院级画质体验

● **1,000,000:1** 对比度

● **DCI-P3** 色域

屏面墨色一致 极致工艺设计

采用特殊面板墨色处理工艺, 息屏表面深邃雅黑, 任意角度观看无反光, 始终保持完美墨色一致性。

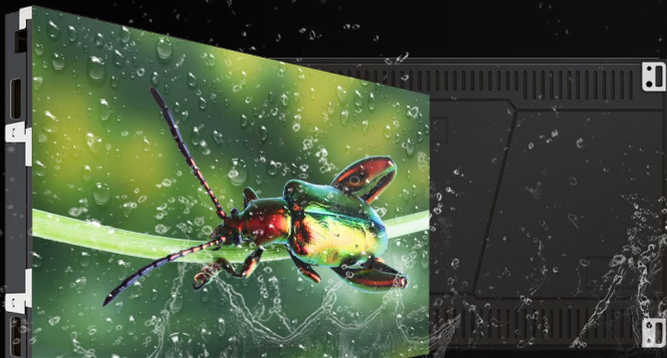


精准三轴六向调节 平滑无缝显示

采用压铸铝箱体, 模组与箱体硬连接采用定制的浮动连接器, 实现三轴六向调节, 实现屏体表面的高度平整, 保证优质显示效果。

超清大屏 多尺寸拼接

可拼接110”、138”、165”标准大屏, 标准16:9显示, 轻松实现2K, 4K分辨率。



超强防护 稳定可靠

正面IP65防护等级, 防撞、防震、防潮、防水、防尘、防静电等, 环境适应性更强, 可靠性更高。

模组硬连接设计, 安全稳定

支持接收卡、电源双备份

支持完全前维护

支持热拔插

无风扇静音设计

简易安装 维护便捷

四角设计双向安装孔位, 适用于多种安装场景, 支持固装, 壁挂安装。

规格参数

幻影R版本				
产品型号	C63-07VR	C63-08VR	C63-09VR	C63-11VR
点间距(mm)	P0.79	P0.88	P0.95	P1.19
箱体分辨率	768*432	688*384	640*360	512*288
面板技术	COB	COB	COB	COB
亮度	600nits	600nits	600nits	800nits
对比度	1000000:1			
视角	水平170°/垂直170°			
色温	3000K~9300K可调			
帧频	60Hz			
刷新率	3840Hz			
箱体尺寸(宽*高*厚)(mm)	609.6 x 342.9 x 48.2			
工作电压	AC:100~240V, 50/60Hz			
峰值功耗	500W/m ²	500W/m ²	490W/m ²	450W/m ²
平均功耗	170W/m ²	170W/m ²	165W/m ²	150W/m ²
使用寿命(小时)	100000			
工作温度	-10°C~50°C			
工作湿度	10%~80% RH			
重量	6.5Kg/箱体			

幻影V版本						
产品型号	C63-04VV	C63-06VV	C63-07VV	C63-09VV	C63-11VV	C63-12VV
等效点间距(mm)	P0.47	P0.63	P0.79	P0.95	P1.19	P1.27
等效分辨率	1280*720	960*540	768*432	640*360	512*288	480*270
面板技术	COB	COB	COB	COB	COB	COB
亮度	600nits	800nits	800nits	800nits	800nits	600nits
对比度	1000000:1					
色温	3000K~9300K可调					
帧频	60Hz					
刷新率	3840Hz					
箱体尺寸(宽*高*厚)(mm)	609.6 x 342.9 x 48.2					
工作电压	AC:100~240V, 50/60Hz					
峰值功耗	420W/m ²	420W/m ²	420W/m ²	420W/m ²	390W/m ²	340W/m ²
平均功耗	140W/m ²	140W/m ²	140W/m ²	140W/m ²	130W/m ²	115W/m ²
使用寿命(小时)	100000					
工作温度	-10°C~50°C					
工作湿度	10%~80% RH					
重量	6.5Kg/箱体					