

适配5G方案

55" 先锋Ultra系列

MIP 面板

高集成
臻于毫厘

5G 5Gb/s

前维护

轻薄设计

MIP面板

MIP 面板技术 定义未来显示

“极致色彩，精准呈现”
还原每一处真实细节

97% DCI-P3
色域覆盖率

7680Hz
7680Hz
高刷新率

1000 nits
高亮度

1000000:1
超高对比度

22 bit+ 高灰阶 细节过渡更自然

采用行列合一IC，在低亮度下保证
高质量的显示效果，高灰度模式下，
灰阶更高，可达22bit+



5Gb/s 高 速 率 传 输

单根网线承载传输速率更高，走线简洁美观



仅P0.6mm支持

超大尺寸，轻薄设计

箱体尺寸1212x681.75mm，厚度仅39mm，重量19kg/箱体

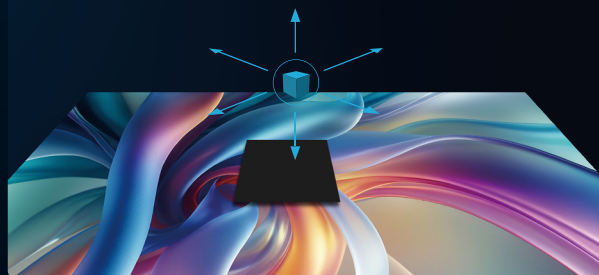


厚度 **39** mm

重量 **19** kg

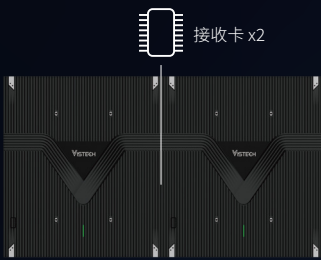
三轴六向调节，平滑如镜

连接器使模组可实现三轴六向调节，
确保屏面高度平整



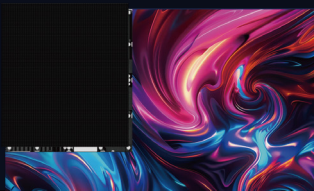
支持接收卡备份 稳定如一

支持接收卡备份,当信号接收出现故障时,自动切换至备用接收卡,保证画面正常显示,为画面持续显示提供保障



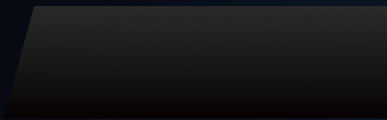
完全前维护设计

无需预留维护通道,节约安装空间,安装维修更便捷



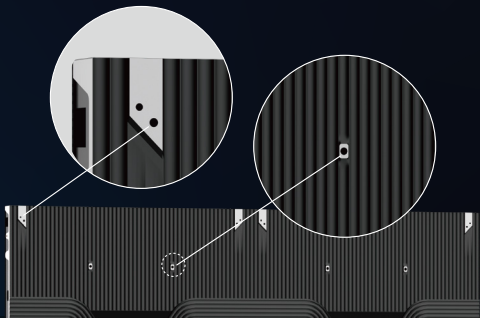
哑光雾面处理 高度墨色一致性

模组采用黑色哑光雾面处理,墨色均匀一致



前后双向安装 安装便捷

箱体支持前后双向安装,适用于多种安装环境



规格参数表

SPECIFICATIONS

型号	MC6-06VA	MC6-09VA
点间距(mm)	P0.63125	P0.9469
箱体分辨率	1920*1080	1280*720
面板技术	MIP	MIP
箱体尺寸(宽 x 高 x 厚mm)	1212*681.75*39	1212*681.75*39
表面处理	黑色哑光雾面	黑色哑光雾面
亮度(nits)	1000	900
对比度	最高1000000:1	最高1000000:1
色温(K)	7500K(可调)	7500K(可调)
帧频(Hz)	60/120	60
刷新率(Hz)	3840/7680	3840
工作电压	AC:100~240V, 50/60Hz	AC:100~240V, 50/60Hz
峰值功耗(W/m²)	450	320
平均功耗(W/m²)	150	110
使用寿命(Hrs)	100000	100000
工作温度(°C)	-10~+50	-10~+50
工作湿度(%RH)	10-80, 无凝结	10-80, 无凝结
重量(kg/箱体)	19	19