



Full HD TV Wall 高清DLP™拼接墙单元

随着时代的发展和科技的进步，多媒体视听会议、安防监控、调度指挥、网络通讯管理等领域对拼接墙系统的需求正在向数字化、高清化、智能化和互动化的方向发展。影乐登推出的DLP高清拼接墙显示系统，为各类高清数字显示拼接应用环境提供了一个最佳的解决方案。

高清显示

- 美国TI公司最新极致色彩™ (BrilliantColor™) 色彩管理技术
- 采用美国TI公司最新型0.65" TypeX DMD显示芯片
- 在16:9比例下实现真正1080P (1920x1080) 高清分辨率
- 高亮度 (900nits)，高对比度 (1600:1)
- 全球领先的五色色轮技术，大幅增加显示色彩的饱和度

独立六轴定位技术

- 采用专业独立六轴调整机构，配合光学镜面精密调整设计，可以快速、准确的调整投影光机的图像，最大限度降低几何失真率，确保拼接图像的无缝拼接

高亮长寿命灯泡

- 采用欧司朗公司高亮度、长寿命的180W新型灯泡
- 有效使用时间长达8000小时

防尘、抗震、防噪设计

- 箱体设计通过国家机关的严格检测和认证，分别达到了防尘性能合格 (IP5x级)，噪声合格 (小于38 dB) 和振动测试合格 (抗震8级以上) 的标准，有效地保证了拼接系统运行的稳定性。

多层复合钢化玻璃幕

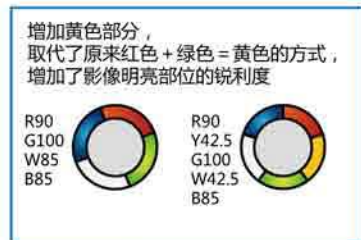
- 屏幕采用专为高清拼接墙系统设计的钢化玻璃屏幕，能够防水、防腐蚀及意外撞击
- 具有防眩光和防反射功能，均匀度优良，可湿擦、易于清理维护

绿色环保

- 光源低能耗、低碳排放，不含汞、钠等有害物质，符合国际绿色环保法规。



1080P高清显示，1600:1高对比度



5色色轮技术



严格的检测，保证了产品性能的稳定、可靠

产品应用



通讯管理



安防监控



多媒体视听会议



指挥调度



互动显示

产品规格

显示屏参数

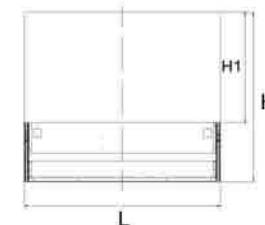
显示尺寸	60"	67"	72"
亮度	900nits	700nits	700nits
外观尺寸(长x高x厚/mm)	1328x 1147x 760	1480 x 1275 x 795	1600x 1365x 845
重量(含触控框)	112Kg	129Kg	148Kg
对比度	≥1600:1		
可视角度(水平)	≤160°		
可视角度(垂直)	≤80°		
屏幕材质	多层复合玻璃屏幕		
显示技术	0.65" Type X DLP™		
解析度	全高清1080P (1920x1080)		

其它

输入/输出讯号	VGA*1,RGBHV*1,DVI*1,BNC*1 DVI*1,BNC*1
电源需求	AC 100 – 240V / 50 – 60Hz
消耗功率	260W
待机消耗功率	Less 1W
灯泡类型	180W
灯泡寿命	8000小时

环境

操作温度	5°C to +35°C
操作湿度	20%-80% RH (无冷凝)



H1 (60") = 747cm
H1 (67") = 833cm
H1 (72") = 900cm
D1 = 175cm

※以上表格为各型号标准配置和参数，仅供参考；有关参数如有改进和调整，请以实物机型为准。