

## 户外最高清-6mm点间距LED显示屏

		OTL6	OTL8	
LED	类 型	SMD 3-in-1(4040)	SMD 3-in-1(4040)	
	模组	像素构成	1R1G1B	1R1G1B
		扫描方式	1/4 扫	1/4 扫
		分辨率	48x48(WxH)	36x36(WxH)
		点 间 距	6mm	8mm
模组尺寸		288x288mm	288x288mm	
箱体	模组排列	2x2	2x2	
	分辨率	96x96(WxH)	72x72(WxH)	
	箱体尺寸	576x576x80mm	576x576x80mm	
	箱体面积	0.33m <sup>2</sup>	0.33m <sup>2</sup>	
	重 量	12.5kg	12.5kg	
	供电电压	AC 220/110±10%,47~63Hz		
	防水等级	前IP65/后Ip65		
	维护方式	前维护		
	最大功耗	≤860W/m <sup>2</sup>	≤860W/m <sup>2</sup>	
	平均功耗	≤301W/m <sup>2</sup>	≤301W/m <sup>2</sup>	
显示屏	最大电流(208V-60Hz)	4.13A	4.13A	
	水平视角	120°		
	垂视角	120°		
	亮 度	≥ 6,500cd/m <sup>2</sup>	≥ 6,500cd/m <sup>2</sup>	
	像素密度	27,777/m <sup>2</sup>	15,625/m <sup>2</sup>	
	功率因素	>0.9		
	认 证	UL,CE,ETL,ROSH,CCC		
	对比度	2,000 : 1		
	工作温度	-20°Cto+60°C		
	工作湿度	20%to90%		
	寿命(50% 亮度)	100,000小时		
	色彩处理能力	14bit	14bit	
	颜 色	281 trillion	281 trillion	
	刷新频率	≥ 4,000Hz	≥ 4,000Hz	
	帧 速	60fps		
亮度等级	手动100级,自动16级			

## 户外最高清-6mm点间距LED显示屏

# 亮彩您的视界



# 户外最高清-6mm点间距LED显示屏

目前，LED市场上户外全彩显示屏因受到传统DIP插灯工艺的限制，点间距仅能做到10mm，采用SMD贴片工艺，点间距能有效缩小，但是亮度却达不到户外显示屏的要求。锐拓显示引领LED显示屏行业市场趋势，率先推出6mm点间距户外SMD三合一的LED显示屏，弥补了这一缺陷。该产品突破了户外LED显示屏点间距10mm的瓶颈，采用革命性结构设计，实现了最薄、最高清、易安装维护等特点，惊艳LED显示屏广告传媒和舞台租赁市场。

## 超轻薄压铸铝箱体

简洁轻薄的箱体设计采用了悬吊安装结构，利于租赁公司用于舞台、展会等场所的显示屏的快速安装、拆卸。箱体四周采用4对快速安装的边锁与相邻箱体间无缝连接方式的特殊结构设计，更方便上下箱体间的位置调整。垂直方向堆砌承重可多达20个箱体。

## 快速安装及维护

户外6mm点间距LED显示屏箱体采用革命性结构设计，韧性强、精度高、结构牢固；无需安装工具，数分钟即可完成，并且模块采用前维护设计，屏体免拆卸维护，有效解决安装空间不足和吊装箱体不易维护的难题。精巧的设计和轻便的身躯，既方便运输又容易维护，省事省力，有效节约人工成本，提高工作效率。

## 高亮度、无延时、高保真

户外6mm点间距LED显示屏箱体采用锐拓自主研发生产的高品质3合1 LED 4040 灯管，亮度可达65,000 cd/m<sup>2</sup>。采用国际先进的逐点矫正技术，通过屏体色彩和亮度的同步调节，使屏体呈现细腻逼真的色彩。在不同批次的产品订单中，客户的同型号的箱体可以校准至相同的亮度和颜色。客户可以在保持显示屏的亮度和色度一致的情况下，安装不同批次的产品。高对比度、高刷新率，使显示屏在呈像时，无任何的延迟现象，适用于租赁舞台市场的高要求。

## 防水防尘静音

独特的防水箱体设计，符合前后IP65防护标准，适用于户外各种环境。箱体具备良好的防潮耐腐蚀性能，可在海边高湿度和高盐度的空气环境中使用。箱体采用无风扇设计，背部设计成弧形散热片，85%的热量由铝背板导走，有效解决特别需要静音环境的需求和延长产品的寿命。

## 产品特点

- 超轻薄，箱体仅重12.5Kg厚度仅为80mm
- 易安装、易维护，无需工具，单人即可快速安装
- 高刷新频率，亮度高达6500cd/m<sup>2</sup>
- 前后IP65高防水等级
- 双回路备份系统，有效应对突发情况



国际旅游小姐冠军总决赛



五月天演唱会

航插固定



箱体侧边固定锁(母)



箱体侧边固定锁(公)



快速安装

