

4mm点间距 S12×S12 铝压铸标准单元箱体

OTL4		
LED	类 型	SMD0606 LAMPS
	像素构成	1R1G1B
模组	扫描方式	16S扫描
	分辨率	64x64(WxH)
	点 间 距	4mm
	模组尺寸	256x256mm
	模组排列	2x2
箱体	分辨率	128x128(WxH)
	箱体尺寸	512x512x90mm
	箱体面积	0.26m ²
	重 量	8.5kg
	供电电压	AC 220/110±10%,47~63Hz
	维护方式	后维护
	最大功耗	≤952W/m ²
	平均功耗	≤286W/m ²
	最大电流(208V-60Hz)	4.33A
	水平视角	140°
显示屏	垂视角	140°
	亮 度	≥ 1,000cd/m ²
	像素密度	62,500/m ²
	功率因素	>0.9
	认 证	UL,CE,ETL,ROSH,CCC
	对 比 度	3,000 : 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	16bit
	颜 色	281 trillion
	刷新频率	≥ 1,000Hz
	帧 速	60fps
	亮度等级	手动100级,自动16级

4mm点间距 S12×S12 铝压铸标准单元箱体

亮彩您的视界



4mm点间距 512×512 铝压铸标准单元箱体

目前，市场上LED显示屏租赁系列产品越来越多，锐拓显示小间距、最高清、易安装的苹果绿箱体应运而生。该箱体外形通过工业造型设计、专业结构工程师结合LED行业特性设计而成。古朴而不失轻灵，组装后的单箱体总重量不足8.5Kg；便于运输、装卸；箱体后壳为曲线设计，结合面过渡自然，显示屏在使用时可成为一道亮丽的风景。

独特的工艺设计

SMD采用独特封装专利设计，光效率高。在箱体的制造上，充分发挥材料本身的物理特性：采用铝压铸工艺制造，材料为优质铝合金5052，精度高，拼接缝小，强度可靠；箱体外部独创凹凸设计，配置吊销及专用隐藏拉动式锁，可实现租赁、吊装、快速安装拆卸功能。

可选的航插设置

锐拓铝压铸单元箱体在设计航空插座位置时，已经充分考虑到可兼容多种航空插座的做法，可满足客户的定制要求。现在的航空插座上就已经有：NEUTRIK、华伦、乔合里等，可根据需求选用。

高刷新高灰阶

刷新频率可达2000HZ，较高的亮度有效率，灰度等级可达16Bit。可满足高清、高质视频播放要求，色彩还原性高。可满足户内各种场合使用要求。

支持逐点校正功能

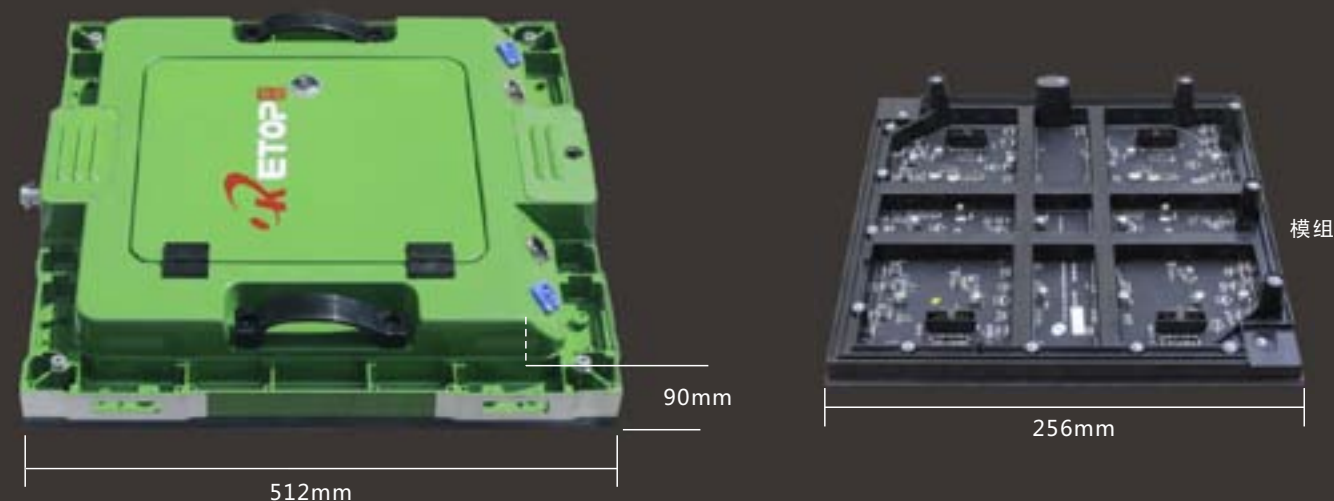
支持逐点亮度校正，可使显示屏显示一致性显著提高，同时满足显示屏长期使用后由于光衰引起的显示质量下降的问题。

产品可靠性高、维护简便

独特PCB设计方案，内部线材及接插件数量少，在设计上就减少了故障点；模组拆卸方便，易维护。

产品特点

- 采用铝压铸工艺制造，精度高，拼接缝小，强度可靠
- 超轻薄，箱体仅重8.5Kg，厚度仅为90mm
- 满足户内各种场合使用要求
- 较高的亮度有效率，刷新频率可达2000HZ
- 支持逐点亮度校正，显示屏显示一致性提高



箱体侧边固定锁



航插固定



屏体固定安装



后维护



南京电视台 面积：48m²



湖南银天大酒店 面积：19.66m²