

ZOBO 卓邦

空间视听解决方案提供商及服务商



SmartDisplay系统

ZOBO 卓邦

空间视听解决方案提供商及服务商

以技术赢市场，以服务树口碑

ZOBO卓邦是一家专注空间视听系统产品研发、生产和服务的国家级高新技术企业，提供的产品和空间视听解决方案已涵盖体育场馆、剧院剧场、多功能厅、会议室、报告厅、酒店、学校、电影院、电视台、文旅、展览展示、指挥中心。

目录Catalog

01

SmartDisplay系统概述

02

SmartDisplay特点

03

SmartDisplay拓扑图

04

SmartDisplay系列产品

05

SmartDisplay应用场景

ZOBO 卓邦

空间视听解决方案提供商及服务商



SmartDisplay System

系统概述—全功能 全场景

LED会议屏打破了传统LCD屏幕无法实现超大尺寸，高亮低灰使用寿命有限的壁垒，且兼具其在会议室使用中的全部功能，更融合音视频信号处理于其中，一台设备即可实现全场景、全功能，开启会议室解决方案新时代。

SmartDisplay系统



16:9压铸铝箱体



4:3压铸铝箱体



普通工程模组

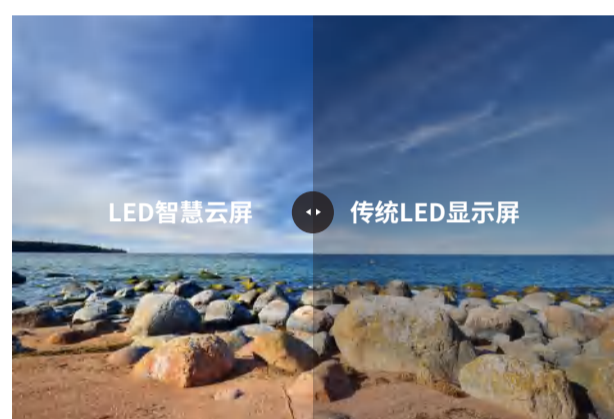


SmartDisplay系统打造全功能、全场景的视频显示的解决方案

锐铂系列产品特点

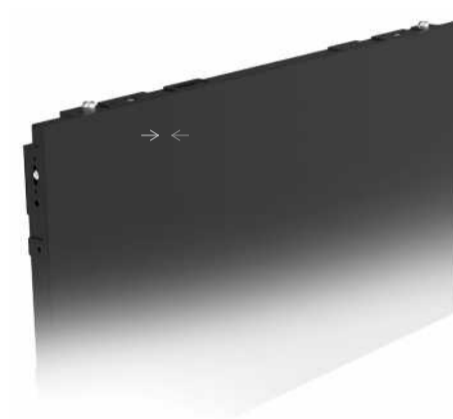
高清画质

低亮高灰，整机逐点矫正，表面微光学结构，由点到面消除颗粒感，画质细腻舒适，鲜活色彩，五杂色噪点，有效减少摩尔纹。



轻薄轻量化

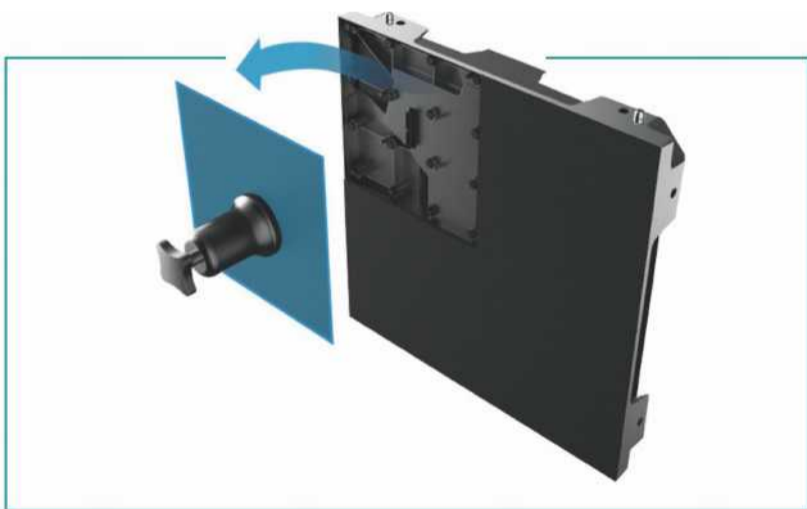
超薄轻量化设计，匠心与创新兼具的双“薄”设计，与环境巧妙融合。任意拼接，轻松超越8K。



箱体超薄至
27.8 mm

前后维护

低亮高灰，整机逐点矫正，表面微光学结构，由点到面消除颗粒感，画质细腻舒适，鲜活色彩，五杂色噪点，有效减少摩尔纹。



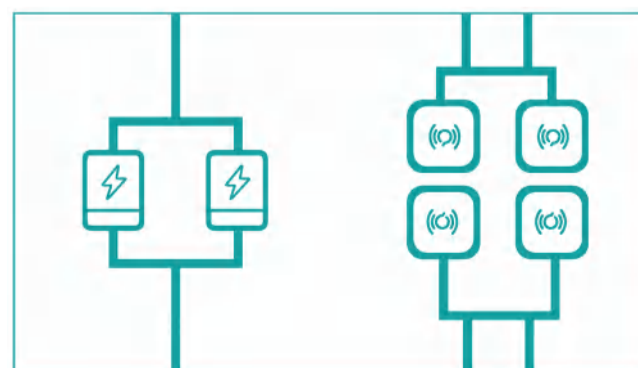
简约

简洁的线缆管理设计，电源系统HUB板三合一，集接收卡，发送卡，视频处理器，拼接器，矩阵，视频解码器等于一体无需传统大屏系统复杂的视频布线，全部通过网线传输。



稳定

运行稳定，电源系统双备份设计，稳定可靠，支持7*24小时不间断工作。



锐铂系列产品特点

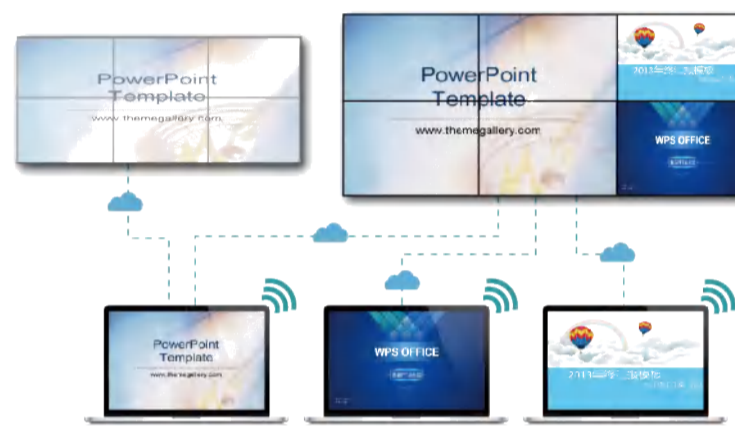
信号无缝接入

连通网络，随时随地无缝接入，云拼接让图像接入更加简单灵活。



云屏联动，云桌面投射

所有参会人员将电脑接入网络，即可快速将电脑桌面投射到会议大屏上。



海量监控接入

云拼接具备直接接入网络视频能力，这使得海量监控的接入变得更为简单。



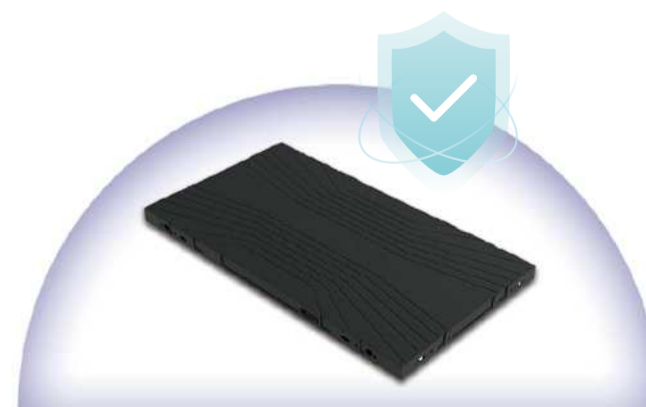
云信息发布及镜像

云屏可作为信息发布终端，支持实时的将所需内容发至指定设备，同时用户可将任意一组云屏图像同步镜像至指定云屏中，使得管理者运筹帷幄，第一时间掌握全局。



超高防护

正面防护等级IP65，防撞、防震、防潮、防水、防尘、防盐雾、防静电，适用于各种特殊使用环境。



SmartDisplay系统-“炫铂”系列

LED会议屏打破了传统LCD屏幕无法实现超大尺寸,高亮低灰使用寿命有限的壁垒,且兼具其在会议室使用中的全部功能,更融合音视频信号处理于其中,一台设备即可实现全场景、全功能,开启会议室解决方案新时代。



超薄轻量化
56.5mm超薄箱体



三合一设计
电源、系统、HUB板合一



全前维护
急速维修



节能环保
温升高 寿命长



智能调节
智能色彩校正



可视化控制
支持中控、iPad等



SmartDisplay LCD一体机系列



SMD-65LCD65寸LCD会议屏/ SMD-65LCD/V 65寸LCD会议屏

产品特性

● Z0B0打破单一功能的产品逻辑，集高质量显示，无线传屏等功能于一体，兼容多种远程会议软硬件及丰富的办公应用，致力提升政府部门，金融机构，科技行业，地产企业，制造行业，咨询服务行业等企业机构会议效率。

规格参数

SMD-65LCD65寸LCD会议屏/SMD-65LCD/V 65寸LCD会议屏

安卓系统硬件配置：

主芯片型号	MSD648
中央处理器（CPU）	ARM A53四核
运行内存（RAM）	2GB
系统内存（ROM）	32GB
内核版本	Android 6.0

主板输入/输出接口配置：

USB输入	4路（Type-A型USB2.0×3路，USB3.0×1路）
USB输出	2路
音频输入	1路VGA音频输入、1路MIC外接话筒输入
音频输出	1路数字音频同轴、1路模拟耳机、1路模拟AV Out
扩展接口	1路（TF标准插座）
TV输入	1路（75Ω IEC标准F型）
网络输入	1路标准RJ45以太网接口、4路外置Wi-Fi天线接口（含5G热点2路Wi-Fi天线接口）
集控接口	1路RS232
视频输入	1路VGA、3路HDMI、1组AV、1组YPbPr
视频输出	1组AV OUT

整机电气性能：

电源输入	AC220-240V 50/60Hz
电源输入	240W
整机消耗功率（标准模式不含电脑）	立体声混合双声道CLASS-D功放输出，
扬声器功率	额定功率：2×10W

显示性能参数：

背光类型	DLED
显示尺寸（mm）	1428x804
物理分辨率	4K（3840x2160）
整机峰值亮度	350cd/m ²
动态对比度	5000:1
观看视角	H/V: 178/178度
屏幕比例	16:9
显示色彩	10Bit, 16.7M

结构尺寸(单位:mm)：

整机外形尺寸(长×高×厚)	L1498xH918xW96
外箱包装尺寸(长×高×厚)	L1660xH1065xW225
裸机净重	45KG
裸机毛重	59KG
壁挂架尺寸	L770xH205xW35
标准VESA孔位尺寸	水平400x垂直300
壁挂螺丝规格	M8xL25x4pcs
周边配件	无线投屏器、OPS、智能笔、移动支架

后缀/V版本，单独增加内置800万摄像头和数字麦克风

SmartDisplay LCD一体机系列



SMD-75LCD 75寸LCD会议屏/ SMD-75LCD/V 75寸LCD会议屏

产品特性

● Z0B0打破单一功能的产品逻辑，集高质量显示，无线传屏等功能于一体，兼容多种远程会议软硬件及丰富的办公应用，致力提升政府部门，金融机构，科技行业，地产企业，制造行业，咨询服务行业等企业机构会议效率。

规格参数

SMD-75LCD 75寸LCD会议屏/SMD-75LCD/V 75寸LCD会议屏

安卓系统硬件配置：

主芯片型号	MSD648
中央处理器（CPU）	ARM A53四核
运行内存（RAM）	2GB
系统内存（ROM）	32GB
内核版本	Android 6.0

主板输入/输出接口配置：

USB输入	4路（Type-A型USB2.0×3路，USB3.0×1路）
USB输出	2路
音频输入	1路VGA音频输入、1路MIC外接话筒输入
音频输出	1路数字音频同轴、1路模拟耳机、1路模拟AV Out
扩展接口	1路（TF标准插座）
TV输入	1路（75Ω IEC标准F型）
网络输入	1路标准RJ45以太网接口、4路外置Wi-Fi天线接口 （含5G热点2路Wi-Fi天线接口）
集控接口	1路RS232
视频输入	1路VGA、3路HDMI、1组AV、1组YPbPr
视频输出	1组AV OUT

整机电气性能：

电源输入	AC220-240V 50/60Hz
整机消耗功率（标准模式不含电脑）	320W
扬声器功率	立体声混合双声道CLASS-D功放输出， 额定功率：2x10W

显示性能参数：

背光类型	DLED
显示尺寸（mm）	1650x929
物理分辨率	4K（3840x2160）
整机峰值亮度	350cd/m ²
动态对比度	5000:1
观看视角	H/V: 178/178度
屏幕比例	16:9
显示色彩	10Bit, 16.7M

结构尺寸（单位：mm）：

整机外形尺寸（长×高×厚）	L1723xH1044xW99
外箱包装尺寸（长×高×厚）	L1875xH1185xW225
裸机净重	58.5KG
裸机毛重	73.5KG
壁挂架尺寸	L770xH205xW35
标准VESA孔位尺寸	水平600x垂直500
壁挂螺丝规格	M8xL25x4pcs
周边配件	无线投屏器、OPS、智能笔、移动支架

后缀/V版本，单独增加内置800万摄像头和数字麦克风

SmartDisplay LCD一体机系列



SMD-865LCD 86寸LCD会议屏/ SMD-865LC/V 86寸LCD会议屏

产品特性

● Z0B0打破单一功能的产品逻辑，集高质量显示，无线传屏等功能于一体，兼容多种远程会议软硬件及丰富的办公应用，致力提升政府部门，金融机构，科技行业，地产企业，制造行业，咨询服务行业等企业机构会议效率。

规格参数

SMD-865LCD 86寸LCD会议屏/SMD-865LC/V 86寸LCD会议屏

安卓系统硬件配置：

主芯片型号	MSD648
中央处理器（CPU）	ARM A53四核
运行内存（RAM）	2GB
系统内存（ROM）	32GB
内核版本	Android 6.0

主板输入/输出接口配置：

USB输入	4路（Type-A型USB2.0×3路，USB3.0×1路）
USB输出	2路
音频输入	1路VGA音频输入、1路MIC外接话筒输入
音频输出	1路数字音频同轴、1路模拟耳机、1路模拟AV Out
扩展接口	1路（TF标准插座）
TV输入	1路（75Ω IEC标准F型）
网络输入	1路标准RJ45以太网接口、4路外置Wi-Fi天线接口（含5G热点2路Wi-Fi天线接口）
集控接口	1路RS232
视频输入	1路VGA、3路HDMI、1组AV、1组YPbPr
视频输出	1组AV OUT

整机电气性能：

电源输入	AC220-240V 50/60Hz
整机消耗功率（标准模式不含电脑）	350W
扬声器功率	立体声混合双声道CLASS-D功放输出， 额定功率：2x10W

显示性能参数：

背光类型	DLED
显示尺寸（mm）	1895x1066
物理分辨率	4K（3840x2160）
整机峰值亮度	350cd/m ²
动态对比度	5000:1
观看视角	H/V: 178/178度
屏幕比例	16:9
显示色彩	10Bit, 16.7M

结构尺寸（单位：mm）：

整机外形尺寸（长×高×厚）	L1965Xh1180xW99
外箱包装尺寸（长×高×厚）	L2115xH1325xW225
裸机净重	77KG
裸机毛重	95KG
壁挂架尺寸	L990xH215xW40
标准VESA孔位尺寸	水平600x垂直600
壁挂螺丝规格	M8xL25x4pcs
周边配件	无线投屏器、OPS、智能笔、移动支架

后缀/V版本，单独增加内置800万摄像头和数字麦克风

SmartDisplay LCD一体机系列



SMD-98LCD 98寸LCD会议屏/ SMD-98LCD/V 98寸LCD会议屏

产品特性

● Z0B0打破单一功能的产品逻辑，集高质量显示，无线传屏等功能于一体，兼容多种远程会议软硬件及丰富的办公应用，致力提升政府部门，金融机构，科技行业，地产企业，制造行业，咨询服务行业等企业机构会议效率。

规格参数

SMD-98LCD 98寸LCD会议屏/SMD-98LCD/V 98寸LCD会议屏

安卓系统硬件配置：

主芯片型号	MSD648
中央处理器（CPU）	ARM A53四核
运行内存（RAM）	2GB
系统内存（ROM）	32GB
内核版本	Android 6.0

主板输入/输出接口配置：

USB输入	4路（Type-A型USB2.0×3路，USB3.0×1路）
USB输出	2路
音频输入	1路VGA音频输入、1路MIC外接话筒输入
音频输出	1路数字音频同轴、1路模拟耳机、1路模拟AV Out
扩展接口	1路（TF标准插座）
TV输入	1路（75Ω IEC标准F型）
网络输入	1路标准RJ45以太网接口、4路外置Wi-Fi天线接口（含5G热点2路Wi-Fi天线接口）
集控接口	1路RS232
视频输入	1路VGA、3路HDMI、1组AV、1组YPbPr
视频输出	1组AV OUT

整机电气性能：

电源输入	AC220-240V 50/60Hz
整机消耗功率（标准模式不含电脑）	380W
扬声器功率	立体声混合双声道CLASS-D功放输出， 额定功率：2x10W

显示性能参数：

背光类型	DLED
显示尺寸（mm）	2213x1245
物理分辨率	4K（3840x2160）
整机峰值亮度	350cd/m ² ±30
动态对比度	5000:1
观看视角	H/V: 178/178度
屏幕比例	16:9
显示色彩	10Bit, 16.7M

结构尺寸(单位:mm)：

整机外形尺寸(长×高×厚)	L2288xH1365xW94.3
外箱包装尺寸(长×高×厚)	L2435xH1490xW275
裸机净重	125KG
裸机毛重	188KG
壁挂架尺寸	L990xH220×W42
标准VESA孔位尺寸	水平800x垂直300
壁挂螺丝规格	M8xL25x6pcs
周边配件	无线投屏器、OPS、智能笔、移动支架

后缀/V版本，单独增加内置800万摄像头和数字麦克风

SmartDisplay LCD周边设备

会议屏移动支架

- 65寸
- 75寸、86寸
- 98寸

无线投屏器

- SMD-QS1

手写笔

- SMD-PEN

OPS电脑

主板	H110
CPU	7代 i5
内存	4G
硬盘	120G固态硬盘
操作系统	Windows7/Windows10操作系统
显卡	集成
声卡	集成
接口	HDMI×1, USB2.0×2, USB3.0×2, 音频×1, RJ-45网络接口

SmartDisplay 锐铂标准版系列

压铸铝箱体600×337.5×27.8mm



SMD-R108LED 锐铂108寸LED会议屏

产品特性

- LED会议智慧屏打破了传统LCD屏幕无法实现超大尺寸，高亮低灰使用寿命有限的壁垒，且兼具其在会议室使用中的全部功能，更融合音视频信号处理于其中，一台设备即可实现全场景全功能，开启会议室解决方案新时代。
- 超轻超薄箱体设计，压铸铝箱体，单箱体仅重4.02KG、厚度27.8MM，无复杂钢结构，无需破坏装修；
- 全前维护，支持热插拔，极速维修；
- 内置All-in-one集成技术，音视频一体化设计把系统做简单；
- 内置成熟的软件应用无线投屏、小屏控大屏、文件管理、会议白板、欢迎界面等；
- 简单易用，可遥控操作实现亮度、音量、色温等调节；信号切换，待机模式等功能；

规格参数

SMD-R108LED 锐铂108寸LED会议屏

屏体参数：		系统参数：	
显示英寸	108英寸；	操作系统	Android7.0
像素点间距	1.25mm；	CPU	ARM CortexA73 双核处理器+ mali-450 五核GPU
刷新频率	3840HZ；	内存	2GB
显示分辨率	1920×1080；	存储	8GB
亮度	150-800nit(可调)；	媒体格式	支持MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV、MKV、TS、flv等主流视频格式；支持MP3等音频格式；支持JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF等图片格式；
对比度	5000：1；		
色温（K）低亮时—高亮时	（标准）8100—8300、（冷色）14500—16000、（暖色）5500—5400；	功能参数：	
色彩模式	标准、冷色、暖色；	● 支持高清显示、红外遥控等功能	
灰度等级	16bit	● 支持PC、手机、平板等无线传屏，支持8台设备同时在线，最大支持四分屏；	
可视角度	水平160° 垂直140°	● 支持小屏控大屏，可实现手机、平板镜像控制大屏	
屏体尺寸（宽×高×厚）	2400×1350×27.8mm；	● 支持文件管理可支持文件管理播放，管理文件删除可单选或者全选，可对文件进行分类，分为图片、音乐、视频等	
整机尺寸（宽×高×厚）	2416×1498×45mm；	● 支持不少于9个可编辑欢迎界面模板	
落地支架高度	795mm	● 支持不少于2路平衡式话筒\线路输入，2路平衡式输出，具备多种音频处理能力，如均衡、扩展器、压缩器、自动增益、自动混音等，输入支持48V幻象供电；	
箱体结构	压铸铝；		
维护方式	前维护；		
输入电压	100-240V~50/60Hz；		
使用寿命	100000H；		
峰值功耗（W）（5%±）	3200；		
平均功耗（W）（5%±）	1500-2000；		
待机功耗（W）（5~6%）	192W；		
屏体重量	98.9kg；（含壁挂支架）		
外置接口	HDMI输入/环出×1；USB×2；RJ45×2；audio输入x2；audio输出x2；		

SmartDisplay 锐铂标准版系列

压铸铝箱体600×337.5×27.8mm



SMD-R135LED 锐铂135寸LED会议屏

产品特性

- 无线传屏：支持PC、手机、平板等无线传屏，支持8台设备同时在线，最大支持四分屏；
- 小屏控大屏：支持手机、平板反控大屏；
- 文件管理：可支持文件管理播放，管理文件删除可单选或者全选，可对文件进行分类，分为图片、音乐、视频等；
- 欢迎界面：内置多种可编辑式欢迎界面模板；
- 遥控操作：支持亮度、音量、色温等调节；信号切换，待机模式等功能；
- 音频处理：2路平衡式话筒\线路输入，2路平衡式输出，具备多种音频处理能力，如均衡、扩展器、压缩器、自动增益、自动混音等；输入支持48V幻象供电；

规格参数

SMD-R135LED 锐铂135寸LED会议屏

屏体参数：

显示英寸	135英寸；
像素点间距	1.56mm；
刷新频率	3840HZ；
显示分辨率	1920×1080；
亮度	150-800nit(可调)；
对比度	5000：1；
色温（K）低亮时—高亮时	（标准）8100—8500、（冷色）17700—16000、

色彩模式

灰度等级	16bit
可视角度	水平160° 垂直140°

屏体尺寸（宽×高×厚） 3000×1687.5×27.8mm；

整机尺寸（宽×高×厚） 3016×1835.5×45mm；

落地支架高度 795mm

箱体结构 压铸铝；

维护方式 前维护；

输入电压 100-240V~50/60Hz；

使用寿命 100000H；

峰值功耗（W）（5%±） 5000；

平均功耗（W）（5%±） 2000-3300；

待机功耗（W）（5~6%） 300W；

屏体重量 139.3kg；（含壁挂支架）

外置接口 HDMI输入/环出×1；USB×2；

RJ45×2；audio输入x2；audio输出x2；

系统参数：

操作系统	Android7.0
CPU	ARM CortexA73 双核处理器+ mali-450 五核GPU
内存	2GB
存储	8GB
媒体格式	支持MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV、MKV、TS、flv等主流视频格式；支持MP3等音频格式；支持JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF等图片格式；

功能参数：

- 支持高清显示、红外遥控等功能
- 支持PC、手机、平板等无线传屏，支持8台设备同时在线，最大支持四分屏；
- 支持小屏控大屏，可实现手机、平板镜像控制大屏
- 支持文件管理可支持文件管理播放，管理文件删除可单选或者全选，可对文件进行分类，分为图片、音乐、视频等
- 支持不少于9个可编辑欢迎界面模板
- 支持不少于2路平衡式话筒\线路输入，2路平衡式输出，具备多种音频处理能力，如均衡、扩展器、压缩器、自动增益、自动混音等，输入支持48V幻象供电；

SmartDisplay 锐铂标准版系列

压铸铝箱体600×337.5×27.8mm



SMD-R162LED 锐铂162寸LED会议屏

规格参数

SMD-R162LED 锐铂162寸LED会议屏

屏体参数:

显示英寸	162英寸;
像素点间距	1.875mm;
刷新频率	3840HZ;
显示分辨率	1920×1080;
亮度	150-800nit(可调);
对比度	5000: 1;
色温 (K) 低亮时---高亮时	(标准) 10500---10000、(冷色) 30000---16000、 (暖色) 7000---8700;
色彩模式	标准、冷色、暖色;
灰度等级	14-16bit
可视角度	水平160° 垂直140°
屏体尺寸 (宽×高×厚)	3600×2025×27.8mm;
整机尺寸 (宽×高×厚)	3616×2173×45mm;
落地支架高度	795mm
箱体结构	压铸铝;
维护方式	前维护;
输入电压	100-240V~50/60Hz;
使用寿命	100000H;
峰值功耗 (W) (5%±)	7200;
平均功耗 (W) (5%±)	3000-4800;
待机功耗 (W) (5~6%)	432W;
屏体重量	202.2kg; (含壁挂支架)
外置接口	HDMI输入/环出×1; USB×2; RJ45×2; audio输入x2;audio输出x2;

系统参数:

操作系统	Android7.0
CPU	ARM CortexA73 双核处理器+ mali-450 五核GPU
内存	2GB
存储	8GB
媒体格式	支持MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV、 MKV、TS、flv等主流视频格式; 支持MP3等音频格式; 支持JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF等图片格式

功能参数:

- 支持高清显示、红外遥控等功能
- 支持PC、手机、平板等无线传屏，支持8台设备同时在线，最大支持四分屏;
- 支持小屏控大屏，可实现手机、平板镜像控制大屏
- 支持文件管理可支持文件管理播放，管理文件删除可单选或者全选，可对文件进行分类，分为图片、音乐、视频等
- 支持不少于9个可编辑欢迎界面模板
- 支持不少于2路平衡式话筒\线路输入，2路平衡式输出，具备多种音频处理能力，如均衡、扩展器、压缩器、自动增益、自动混音等，输入支持48V幻象供电;

SmartDisplay 锐铂标准版系列

压铸铝箱体600×337.5×27.8mm



SMD-R162LED/4K 锐铂162寸LED会议屏(4K版)

规格参数

SMD-R162LED/4K 锐铂162寸LED会议屏(4K版)

屏体参数:

显示英寸	162英寸;
像素点间距	0.9375mm;
刷新频率	3840HZ;
显示分辨率	3840×2160;
亮度	150-800nit(可调);
对比度	5000: 1;
色温 (K) 低亮时--高亮时	5200----16000
灰度等级	16bit
可视角度	水平160° 垂直140°
屏体尺寸 (宽×高×厚)	3600×2025×27.8mm;
整机尺寸 (宽×高×厚)	3624×3004×45mm;
箱体结构	压铸铝;
维护方式	前维护;
输入电压	100-240V~50/60Hz;
使用寿命	100000H;
峰值功耗 (W) (5%±)	7200;
平均功耗 (W) (5%±)	2000-3600;
待机功耗 (W) (5~6%)	450;
屏体重量	150kg; (含壁挂支架)
外置接口	HDMI输入/环出×1; USB×2; RJ45×2; audio输入x2;audio输出x2;

系统参数:

操作系统	Android8.0
CPU	64 位四核CPU, 2*A73+2*A53 主频 1.7G
内存	4GB
存储	16GB
媒体格式	支持MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV、 MKV、TS、flv等主流视频格式; 支持MP3等音频格式; 支持JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF等图片格式

功能参数:

- 支持高清显示、红外遥控等功能
- 支持PC、手机、平板等无线传屏, 支持8台设备同时在线, 最大支持四分屏;
- 支持小屏控大屏, 可实现手机、平板镜像控制大屏
- 支持文件管理可支持文件管理播放, 管理文件删除可单选或者全选, 可对文件进行分类, 分为图片、音乐、视频等
- 支持不少于9个可编辑欢迎界面模板
- 支持不少于2路平衡式话筒\线路输入, 2路平衡式输出, 具备多种音频处理能力, 如均衡、扩展器、压缩器、自动增益、自动混音等, 输入支持48V幻象供电;

SmartDisplay 锐铂标准版系列

压铸铝箱体600×337.5×27.8mm



SMD-R216LED 锐铂216寸LED会议屏

规格参数

SMD-R216LED 锐铂216寸LED会议屏

屏体参数:

显示英寸	216英寸;
像素点间距	2.5mm;
刷新频率	3840HZ;
显示分辨率	1920×1080;
亮度	150-800nit(可调);
对比度	5000: 1;
色温 (K) 低亮时--高亮时	2300-10000K可调
灰度等级	16bit
可视角度	水平160° 垂直140°
屏体尺寸 (宽×高×厚)	4800×2700×27.8mm;
整机尺寸 (宽×高×厚)	4816×2848×45mm;
箱体结构	压铸铝;
维护方式	前维护;
输入电压	100-240V~50/60Hz;
使用寿命	100000H;
峰值功耗 (W) (5%±)	12800;
平均功耗 (W) (5%±)	5200-8500;
待机功耗 (W) (5~6%)	768;
屏体重量	360.7kg; (含壁挂支架)
外置接口	HDMI输入/环出×1; USB×2; RJ45×2; audio输入x2; audio输出x2;

系统参数:

操作系统	AAndroid7.0
CPU	ARM CortexA73 双核处理器+ mali-450 五核GPU
内存	2GB
存储	8GB
媒体格式	支持MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV、 MKV、TS、flv等主流视频格式; 支持MP3等音频格式; 支持JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF等图片格式

功能参数:

- 支持高清显示、红外遥控等功能
- 支持PC、手机、平板等无线传屏，支持8台设备同时在线，最大支持四分屏;
- 支持小屏控大屏，可实现手机、平板镜像控制大屏
- 支持文件管理可支持文件管理播放，管理文件删除可单选或者全选，可对文件进行分类，分为图片、音乐、视频等
- 支持不少于9个可编辑欢迎界面模板
- 支持不少于2路平衡式话筒\线路输入，2路平衡式输出，具备多种音频处理能力，如均衡、扩展器、压缩器、自动增益、自动混音等，输入支持48V幻象供电;

SmartDisplay 锐铂标准版系列

压铸铝箱体600×337.5×27.8mm



SMD-R216LED/4K 锐铂216寸LED会议屏(4K版)

规格参数

SMD-R216LED/4K 锐铂216寸LED会议屏(4K版)

屏体参数:

显示英寸	216英寸;
像素点间距	1.25mm;
刷新频率	3840HZ;
显示分辨率	3840×2160;
亮度	150-800nit(可调);
对比度	5000: 1;
色温 (K) 低亮时---高亮时	(标准) 10500---10000; (冷色) 30000---16000;
灰度等级	(暖色) 7500---8700
可视角度	16bit
屏体尺寸(宽×高×厚)	水平160° 垂直140°
整机尺寸(宽×高×厚)	4800×2700×27.8mm;
箱体结构	4816×2848×45mm;
维护方式	压铸铝;
输入电压	前维护;
使用寿命	100-240V~50/60Hz;
峰值功耗(W) (5%±)	100000H;
平均功耗(W) (5%±)	10000;
待机功耗(W) (5~6%)	5200-8500;
屏体重量	550;
外置接口	408.88kg; (含壁挂支架)

HDMI输入/环出×1; USB×2;
RJ45×2; audio输入x2; audio输出x2;

系统参数:

操作系统	Android8.0
CPU	2×ARM Cortex-A73 @1.5GHz双核处理器+ ARM mali-G51450MHz GPU
内存	4GB
存储	64GB
媒体格式	支持MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV、MKV、TS、flv等主流视频格式; 支持MP3等音频格式; 支持JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF等图片格式

功能参数:

- 支持高清显示、红外遥控等功能
- 支持PC、手机、平板等无线传屏, 支持8台设备同时在线, 最大支持四分屏;
- 支持小屏控大屏, 可实现手机、平板镜像控制大屏
- 支持文件管理可支持文件管理播放, 管理文件删除可单选或者全选, 可对文件进行分类, 分为图片、音乐、视频等
- 支持不少于9个可编辑欢迎界面模板
- 支持不少于2路平衡式话筒\线路输入, 2路平衡式输出, 具备多种音频处理能力, 如均衡、扩展器、压缩器、自动增益、自动混音等, 输入支持48V幻象供电;

SmartDisplay 锐铂工程屏系列

压铸铝箱体600×337.5×27.8mm



SMD-R/P1.25 LED室内全彩屏/SMD-R/P1.56 LED室内全彩屏
SMD-R/P1.56 LED室内全彩屏

规格参数

	SMD-R/P1.25LED室内全彩屏	SMD-R/P1.56LED室内全彩屏	SMD-R/P8.75LED室内全彩屏
点间距	1.25;	1.5625;	1.875;
灯芯	SMD1010;	SMD1212;	SMD1515;
刷新频率	3840HZ;	3840HZ;	3840HZ;
驱动方式	1/60扫;	1/54扫;	1/32扫;
灰度等级	16bit;	16bit;	16bit;
视角	视角水平≥160° 垂直≥140° ;	视角水平≥160° 垂直≥140°	视角水平≥160° 垂直≥140°
防护等级	IP50;	IP50;	IP50;
显示比例	16: 9;	16: 9;	16: 9;
换帧率	50/60;	50/60;	50/60;
对比度	5000: 1;	5000: 1;	5000: 1;
亮度 (nit)	150-800 (可调);	150-800 (可调);	5200~16000;
色温	5200~16000;	5200~16000;	5200~16000;
工作电压	AC220V±10%;	AC220V±10%;	
工作温度	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;
整屏/逐点校正	支持;	支持;	支持;
箱体平整度	≤0.1;	≤0.1;	≤0.1;
平均无故障时间	≥5000小时;	≥5000小时;	
使用寿命	>100000h;	>100000h;	
箱体结构	压铸铝;	压铸铝;	压铸铝, 前维护;
模组尺寸	300×168.75×2.57mm;	300×168.75×2.57mm;	320×180
箱体尺寸	600×337.5×27.8mm;	600×337.5×27.8mm;	300×168.75×2.57mm;
模组分辨率	240×135;	192×108;	600mm×337.5mm×27.8mm;
箱体分辨率	480×270;	384×216	前维护;
维护方式	前维护;	前维护;	600/210W/m2;
功率 (最大/平均)	600/210W/m2;	600/210W/m2;	284444点/m²;
像素密度	640000Pixels/m2;	409600点/m²;	4.02kg;
重量	4.02kg;	4.02kg;	

SmartDisplay 炫铂标准版系列

压铸铝箱体600×337.5×56.8mm



SMD-X135LED LED室内全彩屏

规格参数

SMD-X135LED LED室内全彩屏

屏体参数:

尺寸	135寸;
画面比例	16:9;
分辨率	1920×1080;
点间距	1.5625;
LED灯	1212 SMD;
屏体尺寸(宽×高×厚)	3000m×1687.5mm×56.5mm;
整机尺寸(宽×高×厚)	3024mm×2667mm×96.5mm;
整屏重量	139.3KG(包含支架、壁挂);
建议视距	≥3米;
维护方式	前维护;
安装方式	支架、壁挂;
整机重量	≈252kg;
亮度	150-800nit(可调);
刷新率	3840HZ;
灰度等级	16bit;
对比度	5000:1;
色温(K)低亮时--高亮时:	5200-16000;(待定参数)
可视角度	水平160°垂直140°;
LED寿命	100000H;
使用电压	100-240V~50/60Hz;
整机待机功耗(5~6%)	300W(±5%);
整机平均功耗(5%±)	2000-3300W;
整机最大功耗(5%±)	5000W;
使用温度	-10℃~+45℃;
使用湿度	10~90%RH;

系统参数:

操作系统	Android8.0;
CPU	64位四核CPU, 2×A73+2×A53, 主频 1.7G;
内存	DDR4-4GB;
存储	标配 16GB eMMC5.1(可扩容);
媒体格式	支持MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV、MKV、TS、flv等主流视频格式; 支持MP3等音频格式; 支持JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF等图片格式;

功能参数

- 支持Windows, 安卓, iOS系统无线传屏, 最大支持画面上屏;
- 支持安卓系统手机、平板反向控制大屏;
- 可支持文件管理播放, 管理文件删除可单选或者全选, 可对文件进行分类, 分为图片、音乐、视频等;
- 内置多种可编辑式欢迎界面模板;
- 支持遥控器调节亮度、音量、色温等调节; 信号切换, 待机模式等功能;

SmartDisplay 炫铂标准版系列

压铸铝箱体600×337.5×56.8mm



SMD-X162LED LED室内全彩屏/SMD-X162LED/4K LED室内全彩屏

规格参数

SMD-X162LED LED室内全彩屏

屏体参数:

尺寸	162寸;
画面比例	16:9;
分辨率	1920×1080;
点间距	1.875;
LED灯	1515 SMD ;
屏体尺寸(宽×高×厚)	3600mm×2025mm ×56.5mm;
整机尺寸(宽×高×厚)	3624mm×3004mm×96.5mm;
整屏重量	202.2kg(包含支架、壁挂);
建议视距	≥3.8米;
维护方式	前维护;
安装方式	支架、壁挂;
整机重量	≈252kg;
亮度	150-800nit(可调);
刷新率	3840HZ;
灰度等级	16bit;
对比度	5000:1;
色温(K)低亮时--高亮时:	5200-16000;(待定参数)
可视角度	水平160° 垂直140° ;
LED寿命	100000H;
使用电压	100-240V~50/60Hz;
整机待机功耗(5~6%)	432W(±5%);
整机平均功耗(5%±)	3000-4800W;
整机最大功耗(5%±)	7200W;
使用温度	-10°C~+45°C;
使用湿度	10~90%RH;

系统参数:

操作系统	Android8.0;
CPU	64位四核CPU, 2×A73+2×A53, 主频 1.7G;
内存	内存: DDR4-4GB;
存储	标配 16GB eMMC5.1(可扩容);
媒体格式	支持MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV、MKV、TS、flv等主流视频格式; 支持MP3等音频格式; 支持JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF等图片格式;

功能参数

- 支持Windows, 安卓, iOS系统无线传屏, 最大支持画面上屏;
- 支持安卓系统手机、平板反向控制大屏;
- 可支持文件管理播放, 管理文件删除可单选或者全选, 可对文件进行分类, 分为图片、音乐、视频等;
- 内置多种可编辑式欢迎界面模板;
- 支持遥控器调节亮度、音量、色温等调节; 信号切换, 待机模式等功能;

SmartDisplay 炫铂工程屏系列

压铸铝箱体600×337.5×56.8mm



SMD-X/P0.93/J LED室内全彩屏/SMD-X/P1.25/J LED室内全彩屏/
SMD-X/P1.56/J LED室内全彩屏

规格参数

	SMD-X/P0.93/J LED室内全彩屏	SMD-X/P1.25/J LED室内全彩屏	SMD-X/P1.56/J LED室内全彩屏
点间距	0.937;	1.25;	1.5625;
灯芯	共阴SMD/Mini四合一	SMD1010;	SMD1212;
刷新频率	3840HZ	3840HZ;	3840HZ;
驱动方式	1/60扫	1/60扫;	1/54扫;
灰度等级	16bit	16bit;	16bit;
视角	视角水平160° 垂直≥140°	视角水平≥160° 垂直≥140°	视角水平≥160° 垂直≥140°
防护等级	IP50	IP50;	IP50;
显示比例	16:9	16:9;	16:9;
换帧率	50/60;	50/60;	50/60;
对比度	5000:1;	5000:1;	5000:1;
色温	5200~16000;	5200~16000;	5200~16000;
工作温度	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;
整屏/逐点校正	支持;	支持;	支持;
箱体平整度	≤0.1;	≤0.2;	≤0.2;
箱体结构	压铸铝;	压铸铝,前维护;	压铸铝,前维护;
箱体尺寸	600×337.5×56.8mm;		
箱体分辨率		480×270	384×216
模组尺寸		150×168.75×25mm;	150×168.75×25mm;
单元模组尺寸		600×337.5×56.8mm;	
箱体尺寸	300×168.75mm;		600×337.5×56.8mm;
箱体分辨率	640×360;		
单元模组分辨率	240×135 Dots;		
维护方式	前维护;	前维护;	前维护;
功率(最大值)	≤450W/m ² ;	≤450W/m ² ;	≤450W/m ² ;
功率(典型值)	≤135W/m ² ;	≤135W/m ² ;	≤135W/m ² ;
像素密度	1138992pixels;	640000Pixels/m ² ;	409600点/m ² ;
重量	5.8kg;	5.8kg;	5.8kg;

SmartDisplay 炫铂工程屏系列

压铸铝箱体600×337.5×56.8mm



SMD-X/P1.875/J LED室内全彩屏/SMD-X/P0.93 LED室内全彩屏

规格参数

SMD-X/P1.875/J LED室内全彩屏

点间距	点间距: 1.875;
灯芯	灯芯: SMD1515;
刷新频率	刷新频率: 3840HZ;
驱动方式	驱动方式: 1/32扫;
灰度等级	灰度等级: 16bit;
视角	视角水平 $\geq 160^\circ$ 垂直 $\geq 140^\circ$
防护等级	防护等级: IP47;
显示比例	显示比例: 16: 9;
换帧率	换帧率: 50/60;
对比度	对比度: 5000: 1;
色温	色温: 5200~16000;
工作温度	工作温度: $-10^\circ\text{C}\sim+45^\circ\text{C}/10\sim 80\%\text{RH}$;
整屏/逐点校正	整屏/逐点校正: 支持;
箱体平整度	箱体平整度: ≤ 0.2 ;
箱体结构	箱体结构: 压铸铝, 前维护;
箱体分辨率	箱体分辨率: 320×180
模组尺寸	模组尺寸: 150×168.75×25mm;
箱体尺寸	箱体尺寸: 600×337.5×56.8mm;
维护方式	维护方式: 前维护;
功率(最大值)	功率(最大值): $\leq 450\text{W}/\text{m}^2$;
功率(典型值)	功率(典型值): $\leq 135\text{W}/\text{m}^2$;
像素密度	像素密度: 284444Pixels/m ² ;
重量	重量: 5.8kg;

SMD-X/P0.93 LED室内全彩屏

点间距	0.937;
灯芯	共阴SMD/Mini四合一
刷新频率	3840HZ
驱动方式	1/60扫
灰度等级	16bit
视角	视角水平 $\geq 160^\circ$ 垂直 $\geq 140^\circ$
防护等级	防护等级: IP50
显示比例	显示比例: 16: 9
换帧率	换帧率: 50/60;
对比度	对比度: 5000: 1;
色温	色温: 5200~16000;
工作温度	工作温度: $-10^\circ\text{C}\sim+45^\circ\text{C}/10\sim 80\%\text{RH}$;
整屏/逐点校正	整屏/逐点校正: 支持;
箱体平整度	箱体平整度: ≤ 0.1 ;
箱体结构	箱体结构: 压铸铝;
箱体尺寸	箱体尺寸: 600×337.5×56.8mm;
单元模组尺寸	:300×168.75mm;
箱体分辨率	: 640×360;
单元模组分辨率	单元模组分辨率:240×135 Dots;
维护方式	维护方式: 前维护;
功率(最大值)	功率(最大值): $\leq 450\text{W}/\text{m}^2$;
功率(典型值)	功率(典型值): $\leq 135\text{W}/\text{m}^2$;
像素密度	像素密度: 1138992pixels;
重量	重量: 5.8kg;

SmartDisplay 炫铂工程屏系列

压铸铝箱体600×337.5×56.8mm



SMD-X/P1.25 LED室内全彩屏/SMD-X/P1.56 LED室内全彩屏/
SMD-X/P1.875 LED室内全彩屏

规格参数

	SMD-X/P1.25 LED室内全彩屏	SMD-X/P1.56 LED室内全彩屏	SMD-X/P1.875 LED室内全彩屏
点间距	1.25;	1.5625;	1.875;
灯芯	SMD1010;	SMD1212;	SMD1515;
刷新频率	3840HZ;	3840HZ;	3840HZ;
驱动方式	1/60扫;	1/54扫;	1/32扫;
灰度等级	16bit;	16bit;	16bit;
视角	视角水平≥160° 垂直≥140°	水平≥160° 垂直≥140°	水平≥160° 垂直≥140°
防护等级	IP50;	IP50;	IP47;
显示比例	16:9;	16:9;	16:9;
换帧率	50/60;	50/60;	50/60;
对比度	5000:1;	5000:1;	5000:1;
色温	5200~16000;	5200~16000;	5200~16000;
工作温度	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;
整屏/逐点校正	支持;	支持;	支持;
箱体平整度	≤0.2;	≤0.2;	≤0.2;
箱体结构	压铸铝,前维护;	压铸铝,前维护;	压铸铝,前维护;
箱体分辨率	480×270	384×216	320×180
模组尺寸	150×168.75×25mm;	150×168.75×25mm;	150×168.75×25mm;
箱体尺寸	600×337.5×56.8mm;	600×337.5×56.8mm;	600×337.5×56.8mm;
维护方式	前维护;	前维护;	前维护;
功率(最大值)	≤450W/m ² ;	≤450W/m ² ;	≤450W/m ² ;
功率(典型值)	≤135W/m ² ;	≤135W/m ² ;	≤135W/m ² ;
像素密度	640000Pixels/m ² ;	409600点/m ² ;	284444Pixels/m ² ;
重量	5.8kg;	5.8kg;	5.8kg;

SmartDisplay Z系列工程定制屏

压铸铝箱体640×480×85mm



SMD-Z/P1.25 LED室内全彩屏/SMD-Z/P1.538 LED室内全彩屏/
SMD-Z/P1.667 LED室内全彩屏

规格参数

	SMD-Z/P1.25 LED室内全彩屏	SMD-Z/P1.538 LED室内全彩屏	SMD-Z/P1.667 LED室内全彩屏
点间距	1.25;	1.538;	1.667;
灯芯	SMD1010 ;	SMD1212 ;	SMD1212 ;
刷新频率	3840HZ;	3840HZ;	3840HZ;
驱动方式	1/64扫;	1/32扫;	1/32扫;
灰度等级	16bit;	16bit;	16bit;
视角	水平≥160° 垂直≥140°	水平≥160° 垂直≥140°	水平≥160° 垂直≥140°
防护等级	IP40;	IP47;	IP47;
显示比例	4: 3;	4: 3;	4: 3;
换帧率	50/60;	50/60;	50/60;
对比度	5000: 1;	5000: 1;	5000: 1;
亮度 (nit)	100-800 (可调) ;	100-800 (可调) ;	100-800 (可调) ;
色温	5200~16000;	5200~16000;	5200~16000;
工作电压	AC220V±10%;	AC220V±10%;	AC220V±10%;
工作温度;	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;
整屏/逐点校正	支持;	支持;	支持;
箱体平整度	≤0.1;	≤0.1;	≤0.1;
平均无故障时间	≥5000小时;	≥5000小时;	≥5000小时;
使用寿命	>100000h;	>100000h;	>100000h;
箱体结构	压铸铝;	压铸铝;	压铸铝;
模组尺寸	320×160×25mm;	320×160×25mm;	320×160×25mm;
箱体尺寸	640×480×85mm;	640×480×85mm;	640×480×85mm;
模组分辨率	256×128;	208×104;	192×96;
箱体分辨率	512×384;	416×312;	384×288;
维护方式	前维护;	前维护;	前维护;
功率 (最大/平均)	500W/150/m2;	500W/150/m2;	500W/150/m2;
像素密度	640000Pixels/m2;	422753Pixels/m2;	359856Pixels/m2;
功耗	150W/500W;	150W/500W;	150W/500W;
重量	8.5kg;	8.5kg;	8.5kg;

SmartDisplay Z系列工程定制屏

压铸铝箱体640×480×85mm



SMD-Z/P1.25 LED室内全彩屏/SMD-Z/P1.538 LED室内全彩屏/
SMD-Z/P1.667 LED室内全彩屏

规格参数

	SMD-Z/P1.25 LED室内全彩屏	SMD-Z/P1.538 LED室内全彩屏	SMD-Z/P1.667 LED室内全彩屏
点间距	1.25;	1.538;	1.667;
灯芯	SMD1010 ;	SMD1212 ;	SMD1212 ;
刷新频率	3840HZ;	3840HZ;	3840HZ;
驱动方式	1/64扫;	1/32扫;	1/32扫;
灰度等级	16bit;	16bit;	16bit;
视角	水平≥160° 垂直≥140°	水平≥160° 垂直≥140°	水平≥160° 垂直≥140°
防护等级	IP40;	IP47;	IP47;
显示比例	4: 3;	4: 3;	4: 3;
换帧率	50/60;	50/60;	50/60;
对比度	5000: 1;	5000: 1;	5000: 1;
亮度 (nit)	100-800 (可调) ;	100-800 (可调) ;	100-800 (可调) ;
色温	5200~16000;	5200~16000;	5200~16000;
工作电压	AC220V±10%;	AC220V±10%;	AC220V±10%;
工作温度;	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;
整屏/逐点校正	支持;	支持;	支持;
箱体平整度	≤0.1;	≤0.1;	≤0.1;
平均无故障时间	≥5000小时;	≥5000小时;	≥5000小时;
使用寿命	>100000h;	>100000h;	>100000h;
箱体结构	压铸铝;	压铸铝;	压铸铝;
模组尺寸	320×160×25mm;	320×160×25mm;	320×160×25mm;
箱体尺寸	640×480×85mm;	640×480×85mm;	640×480×85mm;
模组分辨率	256×128;	208×104;	192×96;
箱体分辨率	512×384;	416×312;	384×288;
维护方式	前维护;	前维护;	前维护;
功率 (最大/平均)	500W/150/m2;	500W/150/m2;	500W/150/m2;
像素密度	640000Pixels/m2;	422753Pixels/m2;	359856Pixels/m2;
功耗	150W/500W;	150W/500W;	150W/500W;
重量	8.5kg;	8.5kg;	8.5kg;

SmartDisplay Z系列工程定制屏

压铸铝箱体640×480×85mm



SMD-Z/P1.839 LED室内全彩屏/SMD-Z/P2 LED室内全彩屏/
SMD-Z/P2.5 LED室内全彩屏

规格参数

	SMD-Z/P1.839 LED室内全彩屏	SMD-Z/P2 LED室内全彩屏	SMD-Z/P2.5 LED室内全彩屏
点间距	1.839;	2.0;	2.5;
灯芯	SMD1515 ;	SMD1515 ;	SMD2121 ;
刷新频率	3840HZ;	3840HZ;	3840HZ;
驱动方式	1/32扫;	1/32扫;	1/32扫;
灰度等级	16bit;	16bit;	16bit;
视角	水平≥160° 垂直≥140°	水平≥160° 垂直≥140°	水平≥160° 垂直≥120°
防护等级	IP47;	IP47;	IP47;
显示比例	4: 3;	4: 3;	4: 3;
换帧率	50/60;	50/60;	50/60;
对比度	5000: 1;	5000: 1;	5000: 1;
亮度 (nit)	100-800 (可调);	100-800 (可调);	100-800 (可调);
色温	5200~16000;	5200~16000;	5200~16000;
工作电压	AC220V±10%;	AC220V±10%;	AC220V±10%;
工作温度;	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;	-10°C~+45°C/10~80%RH;
整屏/逐点校正	支持;	支持;	支持;
箱体平整度	≤0.1;	≤0.1;	≤0.1;
平均无故障时间	≥5000小时;	≥5000小时;	≥5000小时;
使用寿命	>100000h;	>100000h;	>100000h;
箱体结构	压铸铝;	压铸铝;	压铸铝;
模组尺寸	320×160×25mm;	320×160×25mm;	320×160×25mm;
箱体尺寸	640×480×85mm;	640×480×85mm;	640×480×85mm;
模组分辨率	174×87;	160×80;	128×64;
箱体分辨率	348×261;	320×240;	256×192;
维护方式	前维护;	前维护;	前维护;
功率 (最大/平均)	440/132W/m ² ;	440/132W/m ² ;	380/114W/m ² ;
像素密度	295690Pixels/m ² ;	250000Pixels/m ² ;	160000Pixels/m ² ;
功耗	132W/440W;	132W/440W;	114W/380W;
重量	8.5kg;	8.5kg;	8.5kg;

SmartDisplay

B系列工程定制屏磁吸模组

规格参数

	SMD-B/P1.875 LED室内全彩屏	SMD-B/P2.0 LED室内全彩屏
点间距	1.875;	2.5;
灯芯	SMD1515;	SMD2121;
模组尺寸	240×240×25mm	240×240×25mm;
模组分辨率	128×128	96×96;
刷新频率	3840HZ;	1920HZ;
驱动方式	1/32扫;	1/32扫;
灰度等级	16bit;	14bit;
视角	水平≥160° 垂直≥140°	视角水平≥160° 垂直≥140°
防护等级	IP47;	IP47;
显示比例	16:9;	1:1;
维护方式	前维护;	前维护;
功率(最大/平均)	600/210W/m ² ;	600/210W/m ² ;
像素密度	2844444Pixels/m ² ;	160000Pixels/m ² ;

	SMD-B/P2.0 LED室内全彩屏	SMD-B/P3 LED室内全彩屏
点间距	2.0;	3.0;
灯芯	SMD1515;	SMD2121;
模组尺寸	320×160	192×192
模组分辨率	160×80	64×64
刷新频率	3840HZ;	3840HZ;
驱动方式	1/32扫;	1/32扫;
灰度等级	16bit;	16bit;
视角	水平≥160° 垂直≥140°	水平≥160° 垂直≥140°
防护等级	IP30;	IP30;
维护方式	前维护;	前维护;
功率(最大/平均)	600/210W/m ² ;	600/210W/m ² ;
像素密度	250000Pixels/m ² ;	111111Pixels/m ² ;
功耗	210W/600W;	210W/600W;

多应用场景

智慧城市/指挥调度/安防应急/广电演播/会议中心/展示中心/军队作战指挥中心



智慧城市/指挥调度



安防应急



广电演播



会议中心



展示中心



军队作战指挥中心

ZOBO 卓邦

空间视听解决方案提供商及服务商

认识卓邦



ZOBO卓邦是一家集音响、灯光、电子类产品的研发、销售，基于互联网大数据云平台下的音响系统解决方案于一体的国家高新企业，并代理意大利Montarbo音响，PRS音响产品。

ZOBO卓邦提供系统解决方案涵盖体育场馆、剧院剧场、多功能厅、会议室、报告厅、酒店、学校、电影院、高级娱乐场所、电视台、演出演艺等音响灯光视频系统工程，总部在北京，全国10+家服务机构。

ZOBO卓邦已获31项资质认证，其中5项国际认证，4项国家级认证，22项行业资格证书。