



迈锐光电公众号

迈锐光电视频号

迈锐光电快手号

迈锐光电抖音号

惠州市迈锐光电有限公司

深圳市迈锐光电有限公司

总部地址:惠州市东江高新区兴科西路迈锐光电工业园

网址: www.mightary.com www.mrled.cn

服务热线: 400-8898-960

本画册所涉及的产品图片及产品信息仅供参考,最终请以实物为准。
本公司保留对画册及产品的修改权利,如有变更,恕不另行通知。



整机系列

大显示屏·用迈锐光电

目录.....	01
公司介绍.....	02
商显系列	
海鸥AIO.....	03
小间距系列	
凤凰UTV.....	06
信鸽UA.....	09
鸚鵡US.....	12
租赁系列	
飞鱼RVO.....	15
飞鸟RC.....	19
固装系列	
云雀V-Q/百灵V-X.....	23
捷豹F.....	26
雪狼FS-H.....	29
灵狐FS-QE/FS-QR.....	32



17

专注于LED显示屏行业17年

34

产品覆盖中国34个省

10000+

海内外经典案例超10000

100+

与100多个国家/地区建立业务关系

迈锐光电是国企上市公司福建福日电子股份有限公司（证券代码：600203）旗下控股子公司，成立于2006年，注册资金1亿元。是一家拥有自主研发生产基地、独立工业园6.2万平米的国家级高新技术企业。

迈锐大事件

2006
起

迈锐光电注册成立

2007
布局海外

成为纽约、杭州世贸中心供应商
获得“深圳市高新技术企业”认证

2008-2012
世界瞩目

引进美国先进全自动化生产线
2009年，中标上海世博会
2010年，成为印度联邦棒球赛官方赞助商
2010年，被正式认定为第一批国家级高新技术企业

2013-2016
产业布局&迁址

2013年，与上市国企福日电子完成并购，成为其控股子公司
2015年，6.2万㎡惠州工业园正式投产
2016年，美国和欧洲分公司相继成立

2017-2020
载誉而行

荣获小间距品牌、租赁运用品牌、质量信誉及节能产品等荣誉

2021-2025
融合发展

全面布局Mini&Micro LED显示屏主流市场，迎来新的发展机遇



一键开机



超清摄像头
(选配)



双系统切换
(选配)



投屏播放



多屏互动



内置音箱



高刷新



模块化设计

智能会议 一屏掌控

集会议、教育、电视等多功能于一体



专属系统，出格出众

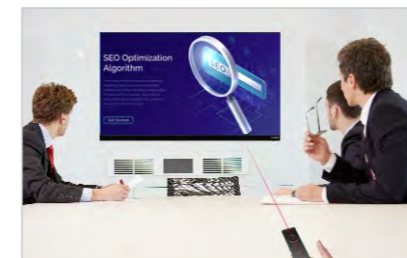
无线投屏，精彩呈现

功能多样，应用广泛

拼接结构，省心省时

遥控所想，随心选择

纤薄入墙，化繁为简



专业级智慧会议



多屏互动



支持落地、壁挂和吊装等不同安装方式

海鸥AIO一体机



极简设计

纯商显思维设计。



红外触控(选配)

全面兼容Windows、IOS、Android系统，支持Wifi和网络接入，可自主安装，办公、娱乐、软件及应用。



模块化拼接

采用16:9比例箱体无缝拼接，便捷拆装和维护；底部万向脚轮，支持前后左右任意移动。

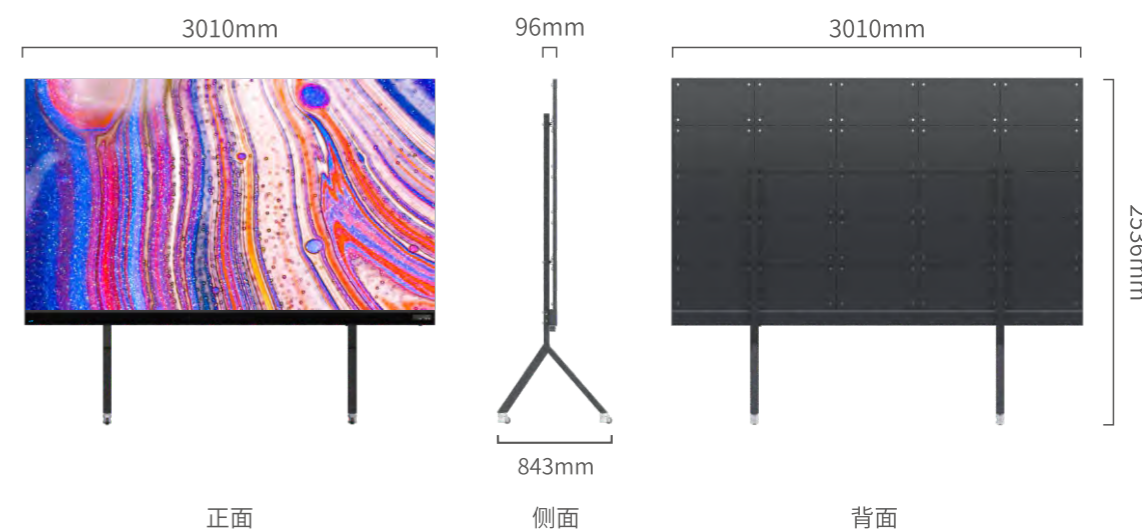


高度集成 即插即用

无需外接播控 PC、视频处理器，兼容各种音视频输入输出设备。

海鸥AIO一体机

以AIO135"尺寸为例



产品型号	AIO108	AIO135	AIO163	AIO216
产品尺寸	108"	135"	163"	216"
分辨率(WxH)(Pixels)	1920x1080/3840x2160			
亮度(Nit)	≥500	≥500	≥500	≥500
刷新频率(Hz)	3840			
显示尺寸(WxH)(mm)	2400x1350	3000x1687.5	3600x2025	4800x2700
最大功率/平均功率(典型值)	1550/620	1850/650	2850/1100	5500/1860
接口类型(兼容)	HDMI/USB/WIFI/红外遥控/蓝牙/无线投屏/RJ45/miniUSB			
接入电压(V)	110/220			

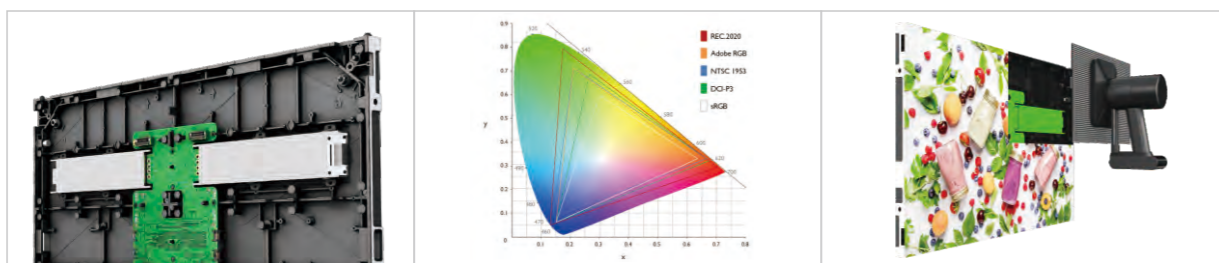
- 安装快捷
- 无风扇超静音
- 三轴六向自动锁平
- 前维护
- 电源信号双备份(选配)
- 超轻薄
- 模块化设计

黄金比例 至臻显示

箱体16:9黄金比例, 轻松实现2K、4K、8K等超高清分辨率, 点对点无损画质真实还原色彩。



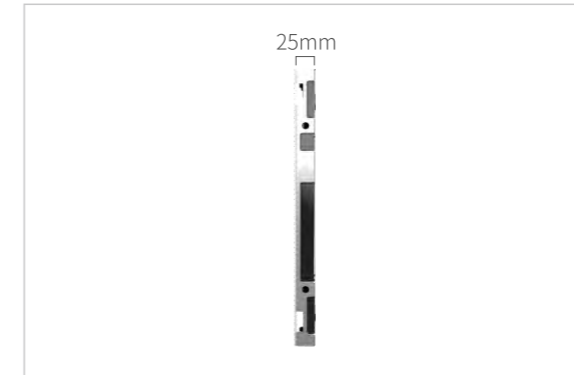
- 至轻至薄, 突破桎梏
- 黄金比例, 至简设计
- 动态节能, 持久稳定
- MINI小间距, 4合1灯
- 超广视角, 真实视界
- 超宽色域, 至臻享受



双备份电源, 双备份接收卡(选配)

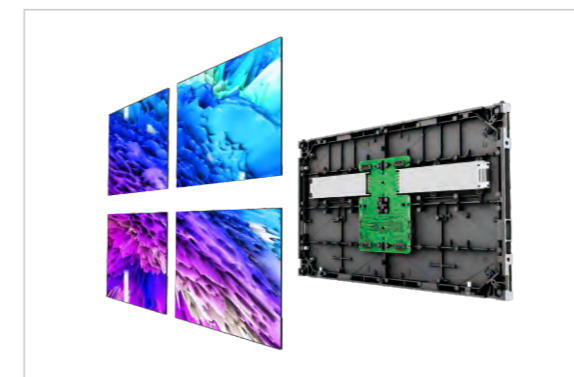
超宽色域, 超炫色彩

轻松前安装与前维护



又轻又薄又结实

单个箱体仅重4.5kg, 厚度仅25mm。节约运输和安装成本, 轻松达到更加苛刻的安装环境标准和对整屏美感的极致追求。



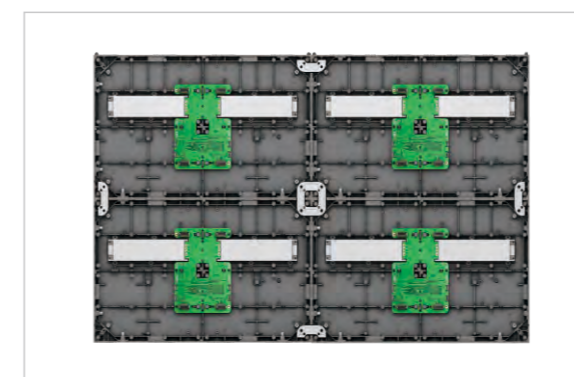
创意无线

箱体间采用上下左右任意四合一走线方式, 外观简洁, 无任何线材外露, 整洁美观, 可支持内弧 $\leq 5^\circ$ 拼接。



回型连接片, 迈锐专利设计

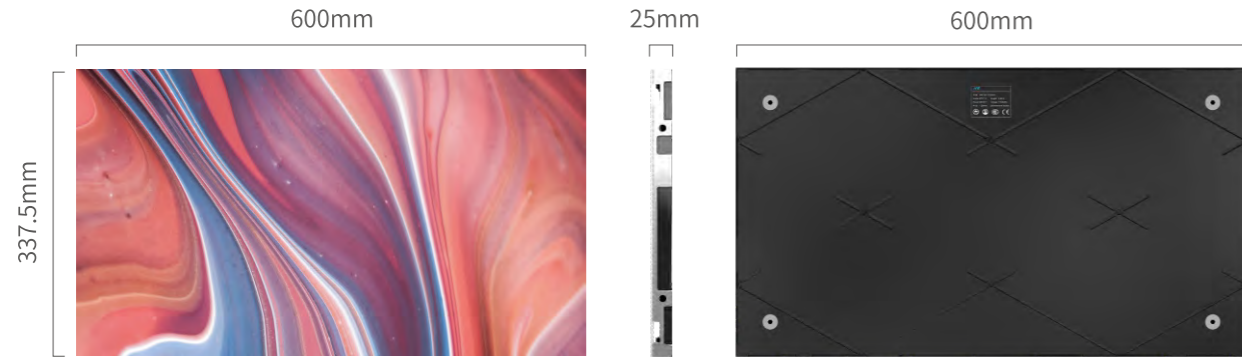
前置平面连接片和弧形连接片(内弧屏使用), 让箱体组合平整的精度更高。有效解决箱体安装段差, 提升显示屏拼接平整度。



模块化设计

模组、HUB、接收卡、电源可轻松实现前维护。模组级校正数据存储, 更换模组后整屏亮度、色度保持一致。极大方便维护操作, 实现用户级维护。

凤凰UTV



	正面	侧面	背面	背面	背面	背面
产品型号	UTV0.7	UTV0.9	UTV1.2	UTV1.5	UTV1.8	UTV2.5
像素间距(mm)	0.78	0.9375	1.25	1.5625	1.875	2.5
模组尺寸(mm)	300x168.75x3	300x168.75x3	300x168.75x3	300x168.75x3	300x168.75x3	300x337.5x3
箱体尺寸(mm)	600 x 337.5 x 25					
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	768x432	640x360	480x270	384x216	320x180	240x135
亮度(Nit)	≥450	≥450	≥500	≥500	≥600	≥600
最大功率/平均功率(W/m²)(典型值)	310/110	470/160	480/160	300/100	390/130	490/170
刷新频率(Hz)	3840					
信号接口(兼容)	DVI/HDMI	DVI/HDMI	DVI/HDMI	DVI/HDMI	DVI/HDMI	DVI/HDMI
支持安装方式	叠装、吊装					
维护方式	前维护					
控制距离	超五类网线:<100m; 单模光纤:<10km					

信鸽UA



至美显示 绚丽领先

逼真卓越显示画面，自然艳丽的色彩



- 标准尺寸，完美匹配
- 安装灵活，节省空间
- 创意无线，稳定性能
- 全前维护，方便快捷
- 模块设计，无缝拼接
- 万亿色彩，锐丽画质

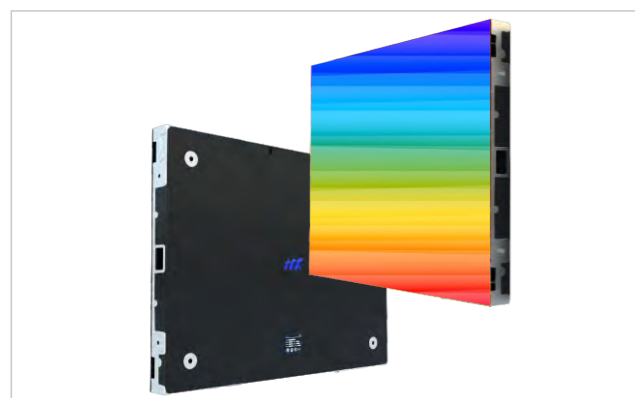


模块化设计

100%前维护

超炫色彩

信鸽UA



箱体轻薄

箱体采用压铸铝材质,高强度、耐高温、安装简易,大大缩短安装时间。



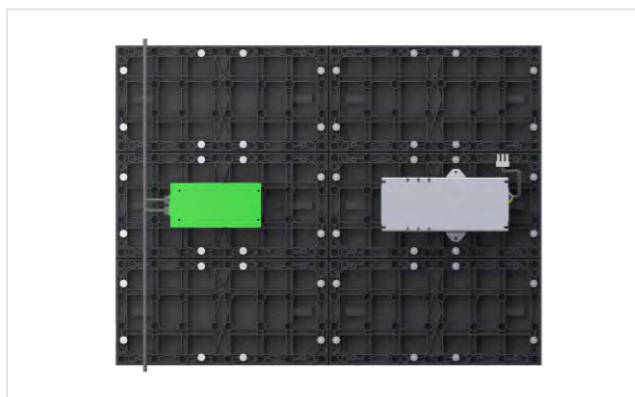
创意无线

箱体间采用上下左右任意内走线方式。



100%前维护

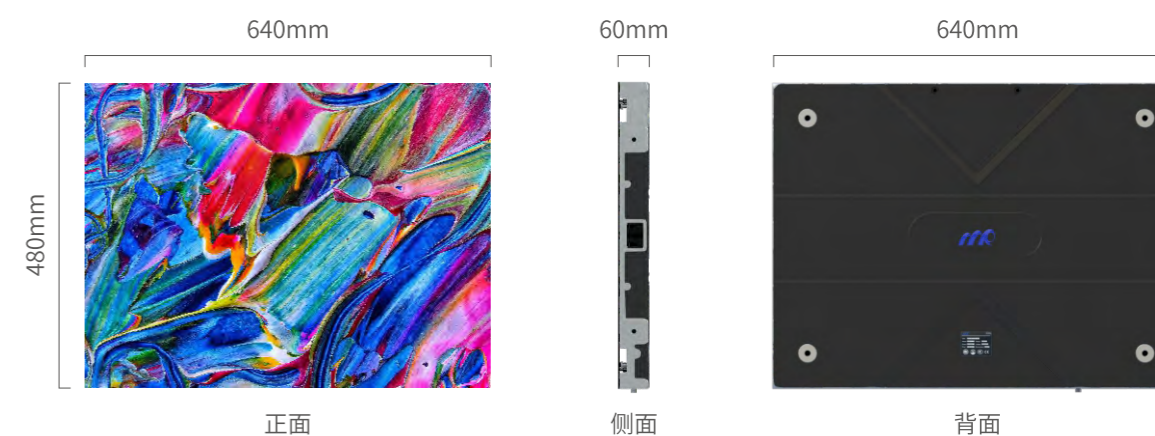
可选配无底壳模组、接收卡、电源可轻松实现前维护。



动态节能

采用高效芯片光提取技术、高效散热设计、倒装芯片技术和动态节能技术,有效实现绿色节能。

信鸽UA



产品尺寸	UA1.2	UA1.5	UA1.8	UA2.0	UA2.5
像素间距(mm)	1.25	1.538	1.86	2	2.5
模组尺寸(mm)	320x160x15(灯板带底壳)				
箱体尺寸(mm)	640x480x60(灯板带底壳)				
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	512x384	416x312	344x258	320x240	256x192
亮度(Nit)	≥450	≥500	≥500	≥600	≥650
刷新频率(Hz)	3840				
最大功率/平均功率(W/m ²)(典型值)	450/150	300/100	390/130	390/130	380/125
支持安装方式	叠装、吊装				
维护方式	前维护				
信号接口(兼容)	DVI/HDMI				
控制距离	超五类网线:< 100m; 单模光纤:< 10km				

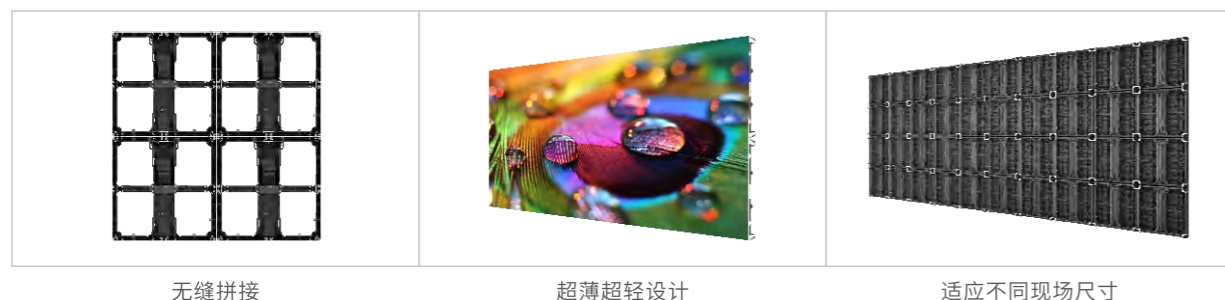
- 支持曲面安装
- 安装快捷
- 高效散热
- 极佳平整度
- 高对比度
- 超高清
- 高刷新
- 模块化设计

超高精度 震撼观感

精密压铸铝材质，CNC精度加工，无拼缝无色差，画面浑然一体。



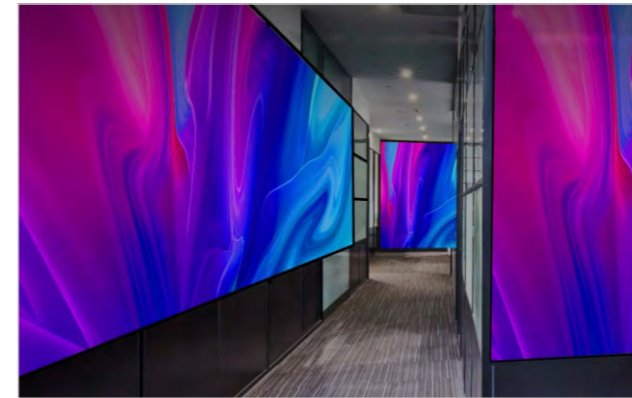
- 无缝拼接，观感震撼
- 卓越品质，成就经典
- 极致轻薄，寓屏与墙
- 画质细腻，舒适体验
- 个性化定制，多样化安装
- 超宽视角，真实视界



无缝拼接

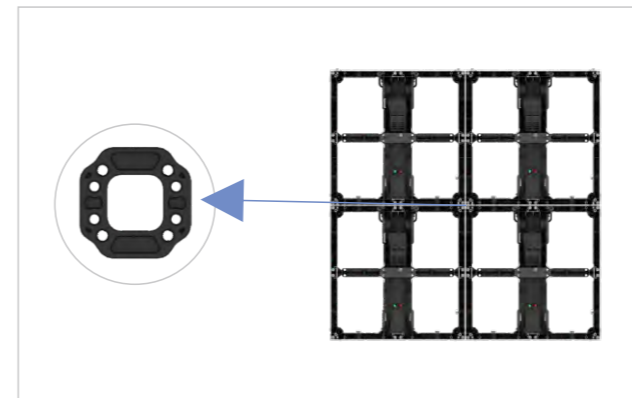
超薄超轻设计

适应不同现场尺寸



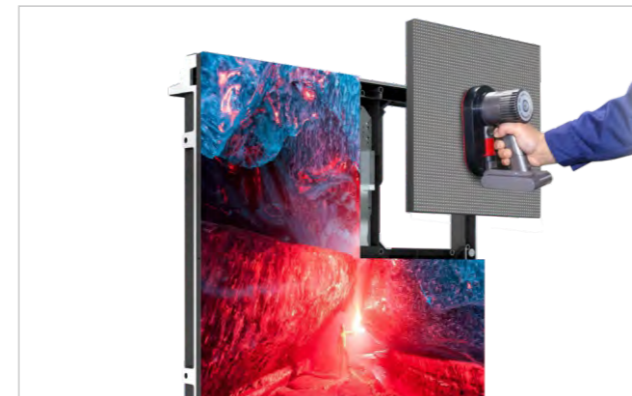
专业级显示

高对比度，低亮高刷高灰，明暗对比更明显，有效增强画面细节，还原色彩本色。



极佳平整度

一种LED显示屏箱体平整度自动找平结构，有效解决箱体安装段差，提升显示屏高清效果。



100%前维护

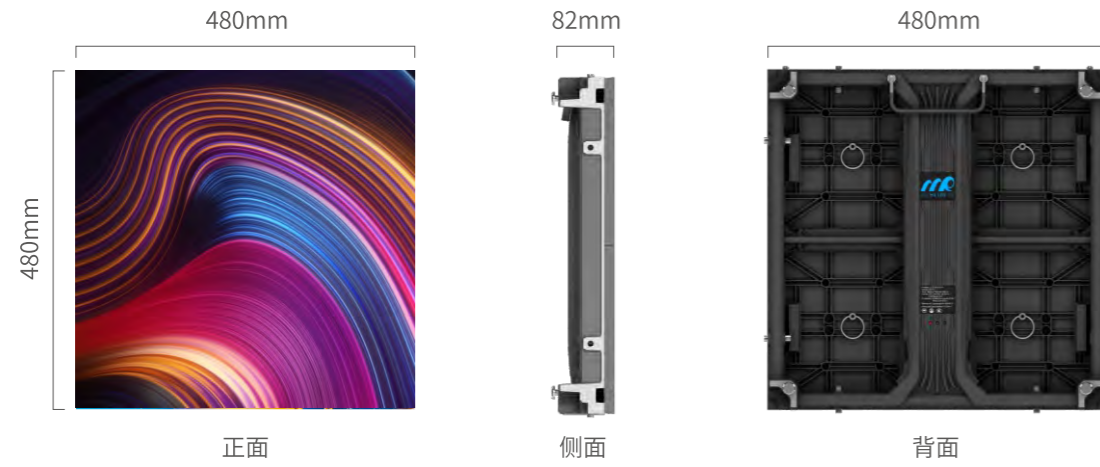
模块、电源、系统卡等所有组件均能从前面进行维护，无需预留维修通道。



高效散热

压铸铝箱体独立电源控制盒设计，将主要发热体与显示模块隔离，不干扰和影响显示效果(无偏色)，保证完美显示效果。

鸚鵡US



产品尺寸	US1.5	US1.8	US2.5
像素间距(mm)	1.579	1.875	2.5
模组尺寸(mm)	240x240x17		
箱体尺寸(mm)	480x480x82		
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	304x304	256x256	192x192
亮度(Nit)	≥600	≥600	≥700
刷新频率(Hz)	2880	3840	3840
最大功率/平均功率(W/m²)(典型值)	360/120	390/130	410/140
支持安装方式	叠装、吊装		
维护方式	前维护		
信号接口(兼容)	DVI/HDMI		
控制距离	超五类网线:< 100m; 单模光纤:< 10km		

飞鱼RVO



创意显示，震撼呈现
一屏多用，打造最佳视觉体验



- 磁吸式模组，前后维护设计
- 箱体背部支撑点设计，落地稳定可靠
- 模块化设计，快速维护
- 吊装堆装通用



炫丽色彩

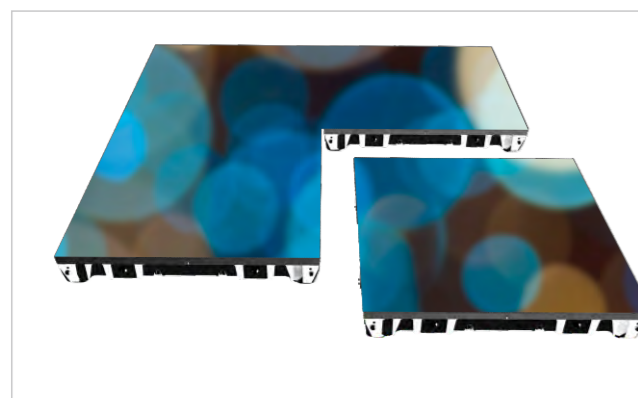
模块化设计

支持不同安装方式



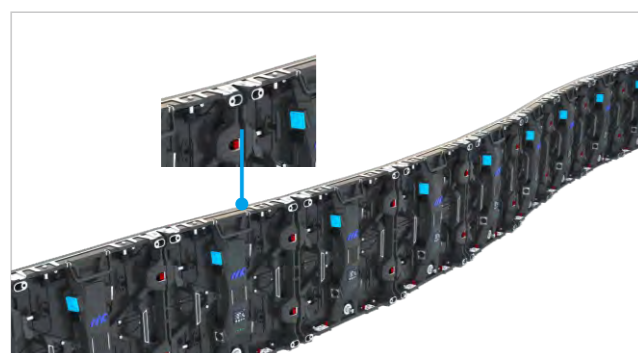
便捷维护

模组、结构箱体及电源控制盒均采用了独立的模块化结构设计，维护轻松便捷。



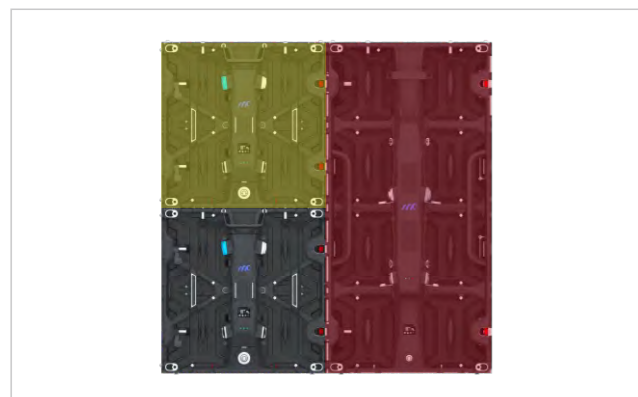
地砖屏

平整平面拼接，支持不同安装方式。



曲线安装

旋钮式弧度锁结构支持0°、±5°、±10°的多种弧度拼接显示方式。

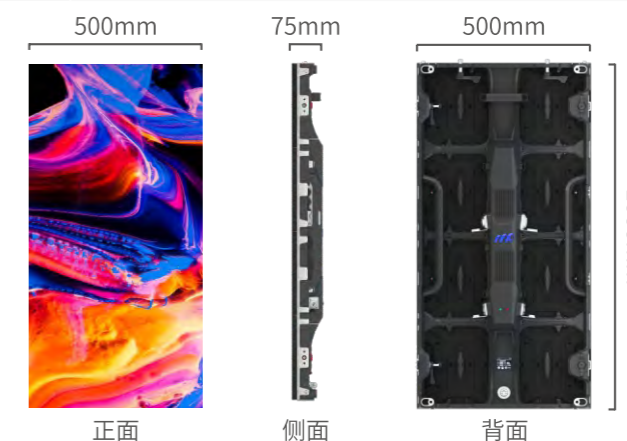


异屏互拼

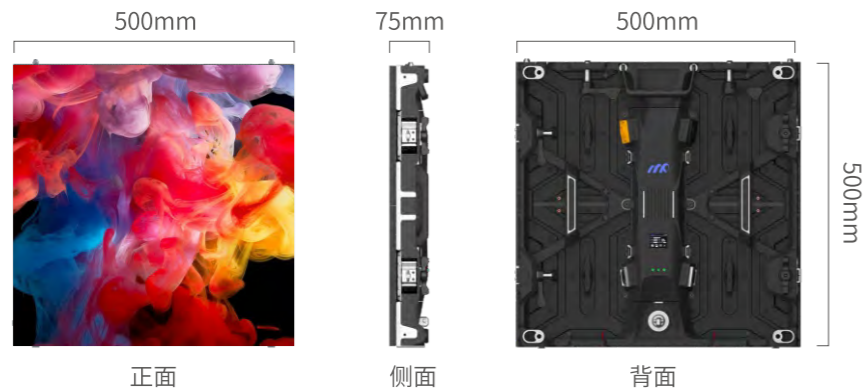
拼接结构设计兼容，实现个性化显示。
支持500mmx500mm与500mmx1000mm箱体拼接，箱体互相兼容。



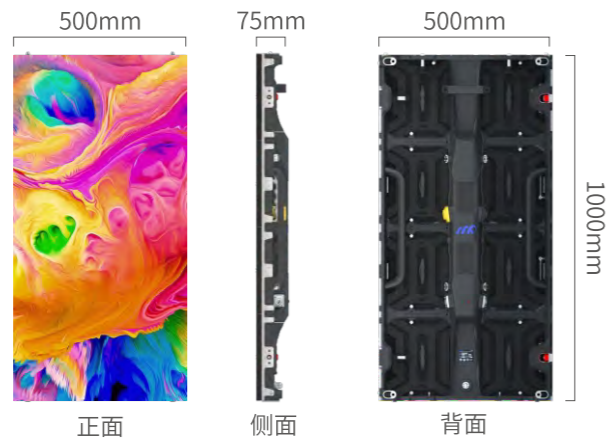
应用场景	户内			
产品型号	RVO1.9	RVO2.6	RVO3.9	RVO4.8
像素间距(mm)	1.95	2.6	3.9	4.8
模组尺寸(mm)	250x250x14.6			
箱体尺寸(mm)	500x500x75			
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	256x256	192x192	128x128	104x104
亮度(Nit)	≥650	≥650	≥650	≥700
刷新频率(Hz)	3840	3840	1920/3840	1920/3840
最大功率/平均功率(W/m²) (典型值)	450/150	450/150	450/150	520/180
支持安装方式	堆装、吊装			
维护方式	前、后维护			
信号接口(兼容)	DVI/HDMI/DP			
控制距离	超五类网线:< 100m;单模光纤:< 10km			



应用场景	户内			
产品型号	RVO1.9	RVO2.6	RVO3.9	RVO4.8
像素间距(mm)	1.95	2.6	3.9	4.8
模组尺寸(mm)	250x250x14.6			
箱体尺寸(mm)	500x1000x75			
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	256x512	192x384	128x256	104x208
亮度(Nit)	≥650	≥650	≥650	≥700
刷新频率(Hz)	3840	3840	1920/3840	1920/3840
最大功率/平均功率(W/m²) (典型值)	450/150	450/150	450/150	520/180
支持安装方式	堆装、吊装			
维护方式	前、后维护			
信号接口(兼容)	DVI/HDMI/DP			
控制距离	超五类网线:< 100m;单模光纤:< 10km			



应用场景	户外		
产品型号	RVO2.9	RVO3.9	RVO4.8
像素间距(mm)	2.97	3.91	4.81
模组尺寸(mm)	250x250x14.6		
箱体尺寸(mm)	500x500x75		
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	168x168	128x128	104x104
亮度(Nit)	4500	3500/5000	3500/5000
刷新频率(Hz)	3840	3840	3840
最大功率/平均功率(W/m²) (典型值)	730/245	580/195	580/195
支持安装方式	堆装、吊装		
维护方式	前、后维护		
信号接口(兼容)	DVI/HDMI/DP		
控制距离	超五类网线:<100m; 单模光纤:<10km		



应用场景	户外		
产品型号	RVO2.9	RVO3.9	RVO4.8
像素间距(mm)	2.97	3.91	4.81
模组尺寸(mm)	250x250x14.6		
箱体尺寸(mm)	500x1000x75		
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	168x336	128x256	104x208
亮度(Nit)	4500	3500/5000	3500/5000
刷新频率(Hz)	3840	3840	3840
最大功率/平均功率(W/m²) (典型值)	730/245	580/195	580/195
支持安装方式	堆装、吊装		
维护方式	前、后维护		
信号接口(兼容)	DVI/HDMI/DP		
控制距离	超五类网线:<100m; 单模光纤:<10km		



角度多变 创意无限

提供弧形版本(调节范围为-10,-5,0,+5,+10度),帮助客户轻松实现无限创意。



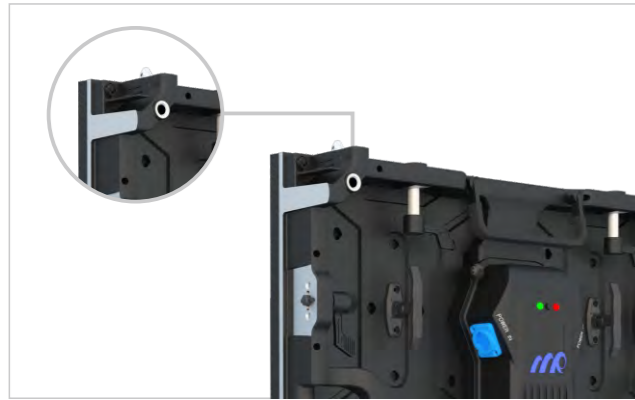
- 超清画质,绽放想象
- 箱体轻巧,节省人力
- 全新锁扣,快速安装
- 角度多变,创意无限
- 超广视角,尽收眼底
- 多重保障,安全无忧



模块化设计

前后维护

箱体通用不同点间距模组



防撞设计

可折叠护角设计，有效防止灯珠磕碰和面罩损坏。



弧度拼装

箱体配装弧度锁可以实现-10,-5,0,+5,+10度拼装，可适应更多的安装环境。



模块化设计

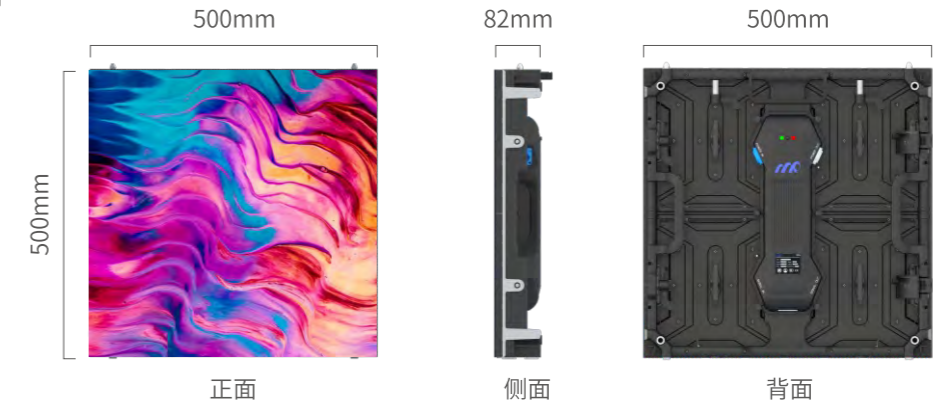
模组、电源、箱体可分离，独立结构设计。



锁扣设计

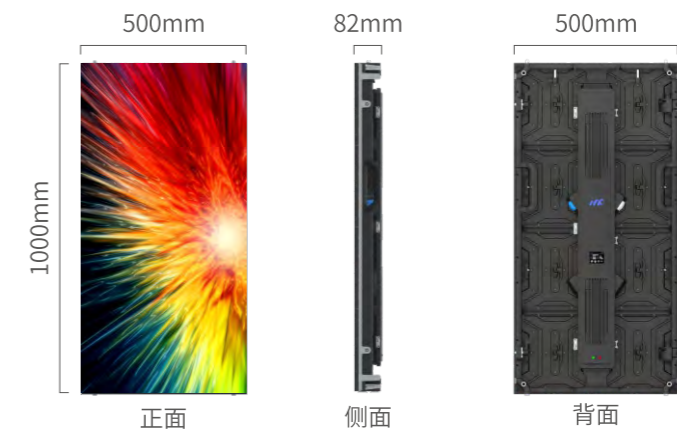
能够快速锁紧，并且带有定位作用，可以实现单人完成安装操作，单人拆装。

□ RC500系列



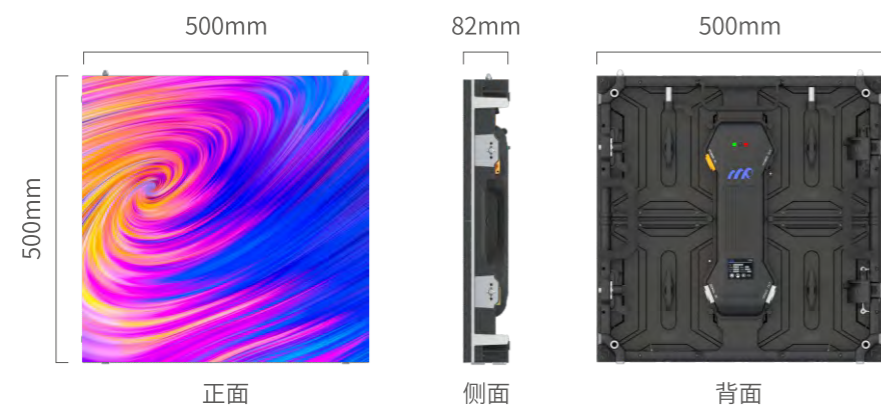
应用场景	户内		
产品型号	RC1.9	RC2.6	RC3.9
像素间距(mm)	1.95	2.6	3.91
模组尺寸(mm)	250x250x14.6		
箱体尺寸(mm)	500x500x82		
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	256x256	192x192	128x128
亮度(Nit)	≥650	≥700	≥700
刷新频率(Hz)	3840		
最大功率/平均功率(W/m²) (典型值)	450/150	485/165	485/165
支持安装方式	堆装、吊装		
维护方式	前、后维护		
信号接口(兼容)	DVI/HDMI		
控制距离	超五类网线:< 100m;单模光纤:< 10km		

□ RC1000系列



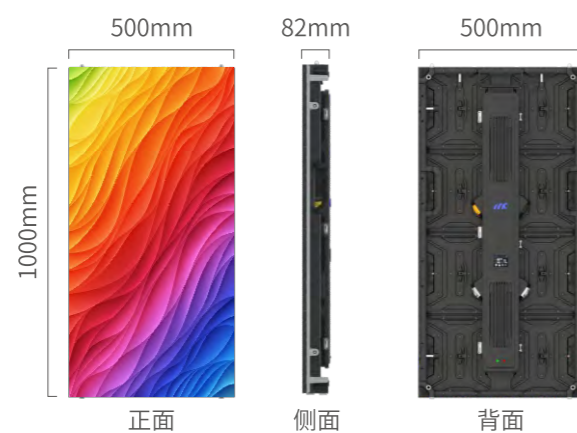
应用场景	户内		
产品型号	RC1.9	RC2.6	RC3.9
像素间距(mm)	1.95	2.6	3.91
模组尺寸(mm)	250x250x14.6		
箱体尺寸(mm)	500x1000x82		
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	256x256	192x192	128x128
亮度(Nit)	≥650	≥700	≥700
刷新频率(Hz)	3840		
最大功率/平均功率(W/m²) (典型值)	450/150	485/165	485/165
支持安装方式	堆装、吊装		
维护方式	前、后维护		
信号接口(兼容)	DVI/HDMI		
控制距离	超五类网线:< 100m;单模光纤:< 10km		

□ RC500系列

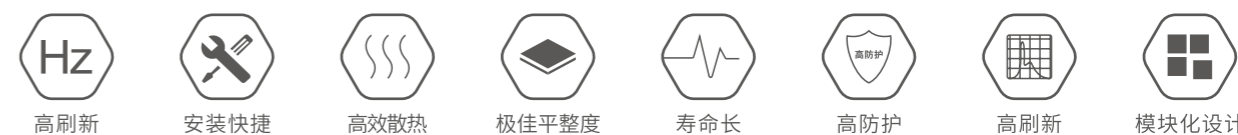


应用场景	户外		
产品型号	RCW2.9	RCW3.9	RCW4.8
像素间距(mm)	2.97	3.91	4.81
模组尺寸(mm)	250x250x14.6		
箱体尺寸(mm)	500x500x82		
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	168x168	128x128	104x104
亮度(Nit)	4500	5000/3800	5000/3800
刷新频率(Hz)	3840	3840	3840
最大功率/平均功率(W/m²) (典型值)	730/245	(730/245) / (550/185)	(730/245) / (550/185)
支持安装方式	堆装、吊装		
维护方式	前、后维护		
信号接口(兼容)	DVI/HDMI		
控制距离	超五类网线:< 100m; 单模光纤:< 10km		

□ RC1000系列



应用场景	户外		
产品型号	RCW2.9	RCW3.9	RCW4.8
像素间距(mm)	2.97	3.91	4.81
模组尺寸(mm)	250x250x14.6		
箱体尺寸(mm)	500x1000x82		
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	168x168	128x128	104x104
亮度(Nit)	4500	5000/3800	5000/3800
刷新频率(Hz)	3840	3840	3840
最大功率/平均功率(W/m²) (典型值)	730/245	(730/245) / (550/185)	(730/245) / (550/185)
支持安装方式	堆装、吊装		
维护方式	前、后维护		
信号接口(兼容)	DVI/HDMI		
控制距离	超五类网线:< 100m; 单模光纤:< 10km		



创意拼接 百变造型

V-Q和V-X系列箱体上下左右拼接,可做直角屏或高度模组为单数的屏体。



- 支持直角拼装, 满足多种安装场景
- 高精度CNC加工, 轻松实现无缝拼接
- 视角达160°, 画面均匀清晰自然
- 前后安装维护均可操作, 维护便捷



完美画质, 卓越视觉

精密加工, 无缝拼接

创意拼接, 百变造型

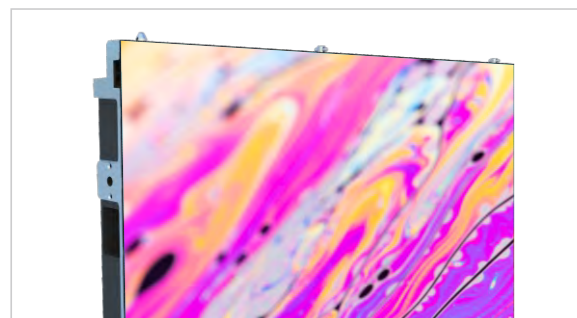
云雀V-Q/百灵V-X



45mm的超薄设计。



无风扇自主散热,超静音设计。



模组、HUB、接收卡可全前维护,更快速便捷。



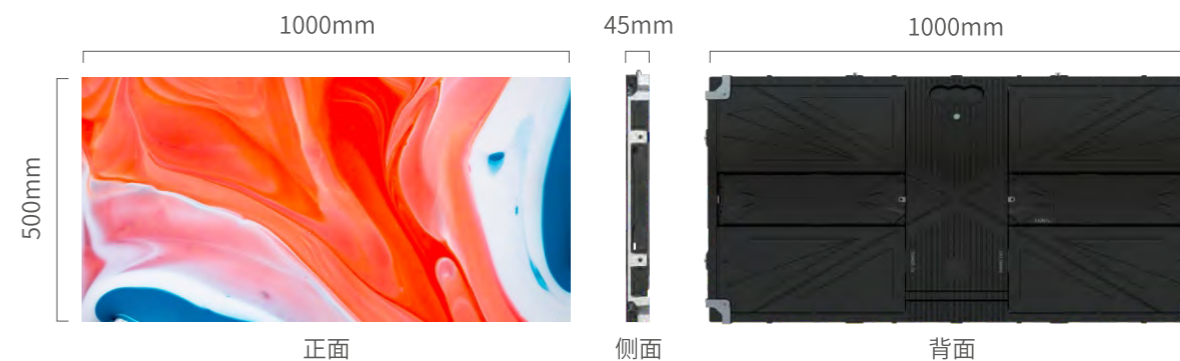
前后安装:支持堆叠,墙面安装,悬挂。



V-Q与V-X混拼,可实现直角拼接,45°切角设计(可选)用于直角拼接。

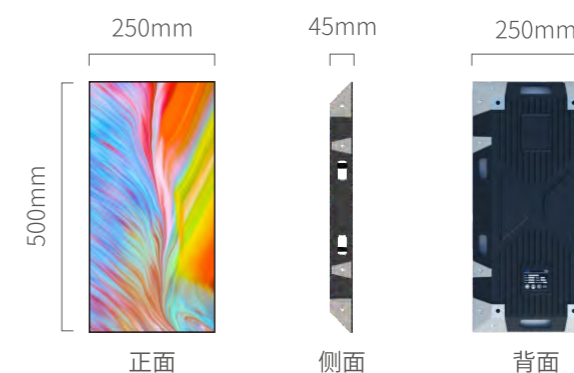
云雀V-Q/百灵V-X

□ V-Q系列



产品型号	V1.9-Q	V2.6-Q	V3.9-Q
像素间距(mm)	1.95	2.6	3.91
模组尺寸(mm)	250x250x3		
箱体尺寸(mm)	1000x500x45		
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	512x256	384x192	256x128
亮度(Nit)	650	700	700
刷新频率(Hz)	2880-3840	3840	3840
最大功率/平均功率(W/m ²) (典型值)	450/150	485/165	485/165
支持安装方式	堆装、壁挂		
维护方式	前维护		
信号接口(兼容)	DVI/HDMI		
控制距离	超五类网线:<100m;单模光纤:<10km		

□ V-X系列



产品型号	V1.9-X	V2.6-X	V3.9-X
像素间距(mm)	1.95	2.6	3.91
模组尺寸(mm)	250x250x3		
箱体尺寸(mm)	250x500x45		
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	128x256	96x192	64x128
亮度(Nit)	≥650	≥700	≥700
刷新频率(Hz)	2880-3840	3840	3840
最大功率/平均功率(W/m ²) (典型值)	450/150	485/165	485/165
支持安装方式	堆装、壁挂		
维护方式	前维护		
信号接口(兼容)	DVI/HDMI		
控制距离	超五类网线:<100m;单模光纤:<10km		

捷豹F



开阔视野 大有可为



- 防护加码，无懈可击
- 安装灵活，节约成本
- 个性定制，百变造型
- 标准结构，平滑显示
- 多重认证，品质保证
- 高亮显示，不惧骄阳



箱体结构标准化

后安装与维护

立柱安装

捷豹F



高效散热

搭配散热风扇，从容应对高温环境



个性定制

可根据项目要求定制多种尺寸箱体



后安装与维护

可直接从箱体背面安装与维护



隐藏式走线

箱体间采用上下左右任意内走线方式

捷豹F



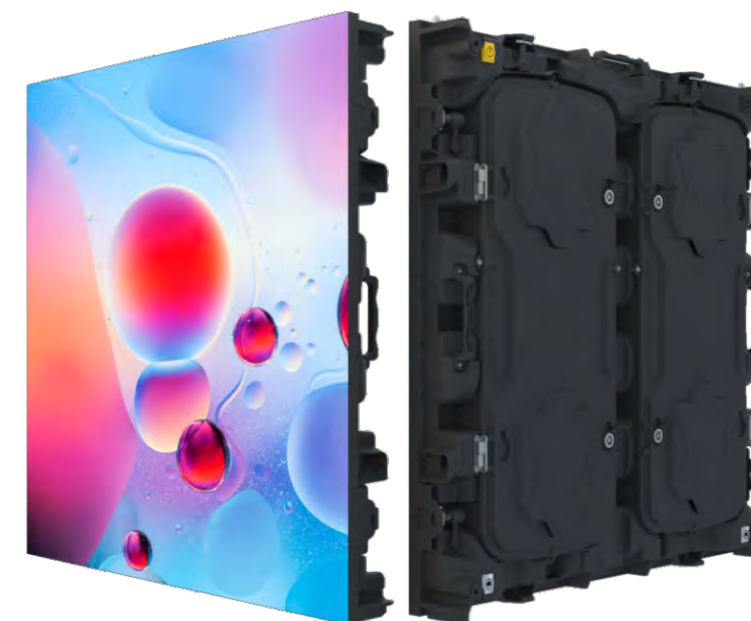
产品型号	F10	F16
像素间距(mm)	10	16
模组尺寸(mm)	320x160x27	256x256x27
箱体尺寸(mm)	960x960x147	1024x1024x147
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	96x96	64x64
亮度(Nit)	6000(典型值)(6000-10000可选)	8000(典型值)(8000-10000可选)
刷新频率(Hz)	1920	
最大功率/平均功率(W/m²)(典型值)	480/160	590/195
支持安装方式	叠装	
维护方式	后维护	
信号接口(兼容)	DVI/HDMI/DP	
控制距离	超五类网线:< 100m; 单模光纤:< 10km	

雪狼FS-H

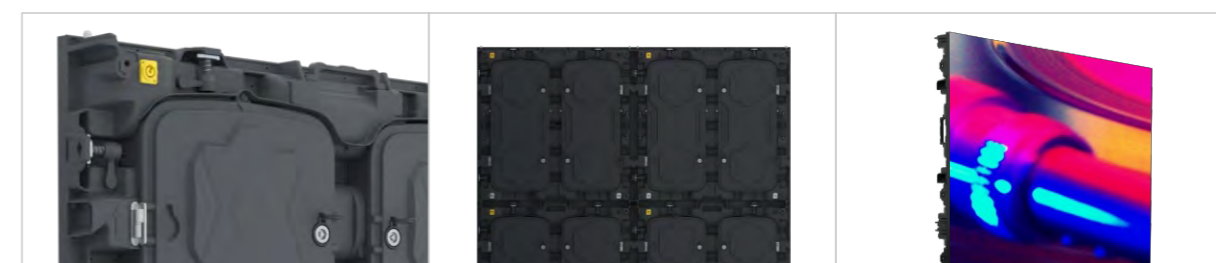


标准结构 品质卓越

采用压铸铝合金工艺, 实现精度高、重量轻等突出特点



- 多重防护, 内外兼修
- 轻薄箱体, 节省空间
- 多种间距, 任意搭配
- 全后维护, 快速安装
- 精密加工, 平滑显示
- 强劲散热, 超长寿命



压铸铝合金工艺

安装方式灵活多变

面罩不反光, 耐紫外线

雪狼FS-H



高精度

采用一体成型压铸和CNC精加工工艺, 高平整度, 高强度, 更轻薄。



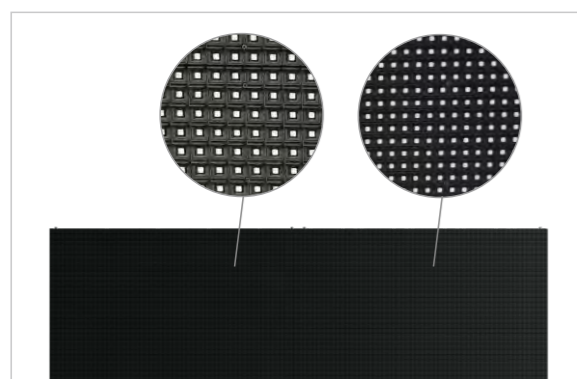
重量轻

铝合金材质, 轻巧易搬运, 节省安装和运输成本。



快速安装

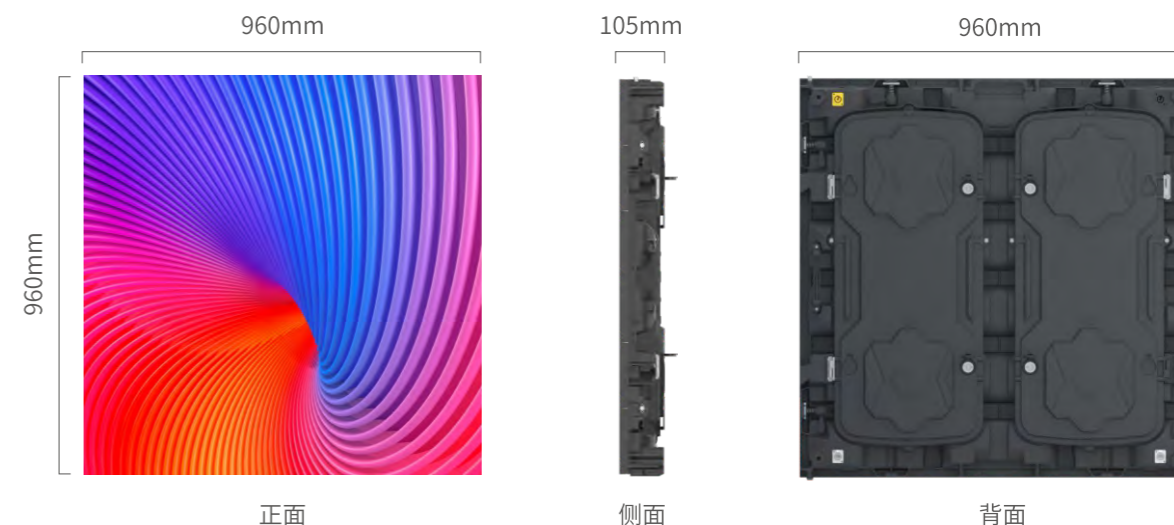
快速锁定, 快速安装, 省时省力。



通用应用

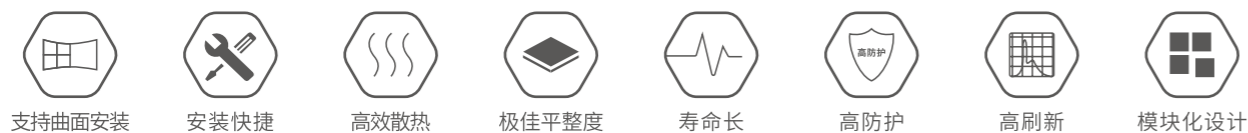
满足特殊场景的不同点间距画中画功能, 不同的间距可以在一个箱体中, 不同的箱体可以轻松拼接。

雪狼FS-H



产品型号	FS2.5-H	FS03-H	FS04-H	FS05-H	FS6.6-H	FS08-H	FS10-H
像素间距(mm)	2.5	3.076	4	5	6.6	8	10
模组尺寸(mm)	320x160x18	320x160x18	320x160x18	320x160x18	320x160x20	320x160x21	320x160x21
箱体尺寸(mm)	960x960x105	960x960x105	960x960x105	960x960x105	960x960x105	960x960x108	960x960x108
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	384x384	312x312	240x240	192x192	144x144	120x120	96x96
亮度(Nit)	≥4000	≥4000	≥5000	≥5000	≥6000(典型值) (6000-10000可选)	≥6000(典型值) (6000-10000可选)	≥6000(典型值) (6000-10000可选)
刷新频率(Hz)	3840						
最大功率/平均功率(W/m²)(典型值)	690/230	690/230	845/280	845/280	650/220	650/220	650/220
支持安装方式	叠装						
维护方式	后维护						
信号接口(兼容)	DVI/HDMI/DP						
控制距离	超五类网线:<100m; 单模光纤:<10km						

灵狐FS-QE/FS-QR



自由搭配 多样显示

通过FS-QE和FS-QR系列箱体混拼，实现屏体异形拼接，满足各种场景运用。



FS-QR系列

- 智能检测，实现自动快速校正
- 360°完全弧形拼接，实现无数创意
- 节能设计方案，有效降低整屏功耗
- 全系高亮灯配置，持久保效



大模组更平整

模块化设计，高效维护

高亮显示，不惧骄阳

灵狐FS-QE/FS-QR



SMD 万级亮度，强阳光下画质依然清晰，亮度可达10000Nit。



节能设计，降低整屏功耗，节省运营费用。



坚固底壳设计，高平整度，高使用寿命。

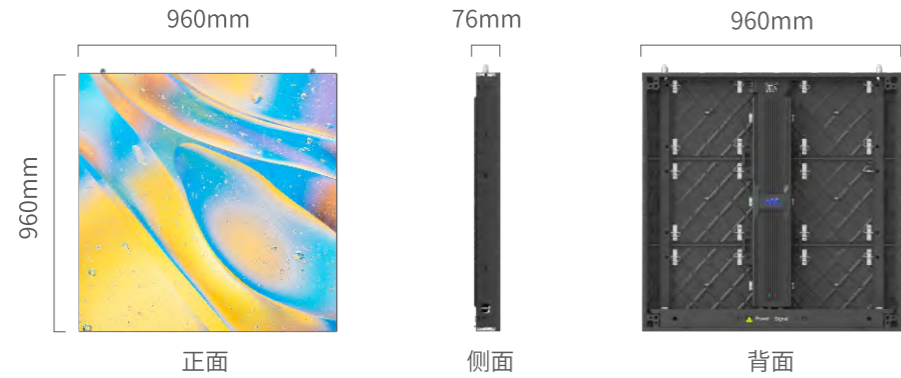


铝型材箱体设计，单箱重量29kg，节省运输和钢结构安装费用。前维护设计-拆卸模组方便，节省安装空间和人工成本。



具有配套的弧度和转角屏幕解决方案，完美解决各种安装需求。

灵狐FS-QE/FS-QR



产品型号	FS05-QE	FS6.6-QE	FS08-QE	FS10-QE
像素间距(mm)	5.71	6.67	8	10
模组尺寸(mm)	480x320x19.5			
箱体尺寸(mm)	960x960x76			
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	168x168	144x144	120x120	96x96
亮度(Nit)	6000(6000-10000可选)			
刷新频率(Hz)	3840			
最大功率/平均功率(W/m²)(典型值)	650/220			
支持安装方式	堆装			
维护方式	前或后维护			
信号接口(兼容)	DVI			
控制距离	超五类网线:<100m; 单模光纤:<10km			



产品型号	FS05-QR	FS6.6-QR	FS08-QR	FS10-QR
像素间距(mm)	5.71	6.67	8	10
模组尺寸(mm)	160x320x23			
箱体尺寸(mm)	960x960弧形			
箱体分辨率(WxH)(Pixels)	168x168	144x144	120x120	96x96
亮度(Nit)	6000			
刷新频率(Hz)	3840			
最大功率/平均功率(W/m²)(典型值)	650/220			
支持安装方式	堆装			
维护方式	前或后维护			
信号接口(兼容)	DVI/HDMI/DP			
控制距离	超五类网线:<100m; 单模光纤:<10km			