

Meiyad 美亞迪



深圳市美亚迪光电有限公司

全球销售服务热线：135 3053 5995

座机：0755-8268 7591

传真：0755-8268 7591

微信：135 3053 5995

邮箱：sales@mydled.com

地址：深圳市宝安区石岩街道塘头南岗第三工业区9栋

Meiyad[®]

美亞迪



MEIYAD
OPTOELECTRONICS

LED显示·研发·制造·销售·服务

展望未来

LOOKING TO THE FUTURE

美亚迪光电专注于LED显示行业上下游产业链整合、研发力量的加强、大规模的标准化量产、软硬件的创新、服务体系的不断完善，美亚迪光电定位于成为全球LED应用产品研发、制造、销售和服务为一体的旗舰航母。

目录

企业简介

深圳市美亚迪光电有限公司成立于2008年，是一家专注于LED显示屏研发、生产、销售和服务的国家高新技术企业。

公司案例

每一个案例都体现着我们专业的水准，认真负责的态度。

公司产品

户内LED柔性屏
户外LED柔性屏
LED镜子屏
户内LED全彩屏
户外LED全彩屏
LED异形屏

LED小间距屏
LED租赁屏
双维护LED屏
LED节能屏
LED单色屏



企业简介

深圳市美亚迪光电有限公司成立于2008年，是一家专注于LED显示屏研发、生产、销售和服务的国家高新技术企业，在深圳拥有庞大的制造基地和运营中心。

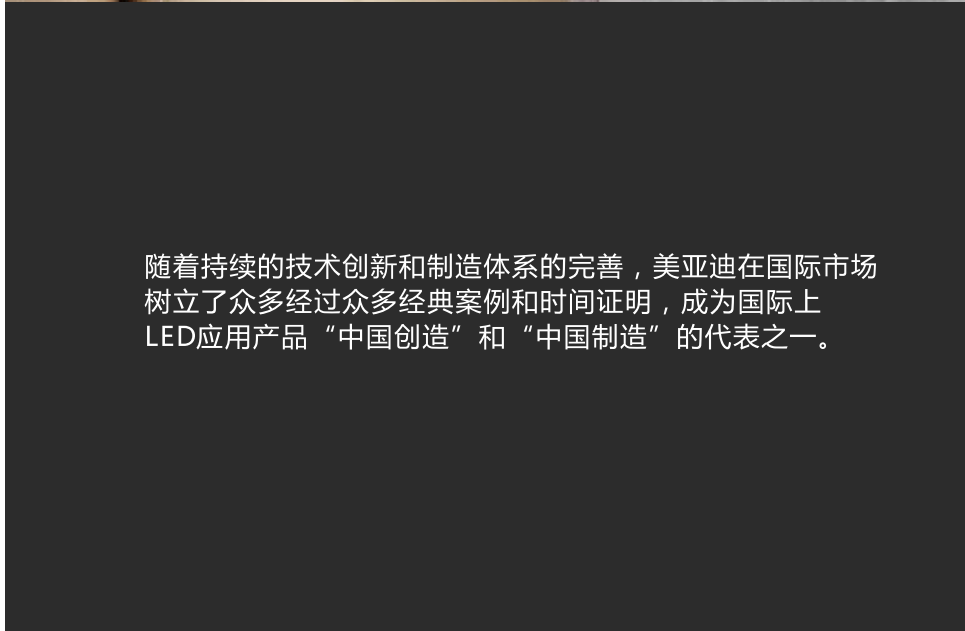
美亚迪产品广泛应用于户内外商业传媒、体育场馆、舞台演绎、异形创意等应用领域，为之提供一站式LED显示屏综合解决方案。随着技术的不断创新和制造工艺的日臻完善，美亚迪光电在国际市场树立了众多经过时间证明的经典案例，成为国际LED应用产品“中国制造”和“中国创造”的代表之一。

今天，美亚迪光电拥有5000多个成功案例，遍布全球上百个国家，获得国际知名品牌的信赖，在国际知名赛事和国际活动中崭露头角，捕捉数千万观众的焦点。美亚迪始终坚持“高性能产品、高标准技术、高质量服务”的经营理念，坚持以客户为中心，基于客户需求持续创新，赢得了客户的尊重和信赖，美亚迪光电先后获得国家高新技术企业、LED行业十大技术领军企业、中国LED显示屏十大应用品牌、信用评价AAA级信用企业等称号，已通过ISO9001:2008质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证。

美亚迪光电专注于LED显示行业上下游产业链整合、研发力量的加强、大规模的标准化量产、软硬件的创新、服务体系的不断完善，美亚迪光电定位于成为全球LED应用产品研发、制造、销售和服务为一体的旗舰航母。



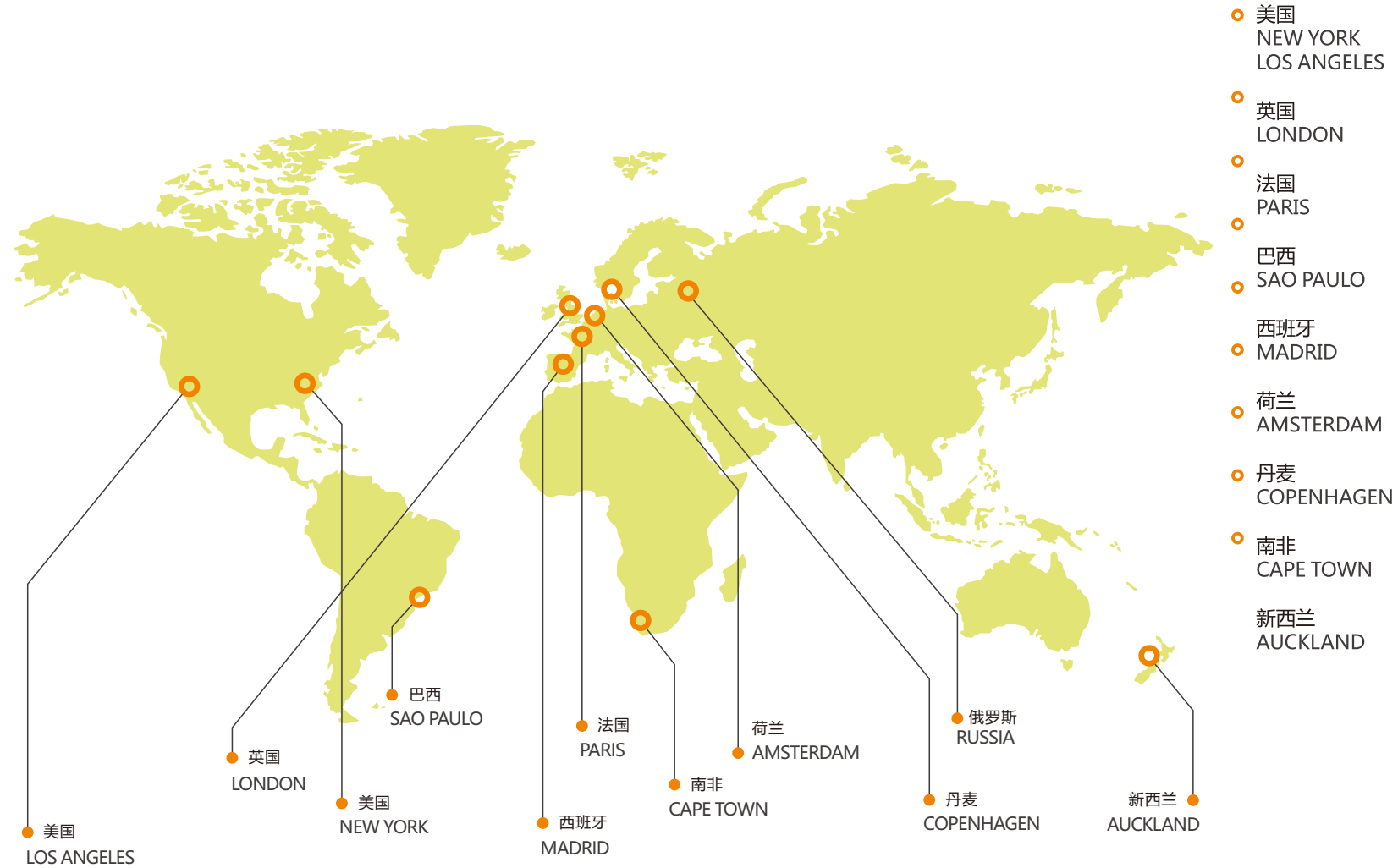
随着持续的技术创新和制造体系的完善，美亚迪在国际市场树立了众多经过众多经典案例和时间证明，成为国际上LED应用产品“中国创造”和“中国制造”的代表之一。



十多年历史，产品销售100多个国家和地区，5000多个成功案例，生产基地300000m²以上。

美亚迪光电专注于上下游的产业链整合、研发力量的加强、大规模的标准化量产、软硬件的创新、服务体系的不断完善。

点亮世界，引领未来



☎ 销售部联系电话：135 3053 5995

☎ 传真：0755 - 82687591

✉ 邮箱：sales@mydled.com

📍 地址：深圳市宝安区石岩街道塘头南岗第三工业区9栋

☎ 微信：135 3053 5995

🌐 官网：www.mydled.com

总经理致辞

回首风雨历程，再看今夕辉煌。深圳市美亚迪光电有限公司经过了十多年的艰苦奋斗与快速发展，至今成为中国LED行业一颗耀眼的明星。

美亚迪光电成立于2008年，为美亚迪集团全资子公司，位于深圳市宝安区石岩街道塘头南岗第三工业区，是一家国内领先的LED应用产品与方案供应商，拥有完整的研发、制造、销售、服务体系。致力于为国内外的专业渠道客户和终端客户提供高品质、高性能的LED应用产品及解决方案。与客户建立了长期友好、稳定的合作关系。在国际市场上，我们的产品遍布美国、欧洲、日本、中东和部分非洲国家。美亚迪光电以不凡的业绩树立起了LED行业民族品牌企业形象。

客户的发展和壮大是我们美亚迪人最大的荣耀，也是我们持之以恒、孜孜不倦的精神动力。我们将始终以“为客户提供一流的产品，为伙伴创造无限的价值。”作为神圣使命，用心去服务客户。

人才是美亚迪最大的财富，我真诚的感谢每一位美亚迪人，是你们让美亚迪有了今日的辉煌。同时，我们也期待每一位有梦想的人士加入我们的队伍，共同建设美亚迪更加美好的未来。



技术优势

配备齐全的生产基地
舒适、洁净的工作环境
先进、环保、节能的生产设备
领先的技术
热情、专业、敬业的员工



美亚迪光电

打造成全球LED显示屏研发、制造、销售、服务一体的旗舰航母。

车间设备



五十余条LED封装线
完善的产业链配套
先进、专业的检测设备
专业、强大的研发团队



防水测试

在LED显示屏的表面洒水测试，经过多项测试后，确保防护等级要达到IP67，实现真正意义上的防水。

美亚迪光电



美亚迪配备完成的自动化检测设备，对原材料投入到产品制造的整个过程进行严格管控。

检测设备



追求卓越，精益求精

→ 质量体系

在您选择与美亚迪建立合作伙伴关系的同时，您也收获了一份对我们的产品的信心与信赖。我们对销售中的所有型号产品质量实行三包服务，严格控制产品原料这一关，所有的生产原材料均为优质原料厂提供，以确保所有产品质量均能达标。对所有型号产品，我厂均严格参照我司产品规格书的技术要求和规格要求进行生产检验。从原材料采购、规划生产方案、用料方案，到产品生产制造、包装等每个环节都按照质量管理体系进行严格控制，确保每个生产工序均处在质量受控状态，从而保证产品的质量。所有出厂产品均严格按检验程序100%进行检验，保证成品一次交检合格率为99%，成品抽查合格率为99%。

分享成长，携手共进

→ 企业文化

企业目标：

打造LED显示屏研发·制造·销售·服务 一体的旗舰航母

企业精神：

诚信·感恩·荣誉·责任

质量方针：

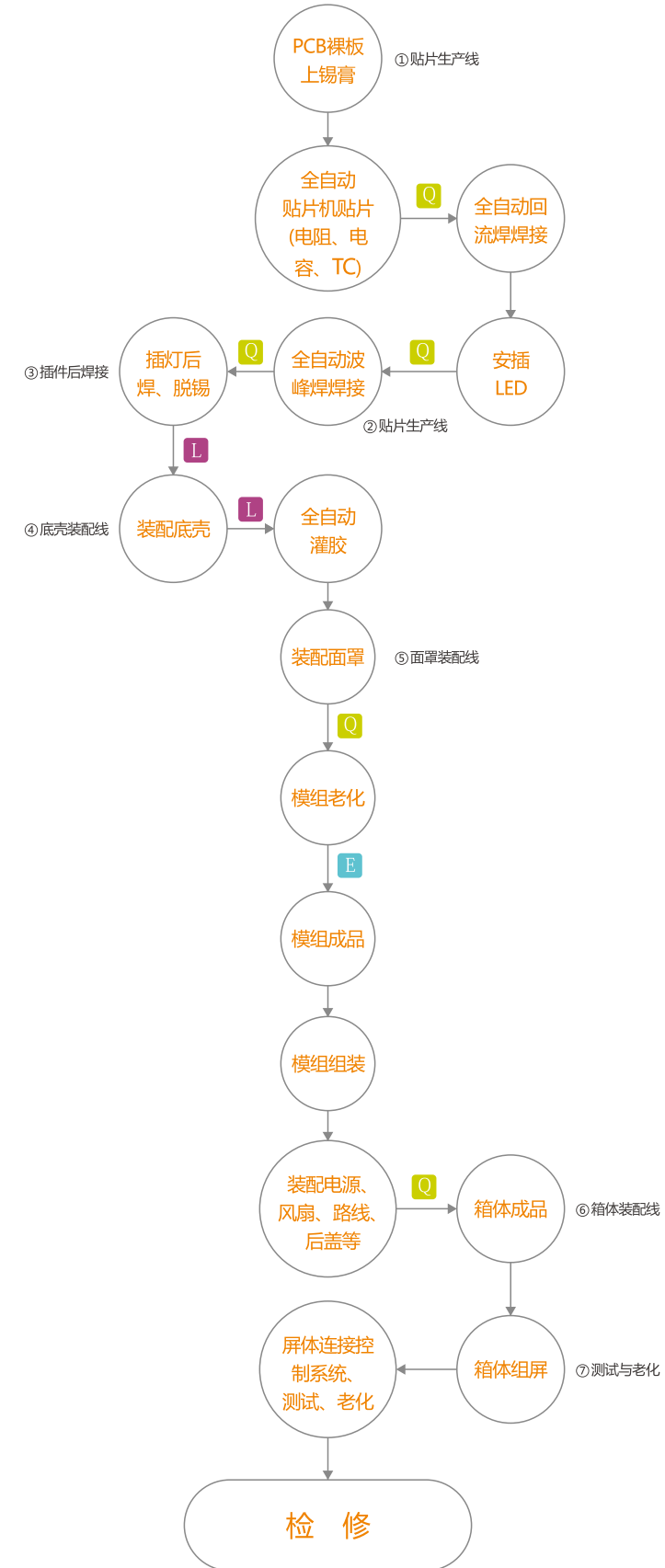
顾客满意是最高的追求，精益求精是永恒的目标。

企业社会责任：

友善·和谐·共享·永恒

企业使命：

客户的发展和壮大是我们无限的荣耀，也是我们持之以恒、孜孜不倦的精神动力
给全体同仁创造一个美好的未来，是我们兴厂之源，立厂之本。



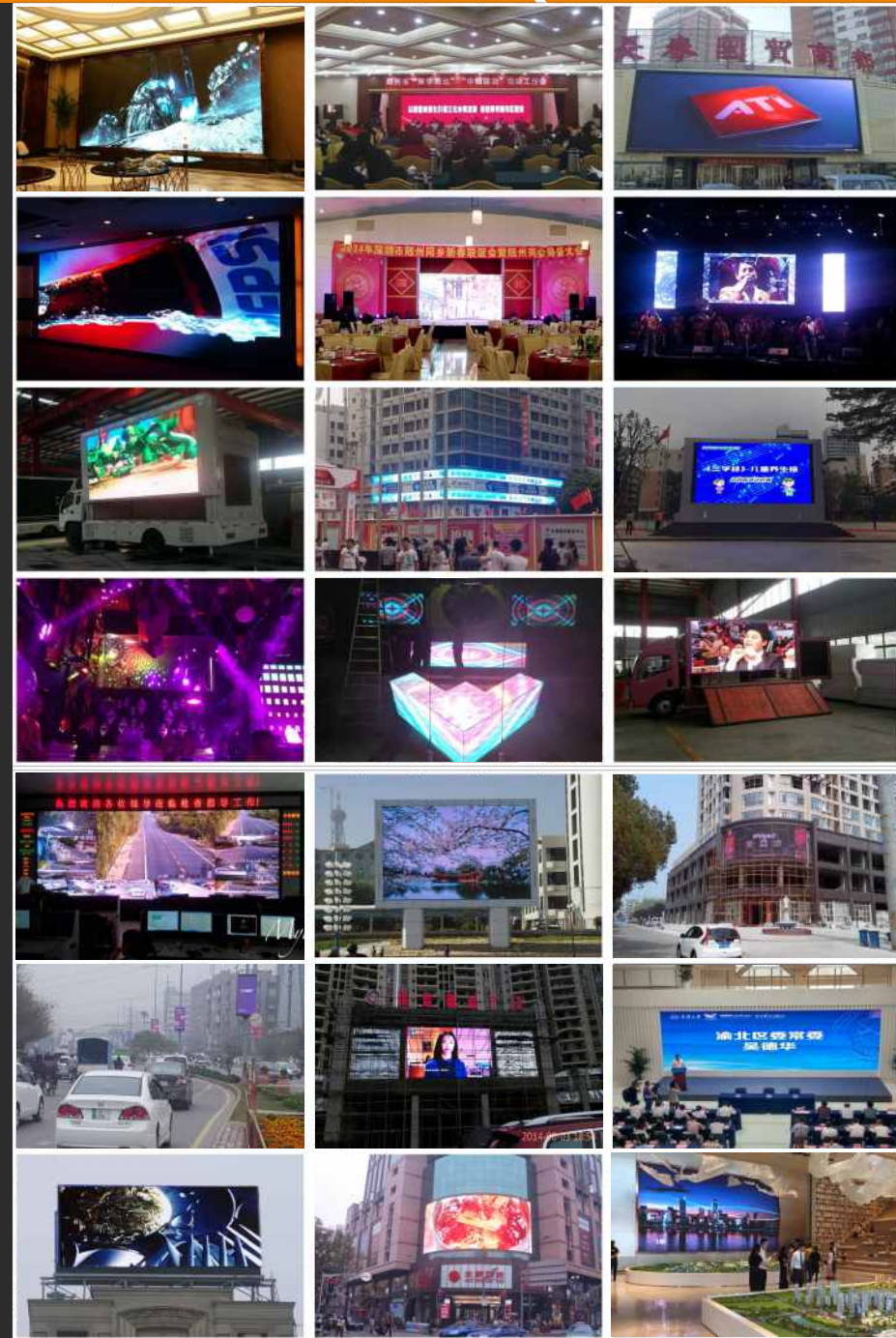
以客为尊

共谋未来

公司案例

每一个案例都体现着我们专业的水准，认真负责的态度。

打造全球LED显示屏研发
制造·销售·服务 一体的旗舰航母



LED显示

室内外单色

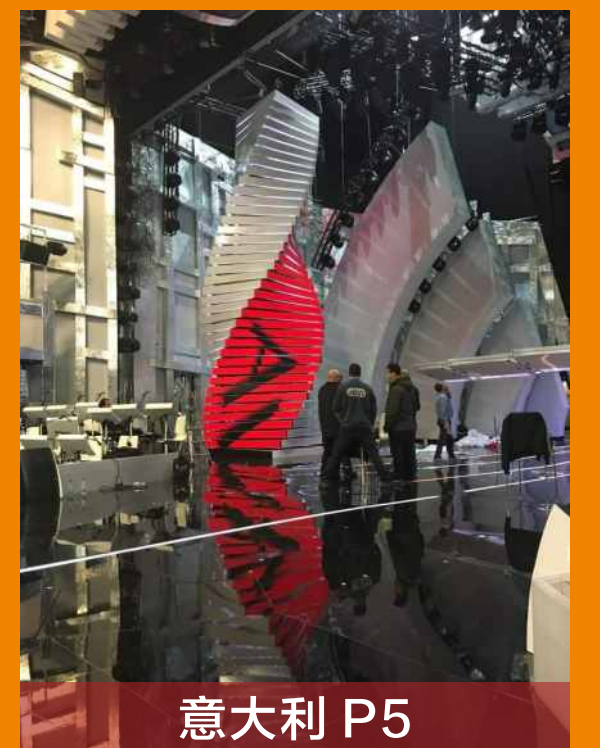
全彩

景观

商业

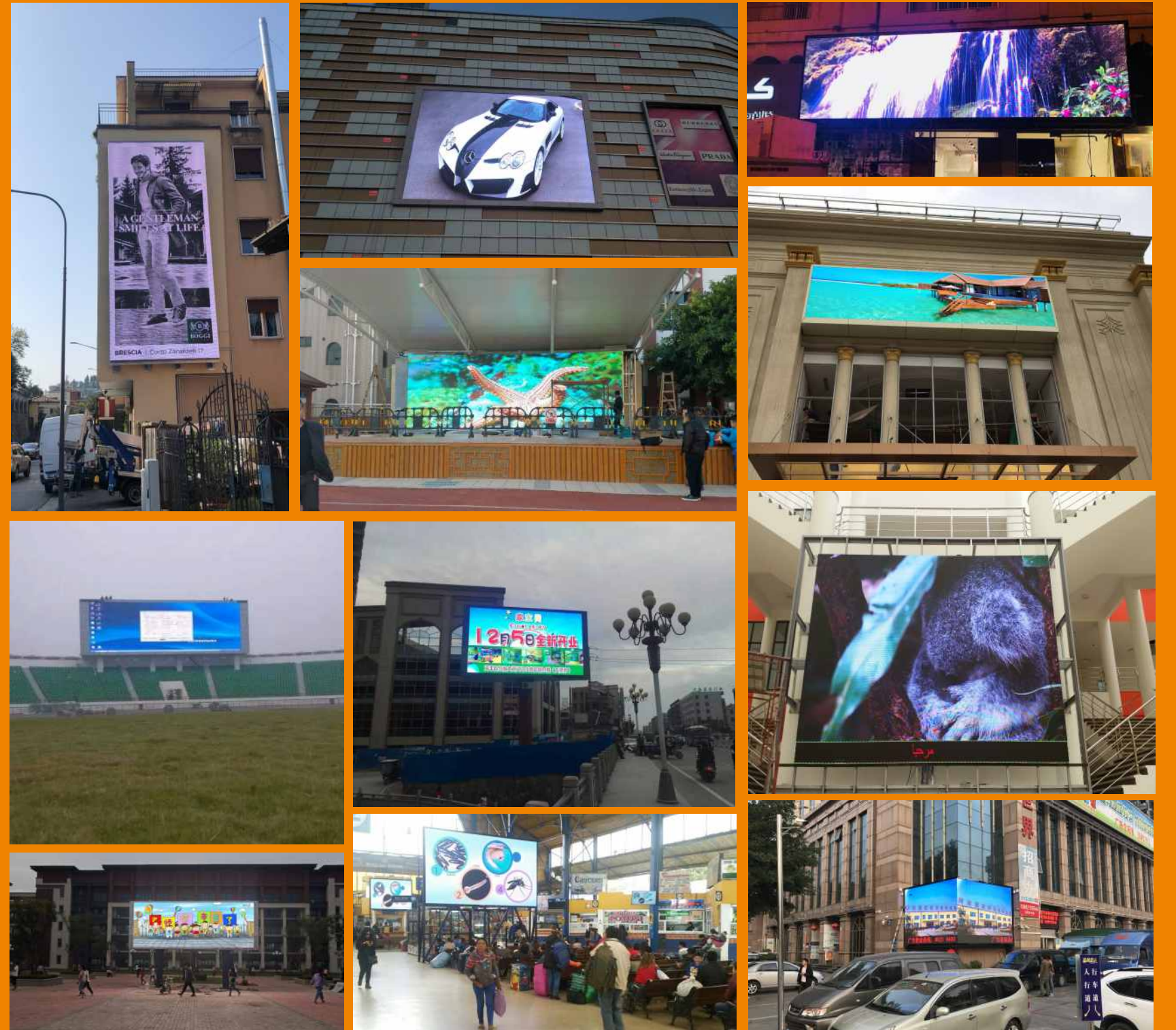
办公

柔性LED显示应用



户内应用

户外应用



户内LED柔性屏



 灵活性高

 超宽视角

 结构坚固

 高防护

 亮度可调

 易维护

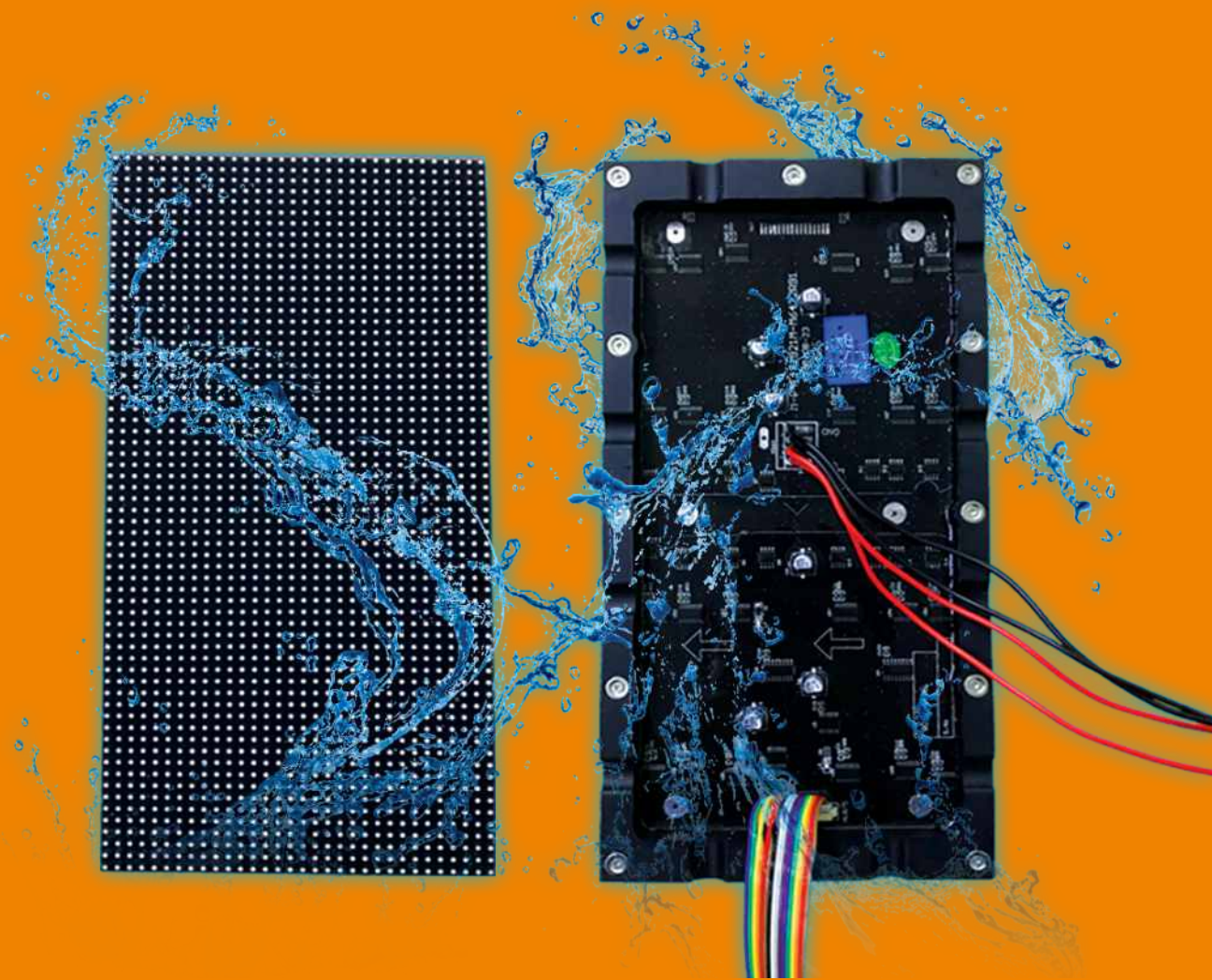
户内 LED柔性屏

户内全彩软模组定制系列

像素间距(mm)	P1.526	P2	P2.5	P3	P4	P5	P6	P8	P10
LED配置	SMD1010	SMD 1010	SMD 1010	SMD 1515	SMD 2121	SMD 2121	SMD 3528	SMD 3528	SMD 3528
像素密度(dot/m ²)	409600	250000	160000	111111	62500	40000	27777	15625	10000
模组尺寸(mm)	200*150	256*128	240*120*1.6	240*120*1.6	256*128	320*160*1.6	192*192*1.6	256*128*1.6	320*160*1.6
模组分辨率(dot)	128*96	128*64	96*48	80*40	64*32	64*32	32*32	32*16	32*16
扫描方式	32S	32S	30S	20S	16S	16S	8S	4S	4S
亮度(cd/m ²)	≥800	≥700	≥1400	≥800	≥1400	≥900	≥2500	≥2800	≥2000
可视角度	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
使用环境	户内	户内	户内	户内	户内	户内	户内	户内	户内
亮度调节	0-255 层次可调节								
控制模式	DVI 接口同步控制								
输入信号	Composite,S-Vido,component,VGA,DVI,HDMI,HD-SDI								
工作电压	AC100/24050/60HZ								
工作温度	-20°C ~ +60°C								
工作湿度	10~90%RH								
工作寿命	100,000小时								



户外LED柔性屏



灵活性高



超宽视角



超轻超薄



前后IP67防水等级



亮度可调



易维护

户外LED柔性屏

户外全彩软模组定制系列

像素点间距(mm)	P4	使用环境	户外
最佳视角	≥4m	LED配置	SMD1921
像素密度	62500 pixel/m ²	模组尺寸(mm)	256mmX128mm
模组分辨率(dot)	64x32 pixel	像素配置	1R1G1B SMD
扫描方式	16S	驱动方式	16位恒流驱动
亮度(cd/m ²)	≥4500 cd/m ²	显示颜色	281 Trillion
可视角度	140°(V)/ 140°(H)	工作电压(v)	220/110V AC
防护等级	IP67	模组重量	0.382 kg
平均功耗(w/m ²)	27.5 w/pcs	最大功耗(w/m ²)	13.75 w/pcs
工作温度	-20°C ~ +60°C	环境温度	10~90%RH
刷新频率(Hz)	1920Hz	工作寿命(h)	100,000小时
色温	9000±500K	亮度调节范围	0-255 可调



LED镜子屏



- 1、高亮度、高对比度，高灰阶，表面高透光 PVC 材料防护；
- 2、功能十分强大的高端显示产品，可以通过网线、U 盘、WiFi、4G（远程）来控制 and 更新数据；
- 3、无需安装、调试，上电即用；
- 4、机身背面自带隐藏式撑杆，用时拉开，用完收起；
- 5、本机型填补了半户外液晶显示屏亮度不够高、尺寸不够大、抗紫外线差、色彩不艳丽等缺点。

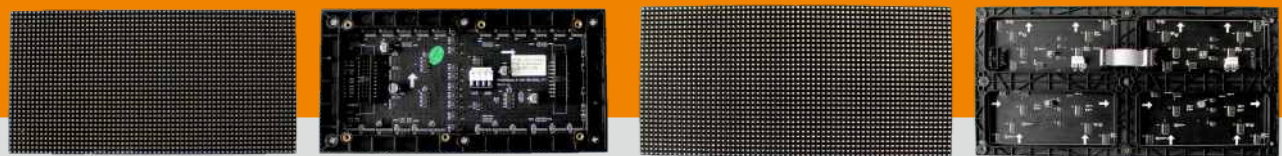
Characteristic :

技术参数 SPECIFICATION

产品系列	MYD-U-I镜子屏系列（超薄显示屏）		
像素间距(mm)	2mm	2.5mm	3mm
LED配置	SMD1515	SMD2121	SMD2121
像素密度(dot/m ²)	250000	160000	111111
像素点结构	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
角度	(H)120° / (V)120°	(H)120° / (V)120°	(H)120° / (V)120°
显示亮度(cd/m ²)	≥1200	≥1200	≥1200
对比度	3000:1	3000:1	3000:1
扫描方式	32S	32S	16S
灰度等级	65536	65536	65536
刷新频率(Hz)	1920Hz	1920Hz	1920Hz
模组尺寸(mm)	256*128	320*160	192*192
分辨率	960*256	768*256	640*192
显示面积	0.98m ² (73")	1.23m ² (80")	1.1m ² (75")
平均功耗(w/m ²)	250W	250W	350W
最大功耗(w/m ²)	750W	750W	1000W
整机重量	40KG	40KG	40KG
防护等级	IP43	IP43	IP43
工作寿命(h)	≥100000	≥100000	≥100000
外形尺寸	(高)1975.2* (长) 695.2* (厚) 59.8(mm)		
工作电压(v)	AC 90~260V/AC 100~120V/AC 200-240V		
环境温度(v)	运行:-20°C ~ 60°C/储存-40°C ~ 80°C		



户内LED全彩屏



产品特点：

- 1、结构坚固:箱体采用模具冲压折边工艺，强度高；数控精密加工，尺寸精准，一致性好；
- 2、亮度可调:用专门的技术和器件，通过硬件/软件实现方法调节显示亮度，不会牺牲画面灰度和信号品质；
- 3、超宽视角:水平和垂直视角均可达140°，在各个角度均能看到优质显示效果；
- 4、易维护:箱体后开门设计，模组可前/后维护；
- 5、标准化:采用标准化模组和箱体，安装快捷方便，出货迅速；
- 6、节能环保:极佳的散热性能，功耗低，稳定性高。



户内全彩表贴模组系列参数表

像素间距(mm)	2.5	3	4	5	6	10
LED配置	SMD2121	SMD2121	SMD2121	SMD2121	SMD3528	SMD3528
像素密度(dot/m ²)	160000	111111	62500	40000	27777	10000
模组尺寸(mm)	160*160 240*240	192*192	256*128 240*240	160*160 320*160	192*192 384*192	320*160
模组分辨率(dot)	64*64 96*96	64*64	64*32 60*60	32*32 64*32	32*32 64*32	32*16
扫描方式	32S/32S	16S/32S	16S/15S	16S/16S	8S/16S	4S/8S
亮度(cd/m ²)	≥1400/≥1400	≥1400/≥900	≥1100/≥1400	≥800/≥800	≥2200/≥1100	≥1800/≥900
可视角度	140°	140°	140°	140°	140°	140°
环境	户内	户内	户内	户内	户内	户内
亮度调节	0-100 层次可调节					
控制模式	DVI 接口同步控制					
输入信号	Composite,S-Vido,component,VGA,DVI,HDMI,HD-SDI					
工作电压	AC100/24050/60HZ					
工作温度	-20°C ~ +60°C					
工作湿度	10 ~ 90%RH					
工作寿命	100,000小时					

户外LED全彩屏



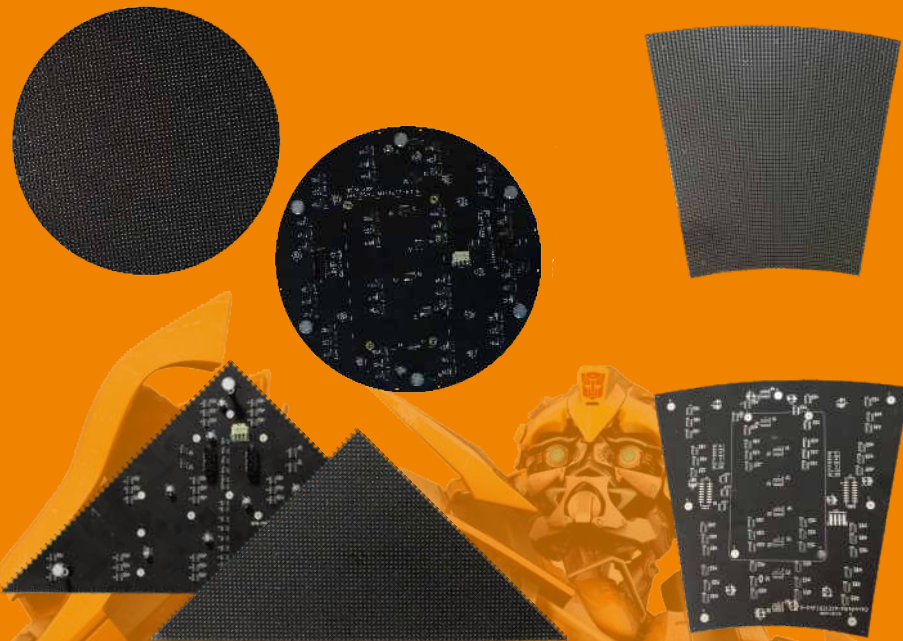
- 产品特点：**
- 1、结构坚固:箱体采用模具冲压折边工艺，强度高；数控精密加工，尺寸精准，一致性好；
 - 2、亮度可调:用专门的技术和器件，通过硬件/软件实现方法调节显示亮度，不会牺牲画面灰度和信号品质；
 - 3、超宽视角:水平和垂直视角均可达140°，在各个角度均能看到优质显示效果；
 - 4、高防护:高标准防雨、防尘、防潮、防腐蚀工艺处理，适应户外恶劣环境长期使用；
 - 5、易维护:箱体后开门设计，模组可前/后维护；
 - 6、标准化:采用标准化模组和箱体，安装快捷方便，出货迅速；
 - 7、节能环保:极佳的散热性能，功耗低，稳定性高。



户外全彩表贴模组系列参数表

像素间距(mm)	4	5	6	6.67	8	10	12	16	10
LED配置	SMD1921	SMD2727	SMD2727	SMD3535	SMD3535	SMD3535	SMD3535	SMD3535	DIP 346
像素密度(dot/m²)	62500	40000	27777	22500	15625	10000	6944	3906	10000
模组尺寸(mm)	256*128	160*160 320*160	192*192	320*160	256*128 320*160	320*160	192*192	256*256	160*160
模组分辨率(dot)	64*32	32*32/64*32	32*32	48*24	32*16/40*20	32*16	16*16	16*16	16*16
扫描方式	16S	8S/8S	4S/8S	6S	4S/5S	2S/4S	2S/4S	静态	4S
亮度(cd/m²)	≥5000	≥7500	≥10000 /≥5500	≥6000	≥6000 /≥5500	≥8000 /≥4000	≥5500 /≥2500	≥6600	≥7200
可视角度	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°	120°/60°
使用环境	户外	户外	户外	户外	户外	户外	户外	户外	户外
亮度调节	0-100 层次可调节								
控制模式	DVI 接口同步控制								
输入信号	Composite,S-Vido,component,VGA,DVI,HDMI,HD-SDI								
工作电压	AC100/24050/60HZ								
工作温度	-20℃ ~ +60℃								
工作湿度	10~90%RH								
工作寿命	100,000小时								

LED异形屏



 灵活性高

 结构坚固

 亮度可调

 超宽视角

 高防护

 易维护

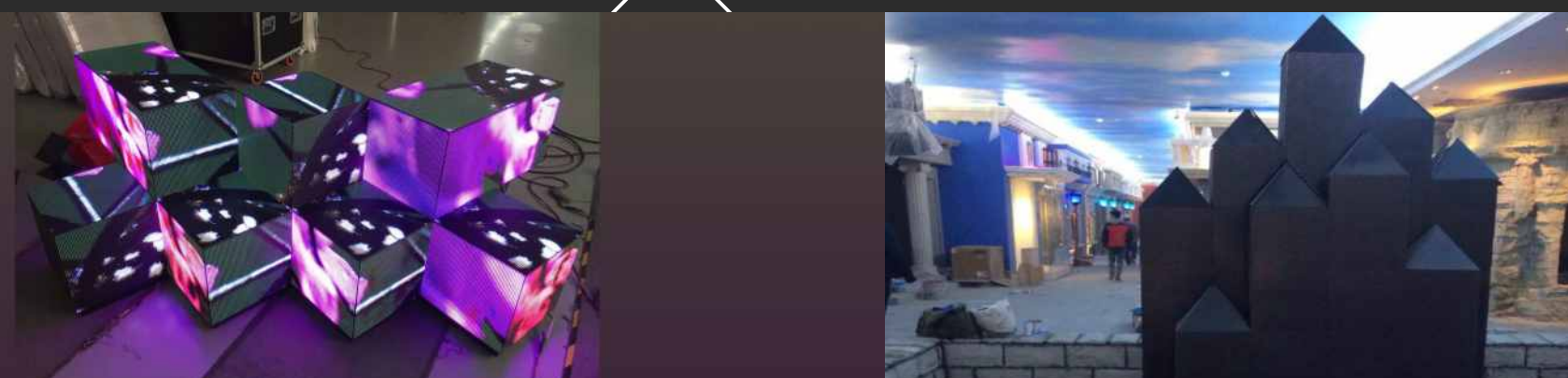


户内

模组
定制系列

户内模组定制系列

像素间距(mm)	圆形P4	等腰三角P4	等边三角P4	等腰三角P5	等边三角P5
LED配置	SMD 2121	SMD 2121	SMD 2121	SMD 2121	SMD 2121
像素密度(dot/m ²)	62500	62500	62500	40000	40000
模组尺寸(mm)	直径258mm平面圆	122*176*88	218*212*192	200*346*100	319*319*276
模组分辨率(dot)	πR2→3215点	44*22	53*48	66*20	64*54
扫描方式	16S	11S	12S	10S	14S
亮度(cd/m ²)	≥1000	≥1700	≥1300	≥1000	≥900
可视角度	140°	140°	140°	140°	140°
使用环境	户内	户内	户内	户内	户内
亮度调节	0-255 层次可调节				
控制模式	DVI 接口同步控制				
输入信号	Composite,S-Vido,component,VGA,DVI,HDMI,HD-SDI				
工作电压	AC100/24050/60HZ				
工作温度	-20°C ~ +60°C				
工作湿度	10~90%RH				
工作寿命	100,000小时				



小间距系列



低功耗
比传统显示产品节能30%

高对比度
对比度最高达5000:1

高清
超小间距，高像素密度，分辨率可达到1080P以上

高灰度等级
灰度处理深度达16nit

高刷新率
刷新频率达到3200Hz以上

宽视角
水平视角可达160

无缝拼接
CNC精细科学数字花加工处理，误差小于0.1mm，真正做到无缝拼接拼缝

亮度可调
亮度调节范围广，达到200-1500Lm，满足各种不同环境需要



技术参数 SPECIFICATION

产品系列	MYD-U-I小间距系列 (超高清显示屏)				
产品型号	MYD-P1.25HI1	MYD-P1.5625HI1	MYD-P1.667HI1	MYD-P1.875HI1	MYD-P1.923HI1
像素点间距(mm)	1.25	1.5625	1.667	1.875	1.923
像素密度(dot/m ²)	640000	409600	360000	284440	270400
LED配置	SMD0808	SMD1010	SMD1010	SMD1515	SMD1010
角度	X、Y140°	X、Y160°	X、Y140°	X、Y140°	X、Y140°
亮度(cd/m ²)	≥900	≥800	≥900	≥900	≥900
扫描方式	32S	32S	30S	26S	26S
灰度等级	≥14Bit	≥14Bit	≥14Bit	≥14Bit	≥14Bit
刷新频率(Hz)	3000Hz	≥3840Hz	2880Hz	2880Hz	2880Hz
模组尺寸(mm)	240*270	200*150	200*300	240*120	200*300
箱体尺寸(mm)	480*270	400*300	400*300	480*480	400*300
箱体材质	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝
工作电压(v)	110-220V	110-220V	110-220V	110-220V	110-220V
平均功耗(w/m ²)	45W	30W	35W	35W	35W
最大功耗(w/m ²)	130W	80W	100W	100W	100W
维护方式	前/后维护	前/后维护	前/后维护	前/后维护	前/后维护
防护等级	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30
运行温度/湿度	温度:-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C	温度:-20°C ~ 60°C	温度:-20°C ~ 60°C	温度:-20°C ~ 60°C
存储温度/湿度	温度:-40°C ~ 80°C	-40°C ~ 80°C	温度:-40°C ~ 80°C	温度:-40°C ~ 80°C	温度:-40°C ~ 80°C
工作寿命(h)	≥100000	≥100000	≥100000	≥100000	≥100000
适应标准	CCC,CE,Rohs,FCC	CCC,CE,Rohs,FCC	CCC,CE,Rohs,FCC	CCC,CE,Rohs,FCC	CCC,CE,Rohs,FCC

租赁显示屏



- 快：**箱体连接采用快速连接机构，一推一拧即可安装，一拧一拉即可拆卸，无需工具，15秒组装；
- 精：**压铸铝成型工艺，箱体公差控制在0.1mm以内，整屏平整度和拼接缝隙小于0.5mm；
- 易：**整屏任意位置可单独安装拆卸箱体，现场维护简单；
- 容：**满足吊装、堆装、固定安装需求，户内外多种点间距兼容；
- 稳：**经过高温60度、低温零下20度白屏老化测试，依然正常工作；
- 低：**箱体功耗低、噪音低、运输成本低、安装费用低。

产品特点：








技术参数 SPECIFICATION

产品系列	户内租赁显示屏				户外租赁显示屏			
产品型号	IR 2.976	IR 3.91	IR 4.81	IR 6.25	OR 3.91	OR 4.81	OR 5.95	OR 6.25
像素点间距(mm)	2.976	3.91	4.81	6.25	3.91	4.81	5.95	6.25
像素密度(dot/m ²)	112896	65536	43264	25600	65536	43264	28224	25600
LED配置	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD3528	SMD1920	SMD2727	SMD2727	SMD3535
角度	X、Y120°	X、Y120°	X、Y120°	X、Y120°	X、Y120°	X、Y120°	X、Y120°	X、Y120°
亮度(cd/m ²)	≥1500	≥1200	≥1800	≥1500	≥4000	≥5000	≥6000	≥4500
扫描方式	21S	16S	13S	10S	16S	13S	7S	10S
灰度等级	≥14Bit	≥14Bit	≥14Bit	≥14Bit	≥14Bit	≥14Bit	≥14Bit	≥14Bit
刷新频率(Hz)	1920Hz	1920Hz	1920Hz	1920Hz	1920Hz	1920Hz	1920Hz	1920Hz
箱体材质	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝
工作电压(v)	110-220V	110-220V	110-220V	110-220V	110-220V	110-220V	110-220V	110-220V
平均功耗(w/m ²)	55W	55W	55W	55W	55W	55W	55W	55W
最大功耗(w/m ²)	160W	160W	160W	160W	160W	160W	160W	160W
维护方式	前维护	前维护	前维护	前维护	后维护	后维护	后维护	后维护
防护等级	IP30/IP43	IP30/IP43	IP30/IP43	IP30/IP43	IP65	IP65	IP65	IP65
运行温度/湿度	温度:-20℃~60℃				温度:-20℃~60℃			
存储温度/湿度	温度:-40℃~80℃				温度:-40℃~80℃			
工作寿命(h)	≥100000				≥100000			
适应标准	CCC,CE,Rohs,FCC				CCC,CE,Rohs,FCC			

双维护LED屏



-  140°宽广视角，视角度好
-  采用前后双维护模组，可无维修通道
-  节省空间，应对各种安装环境
-  IP65 IP65防护等级，全方位防水，每一处都安心
-  快速安装和维护，模组与箱体之间为无螺丝，拆装更方便



技术参数 SPECIFICATION

产品系列	MYD-双维护系列		
	8mm		10mm
像素点间距(mm)	8mm		10mm
像素密度(dot/m ²)	15625(dot/m ²)	15625(dot/m ²)	10000(dot/m ²)
LED配置	SMD3535	SMD3535	SMD2727
角度	X、Y140°	X、Y140°	X、Y140°
亮度(cd/m ²)	≥6000	≥4500	≥7000
扫描方式	4S	5S	2S
灰度等级	≥14Bit	≥14Bit	≥14Bit
刷新频率(Hz)	≥1920Hz	1920Hz	1920Hz
模组尺寸(mm)	256*128	320*320	320*320
模组重量(g)	350g	1320g	1350
模组分辨率(点)	32*16	40*40	32*32
工作电压(v)	DC5V±10%	DC5V±10%	DC5V±10%
最大电流(A)	5A	12A	18A
最大功耗(w/m ²)	25W	60W	90W
维护方式	前/后维护	前/后维护	前/后维护
色温	9000±500K	9000±500K	9000±500K
防护等级	IP65	IP65	IP65
工作温度	-20℃~60℃	-20℃~60℃	-20℃~60℃
储存温度	-40℃~80℃	-40℃~80℃	-40℃~80℃
工作湿度	10%-90%RH	10%-90%RH	10%-90%RH
工作寿命(h)	≥100000	≥100000	≥100000

LED节能屏



本系列采用节能芯片，比传统驱动芯片最高节能 **70%**

产品特点：

- 1.采用高光效LED，发光芯片不偷工减料；
- 2.采用高效率开关电源，大大提升电源转换效率；
- 3.进行优异的屏体散热设计，减少风扇耗电量；
- 4.设计科学的整体电路方案，减少内部线路耗电量；
- 5.根据外界环境变化，自动调节户外LED显示屏亮度；
- 6.配套专业的低转折电压、高有效率电流控制驱动IC。

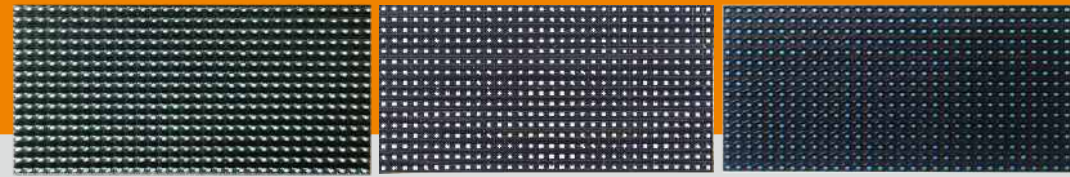
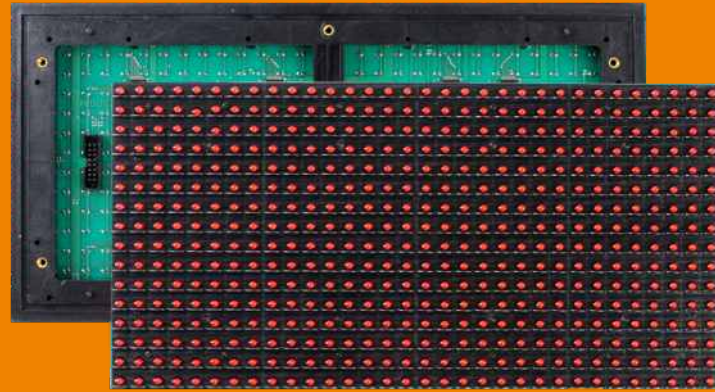


技术参数 SPECIFICATION

显示屏规格	户外应用							
	P4	P5	P6	P6.67	P8	P10	P12	P16
驱动方式	8S	8S	8S	6S	4S	2S	2S	静态
灰度等级	16Bit							
图像帧率	120Hz							
刷新率	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz
建议方案	节能芯片+行消影芯片			节能芯片	节能芯片	节能芯片	节能芯片	节能芯片
以上方案均可实现100W/平米/小时的平均功耗，最高节能70%。								

压铸箱尺寸(mm):960*960、640*640、500*500.

LED单色屏



产品特点：

- 1、模块化结构,各种尺寸任意拼装,维修维护简单；
- 2、品牌控制芯片及元器件,故障率极低,品质保障；
- 3、大芯片LED,亮度高,寿命长,显示寿命可达10万小时；
- 4、显示方式多样,具有左右移动、上下移动、卷动、闪烁、反白、跑字等几十种方式；
- 5、操作简单,使用方便,通过RS232或RS485网口、USB通信更换内容。



户外单色王模组系列参数表

产品系列	单双色户外模组				
	P10	P10	P10	P10	P10
型号	P10	P10	P10	P10	P10
点间距(mm)	10	10	10	10	10
像素密度(点/m ²)	10000	10000	10000	10000	10000
类型	单红 户外	单白 户外	单蓝 户外	单绿 户外	双色 户外
模组像素点(宽×高)	32*16	32*16	32*16	32*16	32*16
模组尺寸(宽×高)	320*160	320*160	320*160	320*160	320*160
像素构成	1R 红	1W 白	1B 蓝	1G 绿	1R 红 1G 绿
灯型	546	546	546	546	546
扫描方式	1/4扫描	1/4扫描	1/4扫描	1/4扫描	1/4扫描
驱动方式	恒压	恒压	恒压	恒压	恒压
排线(mm)	200	200	200	200	200
电源线(mm)	200	200	200	200	200
亮度	2000	8800	1100	4400	6600

箱体包装

- 1, 以租赁为主的航空箱包装;
- 2, 国际货运为主的木箱包装;
- 3, 国内短途运输的纸箱包装。



美亚迪光电

美亚迪 因你而精彩



深圳美亚迪光电有限公司

地址：深圳市宝安区石岩街道塘头南岗第三工业区9栋

电话：135 3053 5995 传真：0755-8268 7591

官网：www.mydled.com 邮箱：sales@mydled.com