

立德立信·创见不凡

DELIXIN 德立信

放眼视界·呈现精彩



公众号二维码



官方网站

印刷可能使资料内产品与实物有区别，所有信息仅供参考
购买时请参考实际产品，另产品功能与参数以产品说明书为准。
PRINTING MAY DIFFERENTIATE THE PRODUCT WITHIN THE MATERIAL FROM THE ACTUAL PRODUCT. ALL INFORMATION
IS FOR REFERENCE ONLY. PLEASE REFER TO THE ACTUAL PRODUCT WHEN PURCHASING, AND THE OTHER PRODUCT
FEATURES AND PARAMETERS ARE SUBJECT TO THE PRODUCT MANUAL.

广东德立信光电有限公司
高端LED显示系统综合解决方案

版本号
D242001.1

2024

放眼视界·呈现精彩



www.gddl.com

01 目录 CONTENTS

Chapter 1 企业篇

- 公司简介……1-2
- 企业文化……3-4
- 企业荣誉……5-6
- 企业环境……7-8

Chapter 2 产品篇

- LED室内模组系列……9-19
- LED户外模组系列……20-22
- LED透明屏系列……23-28
- LED租赁屏系列……29-36
- LED商显系列……37-44
- LED箱体系列……45-52
- LED地砖屏系列……53-54

Chapter 3 服务篇

- LED控制系统……55-56
- LED案例欣赏……57-58
- LED服务网络……59-60

公司简介

广东德立信光电有限公司是一家专业从事研发、生产、销售、工程服务为一体的LED显示屏制造商。公司产品线涵盖：LED室内模组、LED小间距、LED户内外广告屏、LED租赁屏、LED异形屏等。产品广泛用于娱乐、酒店、演唱会、政企单位、学校、商场、机场、指挥中心等场合。公司拥有专业化的研发团队和先进的生产设备，精细化工艺流程，并严格执行ISO9001、ISO14001、ISO54001等国际化管理体系，保证产品出厂品质。

德立信光电经过不断发展，营销网络遍布全国并延申到海外市场，公司以多种合作模式在全国建立多家分公司销售渠道及完善的售后服务体系，本着以技术为核心提高产品品质，建立完善售后服务体系，赢得众多客户信赖，获得业界广泛赞誉。

德立信光电一直秉承着“诚信经营、科技创新、追求品质、服务一流”的经营理念，贯彻全程无忧，负责到底的庄重承诺。以可靠的技术和精诚的服务满足客户的不同需求，为客户提供全面、可靠的LED显示产品。在不断创新发展的过程中，为客户创造价值，与客户风雨同舟，砥砺前行，共赢未来。



THE WORLD OF VISION BEGINS HERE

放眼视界 呈现精彩

企业文化

尽心尽责，精益求精
专心平凡之事，成就非凡事业

企业精神

客户至上、服务至上
团队至上、荣誉至上

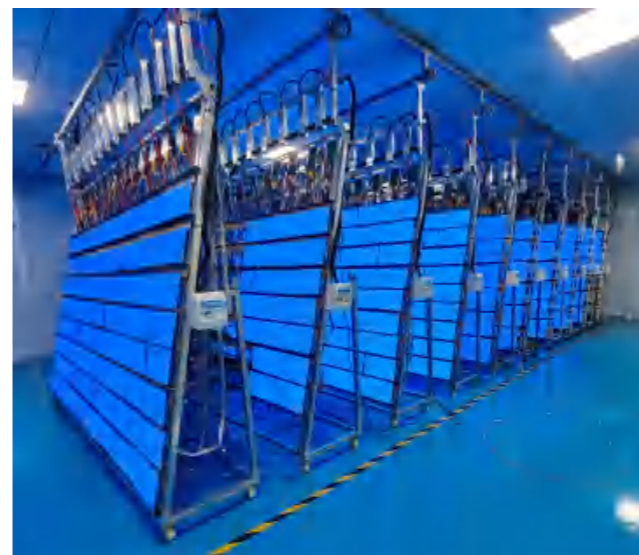
企业愿景

做一家受人尊敬的企业
打造高端视频产品，服务于全世界

企业使命

不断创新与发展
提供更好的服务与价值

企业环境



室内小间距模组

INDOOR SMALL SPACING MODULE



室内小间距系列是一款多年来在广电视效领域的技术积累，以色彩更加绚丽、使用更加便捷、品质更加稳定为设计理念，结合LED显示屏市场的需求，广泛应用于建筑立面、商场、婚礼装饰、节日活动等。



高性能套件



通用HUB接口



160°超广视角



单点校正技术



≥100%NTSC色域



色温及亮度可调

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX1.25I	DLX1.538I	DLX1.667I	DLX1.86I	DLX2.0I
像素间距(mm)	1.25	1.538	1.667	1.86	2
像素结构	表贴三合一				
模组分辨率(WxH)	256x128	208x104	192x96	172x86	160x80
模组尺寸(mm)	320x160	320x160	320x160	320x160	320x160
模组重量(kg)	0.48±0.05	0.48±0.05	0.48±0.05	0.48±0.05	0.45±0.05
单元面积(m ²)	0.0512	0.0512	0.0512	0.0512	0.0512
像素密度(点/m ²)	640000	422500	360000	288906	250000
白平衡亮度(nits)	≥450	≥450	≥450	≥450	≥600
色温K	3000-15000可调				
水平视角(°)	160				
垂直视角(°)	140				
发光点中心距偏差	< 3%				
亮度均匀性	≥97%				
对比度	5000: 1				
峰值功耗(W/m ²)	≤460	≤370	≤370	≤370	≤370
平均功耗(W/m ²)	≤155	≤125	≤125	≤125	≤125
单模组电流(A)	5	4	4	4	4
供电要求(V)	DC: 4.5				
驱动方式	恒流64S	恒流52S	恒流48S	恒流43S	恒流40S
换帧频率(Hz)	50/60				
刷新率(Hz)	≥3840				
寿命典型值(hrs)	100000				
工作温度范围(°C)	-10~40				
存储温度范围(°C)	-20~60				
工作湿度范围(RH)	10-80%无凝霜				
存储湿度范围(RH)	10-85%无凝霜				

LED室内常规模组

LED INDOOR MODULE GROUP



室内常规模组是一款厚度仅为13mm，其优化设计源于对力学原理的深入理解和高强度材料的巧妙运用。提高了整体的平整度，元器件可直接维修，并配置3840Hz高刷新率。此外，该产品支持自动调节亮度和色温的功能。



超轻超薄



便捷维护



160°超广视角



单点校正技术



>100%NTSC色域



色温及亮度可调

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX2.5I	DLX3I	DLX3.076I	DLX4I
像素间距(mm)	2.5	3	3.076	4
像素结构	表贴三合一			
模组分辨率(WxH)	128x64	64x64	104x52	64x64
模组尺寸(mm)	320x160	192x192	320x160	256x256
模组重量(kg)	0.48±0.05	0.275±0.05	0.45±0.05	0.57±0.05
单元面积(m ²)	0.0512	0.03686	0.0512	0.065536
像素密度(点/m ²)	160000	111111	105625	62500
白平衡亮度(nits)	≥600	≥450/600(可选)	≥600	≥600
色温K	3000-15000可调			
水平视角(°)	160			
垂直视角(°)	140			
发光点中心距偏差	< 3%			
亮度均匀性	≥97%			
对比度	5000: 1			
峰值功耗(W/m ²)	≤420	≤390	≤330	≤420
平均功耗(W/m ²)	≤140	≤130	≤110	≤140
单模组电流(A)	4.5	3	3.5	4.5
供电要求(V)	DC: 4.5			
驱动方式	恒流32S	恒流32S	恒流26S	恒流32S
换帧频率(Hz)	50/60			
刷新率(Hz)	1920/3840 (可选)			
寿命典型值(hrs)	100000			
工作温度范围(°C)	-10~40			
存储温度范围(°C)	-20~60			
工作湿度范围(RH)	10-80%无凝霜			
存储湿度范围(RH)	10-85%无凝霜			

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX4EI	DLX4DI	DLX4FI	DLX4GI
像素间距(mm)	4	4	4	4
像素结构	表贴三合一			
模组分辨率(WxH)	80x40	64x32	32x32	40x20
模组尺寸(mm)	320x160	256x128	128x128	160x80
模组重量(kg)	0.4±0.05	0.4±0.05	0.4±0.05	0.4±0.05
单元面积(m ²)	0.0512	0.032768	0.016384	0.0128
像素密度(点/m ²)	62500	62500	62500	62500
白平衡亮度(nits)	≥600	≥600	≥600	≥600
色温K	3000-15000可调			
水平视角(°)	160			
垂直视角(°)	140			
发光点中心距偏差	< 3%			
亮度均匀性	≥97%			
对比度	5000: 1			
峰值功耗(W/m ²)	≤420	≤420	≤420	≤420
平均功耗(W/m ²)	≤140	≤140	≤140	≤140
单模组电流(A)	4.5	4.5	4.5	4.5
供电要求(V)	DC: 4.5			
驱动方式	恒流20S	恒流32S	恒流32S	恒流20S
换帧频率(Hz)	50/60			
刷新率(Hz)	1920/3840 (可选)			
寿命典型值(hrs)	100000			
工作温度范围(°C)	-10~40			
存储温度范围(°C)	-20~60			
工作湿度范围(RH)	10-80%无凝霜			
存储湿度范围(RH)	10-85%无凝霜			

室内COB系列 INDOOR COB SERIES



- 1、COB一体化封装，牢靠性强，容易清理；
- 2、芯片级封装，源头上提升散热能力；
- 3、超薄，超轻，整体厚度仅27.5mm。
- 4、无拼缝、超高清，色彩过度更自然。
- 5、完全前维护，支持前后安装，更灵活、更便捷。



HD高清



超强防护



超轻超薄



高刷新



便捷维护



170°超广视角

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

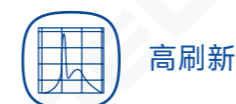
产品型号	DLX0.78125C	DLX0.9375C	DLX1.25C	DLX1.5625C
封装类型	倒装			
像素间距(mm)	0.78125	0.9375	1.25	1.5625
模组分辨率(WxH)	192x216	160x180	120x135	96x108
模组尺寸(mm)	150x168.75	150x168.75	150x168.75	150x168.75
像素密度(点/m ²)	1638400	1137778	640000	409600
白平衡亮度(nits)	≥600			
色温K	1000-18500可调			
水平视角(°)	170			
垂直视角(°)	170			
对比度	10000: 1			
峰值功耗(W/m ²)	420			
平均功耗(W/m ²)	80-150			
供电要求(V)	AC90-264V,47-63Hz			
驱动方式	恒流48-96S	恒流60S	恒流60S	恒流48S
换帧频率(Hz)	50/60			
刷新率(Hz)	3840			
箱体尺寸(mm)	600x337.5x27.5			
箱体分辨率	768x512	640x360	480x270	384x216
箱体模组组成(WxH)	4x2	4x2	4x2	4x2
灰度等级	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit
防护等级	IP 31	IP 31	IP 31	IP 31
适用标准	CCC/CE/RoHS/FCC/CB/TUV/IEC			
工作温度范围(°C)	-20~60			
存储温度范围(°C)	-20~60			
工作湿度范围(RH)	10-85%无凝霜			
存储湿度范围(RH)	10-85%无凝霜			

软模组系列

SOFT MODULE SERIES



- 1.柔性升级，多变造型，随心所欲。
- 2.可根据客户实际需求，进行个性化定制。
- 3.独有拼接工艺，单点维修，有效小屏体拼接缝隙，拼接平整度<0.1mm，实现完美拼接。
- 4.轻松贴合各种曲面，支持模组微调节，拼接面平滑无凹当。



产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX1.25S	DLX1.56S	DLX1.667S	DLX1.86S
像素间距(mm)	1.25	1.56	1.667	1.86
像素结构	SMD1010	SMD1010	SMD1010	SMD1212
像素密度(点/m ²)	640000	409600	360000	288906
模组分辨率(WxH)	192x96	152x72	114x72	172x86
模组尺寸(mm)	240x120	240x120	240x120x8.6	320x160x8.6
白平衡亮度(nits)	600	600	600	650
色温(K)	1000-18500可调	1000-18500可调	3000-10000可调	3000-10000可调
水平视角(°)	160	160	160	160
垂直视角(°)	60	60	140	140
驱动方式	恒流32-64S	恒流32-64S	恒流36S	恒流43S
灰度等级	14 bit	14 bit	12-16可调	12-16可调
刷新率(Hz)	3840	3840	3840	3840
峰值功耗(W/m ²)	600	600	600	500
平均功耗(W/m ²)	80-150	80-150	80-150	80-150
供电要求(V)	AC90-264V,47-63Hz			
工作温度范围(°C)	-20~60	-20~60	-10~50	-10~50
存储温度范围(°C)	-20~60	-20~60	-20~60	-20~60
工作湿度范围(RH)	10-85%无凝霜	10-85%无凝霜	10-85%无凝霜	10-85%无凝霜
存储湿度范围(RH)	10-85%无凝霜	10-85%无凝霜	10-80%无凝霜	10-80%无凝霜

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX1.875S	DLX2.0S	DLX2.0ES	DLX2.5ES
像素间距(mm)	1.875	2	2	2.5
像素结构	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD1515
像素密度(点/m ²)	284444	250000	250000	160000
模组分辨率(WxH)	128x64	120x60	160x80	128x64
模组尺寸(mm)	240x120	240x120	320x160x8.6	320x160x8.6
白平衡亮度(nits)	700	700	900	750
色温(K)	1000-18500可调	1000-18500可调	3000-10000可调	3000-10000可调
水平视角(°)	160	160	160	160
垂直视角(°)	60	60	140	140
驱动方式	恒流32S	恒流30S	恒流40S	恒流32S
灰度等级	14 bit	14 bit	12-16可调	12-16可调
刷新率(Hz)	3840	3840	3840	3840
峰值功耗(W/m ²)	600	600	500	500
平均功耗(W/m ²)	80-150	80-150	80-150	80-150
供电要求(V)	AC90-264V,47-63Hz			
工作温度范围(°C)	-20~60	-20~60	-10~50	-10~50
存储温度范围(°C)	-20~60	-20~60	-20~60	-20~60
工作湿度范围(RH)	10-85%无凝霜	10-85%无凝霜	10-85%无凝霜	10-85%无凝霜
存储湿度范围(RH)	10-85%无凝霜	10-85%无凝霜	10-80%无凝霜	10-80%无凝霜

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX2.5S	DLX3S	DLX4S
像素间距(mm)	2.5	3	3
像素结构	SMD2020	SMD2121	SMD2121
像素密度(点/m ²)	160000	111111	62500
模组分辨率(WxH)	96x48	80x40	60x30
模组尺寸(mm)	240x120	240x120	240x120
白平衡亮度(nits)	800	900	850
色温(K)	1000-18500可调	3000-10000可调	3000-10000可调
水平视角(°)	160	160	160
垂直视角(°)	60	140	140
驱动方式	恒流24S	恒流20S	恒流20S
灰度等级	14 bit	12-16可调	12-16可调
刷新率(Hz)	3840	1920	1920
峰值功耗(W/m ²)	600	550	550
平均功耗(W/m ²)	80-150	80-150	80-150
供电要求(V)	AC90-264V,47-63Hz		
工作温度范围(°C)	-20~60	-20~60	-10~50
存储温度范围(°C)	-20~60	-20~60	-20~60
工作湿度范围(RH)	10-85%无凝霜	10-85%无凝霜	10-85%无凝霜
存储湿度范围(RH)	10-85%无凝霜	10-85%无凝霜	10-80%无凝霜

户外模组系列

OUTDOOR MODULE SERIES



户外模组系列是一款适用市面主流控制系统采用专用灯，具有灵活，轻便，易于安装和维护的特点。广泛应用于建筑立面，商场婚礼装饰，节日活动。



超轻超薄



超强防护



高对比度



高刷新



便捷维护



无缝拼接

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX2.5W	DLX3.076W	DLX4W	DLX4EW
像素间距(mm)	2.5	3.076	4	4
像素结构	表贴三合一	表贴三合一	表贴三合一	表贴三合一
模组分辨率(WxH)	128x64	104x52	64x32	80x40
模组尺寸(mm)	320x160	320x160	256x128	320x160
模组重量(kg)	0.46±0.05	0.46±0.05	0.46±0.05	0.46±0.05
单元面积(m ²)	0.0512	0.0512	0.032768	0.0512
像素密度(点/m ²)	160000	105625	62500	62500
白平衡亮度(nits)	≥4000	≥4000	≥4500	≥4500
色温K	3000-15000可调			
水平视角(°)	160			
垂直视角(°)	140			
发光点中心距偏差	< 3%			
亮度均匀性	≥97%			
对比度	5000: 1			
峰值功耗(W/m ²)	≤700	≤700	≤700	≤700
平均功耗(W/m ²)	≤235	≤235	≤235	≤235
单模组电流(A)	7.5A	7.5A	7.5A	7.5A
供电要求(V)	DC: 4.5			
驱动方式	恒流16S	恒流13S	恒流8S	恒流10S
换帧频率(Hz)	50/60			
刷新率(Hz)	≥3840	≥3840	1920/3840(可选)	1920/3840(可选)
寿命典型值(hrs)	100000			
工作温度范围(°C)	-20~40			
存储温度范围(°C)	-20~60			
工作湿度范围(RH)	10-80%无凝霜			
存储湿度范围(RH)	10-85%无凝霜			

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

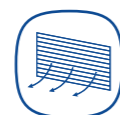
产品型号	DLX5W	DLX6W	DLX8W	DLX10W
像素间距(mm)	5	6	8	10
像素结构	表贴三合一	表贴三合一	表贴三合一	表贴三合一
模组分辨率(WxH)	64x32	32x32	32x16/40x20	32x16
模组尺寸(mm)	320x160	192x192	256x128/320x160	320x160
模组重量(kg)	0.48±0.05	0.34±0.05	0.3/0.46±0.05	0.49±0.05
单元面积(m ²)	0.0512	0.03686	0.03277/0.0512	0.0512
像素密度(点/m ²)	40000	27778	15625	10000
白平衡亮度(nits)	≥4500	≥4500	≥4500	≥5000
色温K	3000-15000可调			
水平视角(°)	160			
垂直视角(°)	140			
发光点中心距偏差	< 3%			
亮度均匀性	≥97%			
对比度	5000: 1			
峰值功耗(W/m ²)	≤700	≤710	≤800/≤700	≤740
平均功耗(W/m ²)	≤235	≤238	≤270/≤235	≤248
单模组电流(A)	7.5A	5.5A	5.5A/7.5A	8A
供电要求(V)	DC: 4.5	DC: 4.5	DC: 4.5	DC: 4.5
驱动方式	恒流8S	恒流8S	恒流4S/恒流5S	恒流2S
换帧频率(Hz)	50/60			
刷新率(Hz)	1920/3840(可选)			
寿命典型值(hrs)	100000			
工作温度范围(°C)	-20~40			
存储温度范围(°C)	-20~60			
工作湿度范围(RH)	10-80%无凝霜			
存储湿度范围(RH)	10-85%无凝霜			

透明屏系列

TRANSPARENT SCREEN SERIES



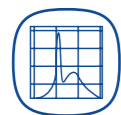
超薄超清



50%通透率



高效散热



高刷新



便捷维护



140°广视角

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX2.5-5.0G	DLX6.25-12.5G	DLX7.81-12.5G	DLX8.33-12.5G
横纵间距	2.5-5	6.25-12.5	7.81-12.5	8.33-12.5
LED灯珠	SMD1415/1515	SMD2727	SMD2727	SMD2727
模组(灯条)		条宽20.5mm	条宽20.5mm	条宽20.5mm
白平衡亮度 (nits)	2500-3500	1000-6000	1000-6000	1000-6000
像素密度	8000	12800	10240	9600
通透率		36%	36%	36%
透明度	70%-85%			
箱体尺寸	1000x500x32	1000x500x88	1000x500x88	1000x500x88
箱体分辨率		160x40	128x40	120x40
箱体重量	7.5	17	17	17
防护等级	IP 31	IP 66	IP 66	IP 66
水平视角	160	120	120	120
垂直视角	160	120	120	120
最佳可视距离	3-50m	6m	7m	8m
灰度等级		16 bit	16 bit	16 bit
峰值功耗	800	700	700	700
平均功耗	150-250	233	233	233
刷新率	3840	3840	3840	3840
供电要求	AC220-240V 50/60Hz			
扫描方式	静态			
控制方式	PC同步或脱机			
支持信号输入	RF、S-Video、RGB、RGHV、YUV、YC、COMPOSITION、HDMI、SDI、TV等			
工作温度范围(°C)	-30~50			
存储温度范围(°C)	5-85%			
工作湿度范围(RH)	10~90%			
存储湿度范围(RH)	10~90%			

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX8.33-16.67G	DLX10.41-12.5G	DLX12.5-12.5G	DLX12.5-25G
横纵间距	8.33-16.67	10.41-12.5	12.5-12.5	12.5-25
LED灯珠	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727
模组(灯条)	条宽25.16mm	条宽20.5mm	条宽20.5mm	条宽12.5mm
白平衡亮度 (nits)	1000-6000	1000-6000	1000-7000	1000-7000
像素密度	7200	7680	6400	3200
通透率	48%	36%	36%	50%
透明度				
箱体尺寸	1000x1000x81	1000x500x88	1000x500x88	1000x500x86
箱体分辨率	120x60	96x40	80x40	40x40
箱体重量	14	17	17	16
防护等级	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
水平视角	120	120	120	120
垂直视角	120	120	120	120
最佳可视距离	> 8m	> 16m	> 12m	> 18m
灰度等级	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit
峰值功耗	700	700	700	640
平均功耗	233	233	233	213
刷新率	3840	3840	3840	3840
供电要求	AC220-240V 50/60Hz			
扫描方式	静态			
控制方式	PC同步或脱机			
支持信号输入	RF、S-Video、RGB、RGHV、YUV、YC、COMPOSITION、HDMI、SDI、TV等			
工作温度范围(°C)	-30~50			
存储温度范围(°C)	5-85%			
工作湿度范围(RH)	10~90%			
存储湿度范围(RH)	10~90%			

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX15.625-25G	DLX15.625- 31.25G	DLX16.67-16.67G	DLX33.33-16.67G
横纵间距	15.625-25	15.625-31.25	16.67-16.67	33.33-16.67
LED灯珠	SMD3535	SMD3535	SMD2727	2xSMD3535
模组(灯条)	条宽12.5mm	条宽12.5mm	条宽25.16mm	条宽12.5mm
白平衡亮度 (nits)	1000-7000	1000-7000	1000-7000	1000-7000
像素密度	2560	2048	3600	1800
通透率	50%	60%	48%	62%
透明度				
箱体尺寸	1000x1000x86	1000x500x86	1000x1000x81	1000x1000x86
箱体分辨率	64x40	64x16	60x60	60x30
箱体重量	15	13.5	15	13
防护等级	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
水平视角	120	120	120	120
垂直视角	120	120	120	120
最佳可视距离	> 20m	> 25m	> 16m	> 16m
灰度等级	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit
峰值功耗	640	600	700	700
平均功耗	213	200	233	233
刷新率	3840	3840	3840	3840
供电要求	AC220-240V 50/60Hz			
扫描方式	静态			
控制方式	PC同步或脱机			
支持信号输入	RF、S-Video、RGB、RGHV、YUV、YC、COMPOSITION、HDMI、SDI、TV等			
工作温度范围(°C)	-30~50			
存储温度范围(°C)	5-85%			
工作湿度范围(RH)	10~90%			
存储湿度范围(RH)	10~90%			

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX20-20G	DLX25-25G	DLX31.25-31.25G
像素间距(mm)	20-20	25-25	31.25-31.25
LED灯珠	SMD2727	2xSMD3535	2xSMD3535
模组(灯条)	条宽12.5mm	条宽25.16mm	条宽25.16mm
白平衡亮度 (nits)	1000-7000	1000 7000	1000-7000
像素密度	2500	1600	1042
通透率	60%	50%	60%
透明度	70%-85%		
箱体尺寸	1000x1000x88	1000x1000x86	1000x1000x86
箱体分辨率	50x50	40x40	32x32
箱体重量	16	19	18
防护等级	IP 66	IP 66	IP 66
水平视角	120	120	120
垂直视角	120	120	120
最佳可视距离	>20m	>25m	>32m
灰度等级	16 bit	16 bit	16 bit
峰值功耗	700	540	460
平均功耗	233	180	153
刷新率	3840	3840	3840
供电要求	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz
扫描方式	PC同步或脱机		
支持信号输入	RF、S-Video、RGB、RGNHV、YUV、YC、COMPOSITION、HDMI、SDI、TV等		
工作温度范围	-30-50		
工作湿度范围	5~85%		
存储湿度范围	10~90%		
寿命典型值	100000		
控制方式	PC同步或脱机		

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX3.91-7.82G	DLX10.416-10.416G	DLX15.625-15.625G
横纵间距	3.9-7.82	3.9-7.82	15.625-15.625
LED灯珠	15.625-15.625	15.625-15.625	SMD2727
模组(灯条)			
白平衡亮度 (nits)	3500-5000	3500-5000	500-5000
像素密度	32768	9216	4096
通透率			
透明度	70%-85%	70%-85%	70%-85%
箱体尺寸	1000x500x32	1000x500x32	1000x500x32
箱体分辨率			
箱体重量	7.5	7.5	7.5
防护等级	IP 31	IP 31	IP 31
水平视角	160	160	160
垂直视角	160	160	160
最佳可视距离	4-50m	10-100m	15-200m
灰度等级			
峰值功耗	800	800	800
平均功耗	150-250	150-250	150-250
刷新率	3840	3840	3840
供电要求	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz	AC220-240V 50/60Hz
扫描方式	PC同步或脱机		
支持信号输入	RF、S-Video、RGB、RGNHV、YUV、YC、COMPOSITION、HDMI、SDI、TV等		
工作温度范围	-30-50		
工作湿度范围	5~85%		
存储湿度范围	10~90%		
寿命典型值	100000		
控制方式	PC同步或脱机		

LED箱体租赁柔性屏

LED BOX RENTAL FLEXIBLE SCREEN



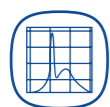
超薄超清



超强防护



高效散热



高刷新



便捷维护



S形弯曲



弧形功能

支持内外弧任意调节与拼接，整箱最大角度为±30°。



波浪形功能

角度支持±30°，±25°，±20°，±15°，±10°，±5°，0°。

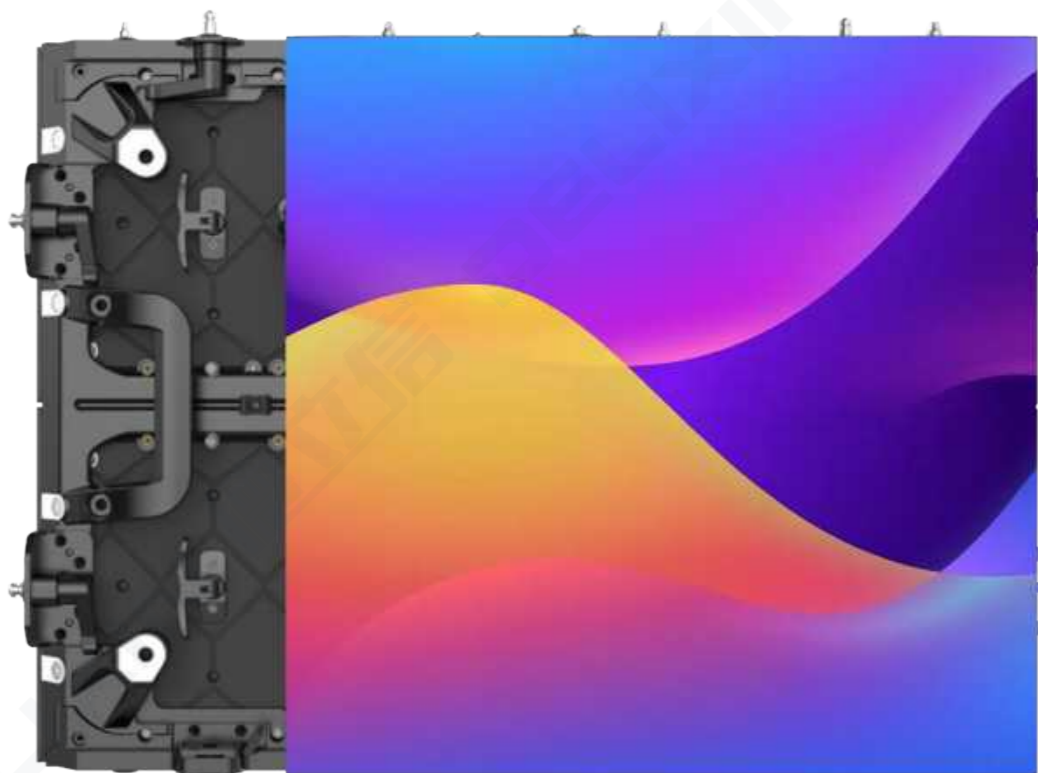
产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX-TBFN-16H2.5	DLX-TBFN-16H2.6	DLX-TBFN-16H2.97	DLX-TBFN-16H3.91
像素间距(mm)	2.5	2.6	2.97	3.91
箱体尺寸(m)	W500*H500*D94	W500*H500*D94	W500*H500*D94	W500*H500*D94
箱体重量(kg)	7	7	7	7
箱体材质	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝
维护方式	后维护	后维护	后维护	后维护
防护等级	IP50	IP50	IP50	IP50
箱体分辨率	200*200	192*192	168*168	128*128
刷新率(Hz)	≥3840	≥3840/7680	≥3840	≥3840/7680
白平衡亮度(cd/m ²)				> 800
灰度等级				16
水平/垂视角(°)				140/140
平均/最大功耗(W/m ²)				250/650
工作温湿度(°C/RH)				-20°C~+50°C/40~90%RH
安装方式				垒装、吊装、包住/波浪安装
应用环境				室内

LED箱体租赁直角屏

LED BOX RENTAL RIGHT ANGLE SCREEN



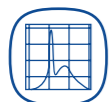
超薄超清



超强防护



高效散热



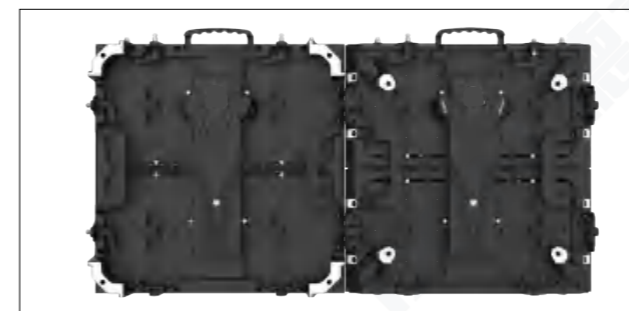
高刷新



便捷维护

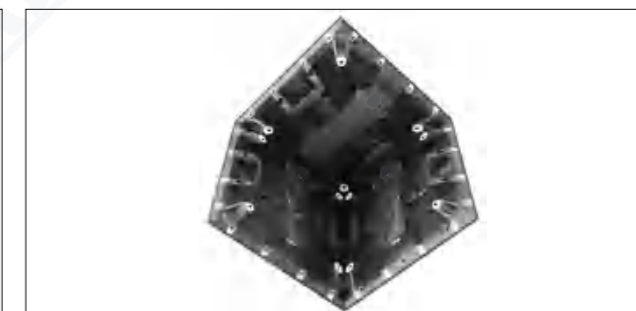


魔方拼装



可拆卸锁扣

箱体租赁直角屏支持直面屏安装，同时还支持与小间距、常规箱体横纵混拼。



魔方拼装

箱体租赁直角屏拆卸全部锁扣，支持魔方屏拼装。

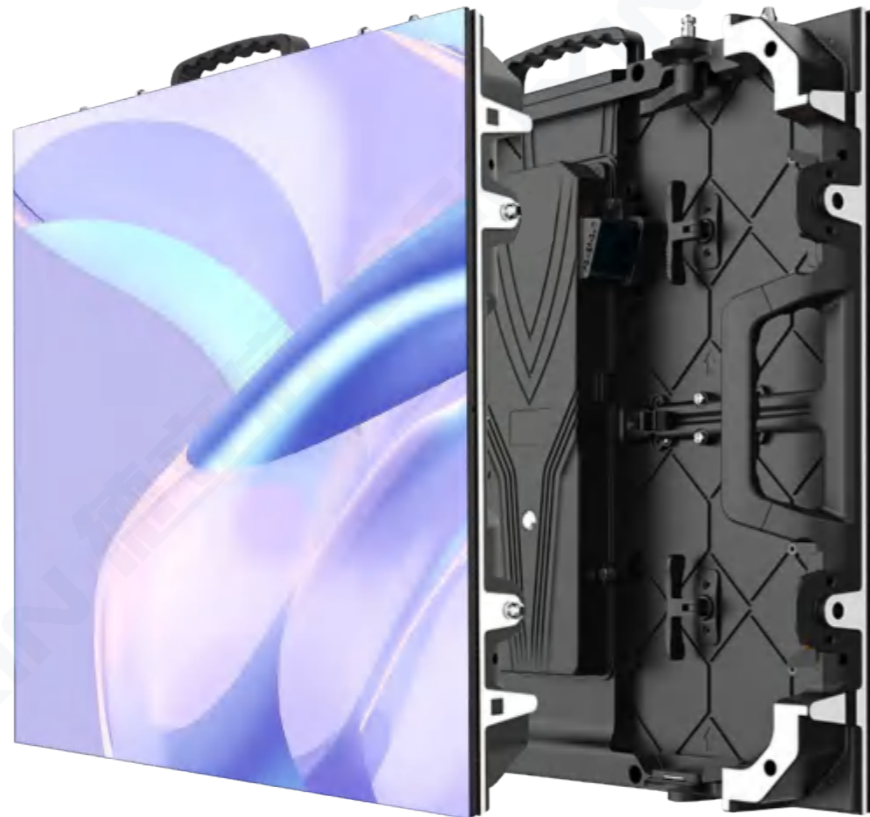
产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX-TBDY-16H2.5	DLX-TBFN-16H2.6	DLX-TBFN-16H2.97	DLX-TBFN-16H3.91
像素间距(mm)	2.5	2.6	2.97	3.91
箱体尺寸(m)	W500*H500*D62.5	W500*H500*D62.5	W500*H500*D62.5	W500*H500*D62.5
箱体重量(kg)	6.5	6.5	6.5	6.5
箱体材质	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝
维护方式	前后维护	前后维护	前后维护	前后维护
防护等级	IP50	IP50	IP50/IP65	IP50
箱体分辨率	200*200	192*192	168*168	128*128
刷新率(Hz)	≥3840	≥3840/7680	≥3840	≥3840/7680
白平衡亮度(cd/m ²)	> 800	> 800	> 800 > 2800	> 800
灰度等级	16			
水平/垂直视角(°)	140/140			
平均/最大功耗(W/m ²)	250/650			
工作温湿度(°C/RH)	-20°C~+50°C/40~90%RH			
安装方式	垒装、吊装	垒装、吊装	垒装、吊装	垒装、吊装
应用环境	室内	室内	室内/户外	室内

LED箱体租赁小间距屏

LED BOX RENTAL SMALL PITCH SCREEN



模块化设计



超强防护



高刷新



高效散热



便捷维护



超薄超清

- 超轻薄设计，箱体重量6.5kg，厚度仅62.5mm
- 定位销与快速锁设计，一人便可快速完成拆装
- 超强防护，防水防磕碰，防护等级高达IP65
- 硬链接与甩线设计，完美解决信号通讯问题

- 舒适大提手，方便抓握、搬运箱体
- 一体化设计，同系列模组通用互换
- 支持前后维护，满足多场景安装需求



GOB工艺 超强防护

采用GOB和面罩防护技术，防护等级高达IP65，轻松实现防磕碰、防潮、防水、防尘等特点，即使在暴雨天气下，依然可以正常工作。



影院级画质

支持模组自动校正技术与灰度提升技术，能在原基础上提高4倍灰度，拥有更加细腻逼真的图像显示效果。

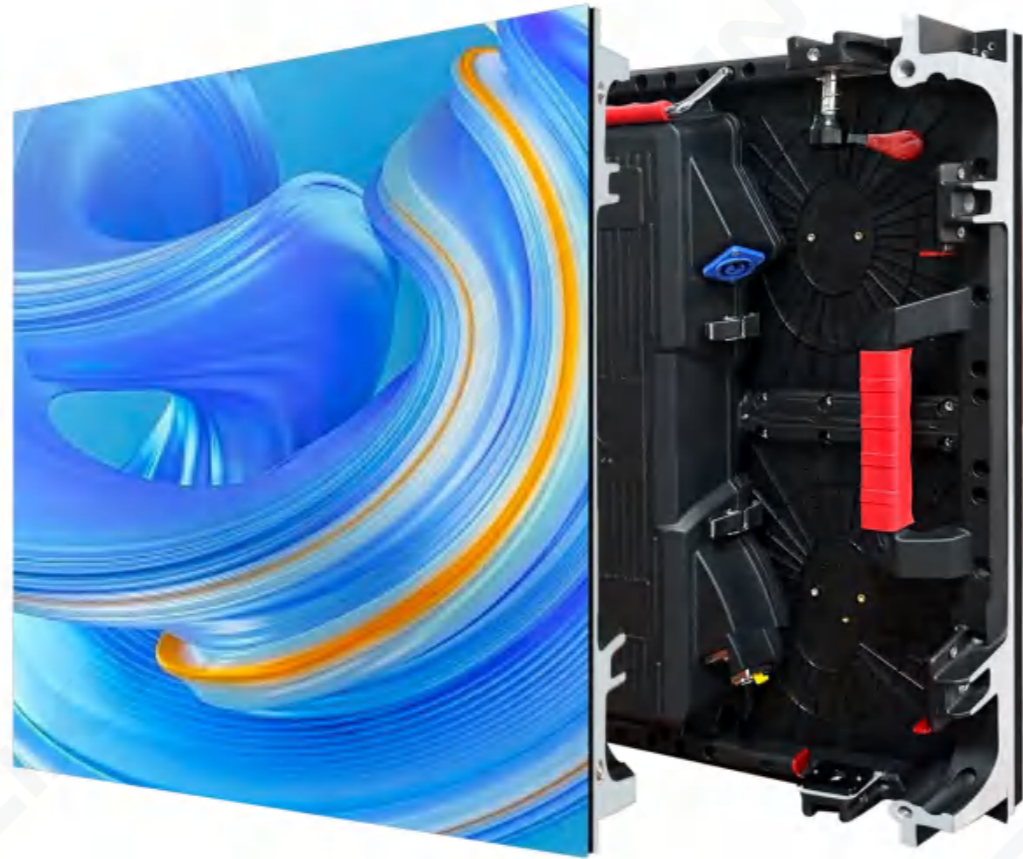
产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX-TBDN-1.5625	DLX-TBDN-2.6	DLX-TBDN-3.91	DLX-TBDN-3.91
像素间距(mm)	1.5625	2.6	3.91	3.91
箱体尺寸(m)	W500*H500*D62.5	W500*H500*D62.5	W500*H500*D62.5	W500*H500*D62.5
箱体重量(kg)	6.5	6.5	6.5	6.5
箱体材质	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝
维护方式	前后维护	前后维护	前后维护	前后维护
防护等级	IP50	IP50	IP50	IP50
箱体分辨率	320*320	192*192	128*128	128*128
刷新率(Hz)	≥3840	≥3840/7680	≥3840/7680	≥3840/7680
白平衡亮度(cd/m ²)	> 450	> 800	> 4000	> 800
灰度等级	16			
水平/垂视角(°)	140/140			
平均/最大功耗(W/m ²)	250/650			
工作温湿度(°C/RH)	-20°C~+50°C/40~90%RH			
安装方式	垒装、吊装	垒装、吊装	垒装、吊装	垒装、吊装
应用环境	室内	室内	户外	室内

LED箱体租赁常规屏

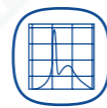
LED BOX RENTAL CONVENTIONAL SCREEN



系统稳定



超强防护



高刷新



高效散热



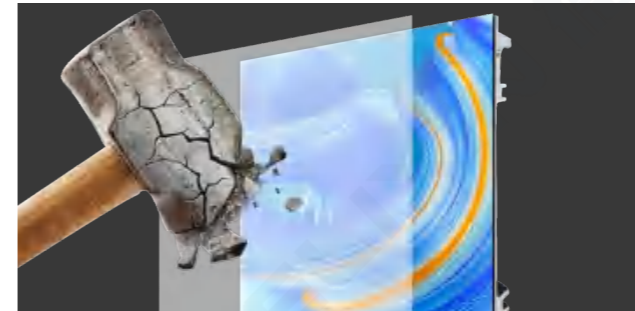
便捷维护



超薄超清

- 轻量化设计，单人即可完成箱体拆装
- 底部防撞设计，有效保护屏幕灯珠
- 模块化设计，维护更轻松便捷
- 多种安装方式，灵活多变

- 高亮高刷，卓越显示，打造梦幻舞台
- 航插头接口设计，使用更加方便
- 多种安装方式，满足不同场景需求



GOB镀膜，超强防护

采用GOB镀膜和面罩防护技术，防护等级高达IP65，箱体底部设有防撞设计，避免灯珠与地面直接发生碰撞，有效保护屏幕灯珠。



航插头接口设计，稳定易用

电源和网线均采用航插头接口设计，方便客户快速完成接线操作，并实现稳定的电力和信号传输，产品更稳定更耐用。

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX2.604	DLX2.976	DLX3.91	DLX2.976	DLX3.91	DLX4.81
像素间距(mm)	2.604	2.976	3.91	2.976	3.91	4.81
箱体尺寸(m)	W500*H500*D70 / W500*H1000*D70					
箱体重量(kg)	4.8 / 6.3					
箱体材质	压铸铝					
维护方式	后维护					
防护等级	IP43	IP43	IP43	IP65	IP65	IP65
箱体分辨率	192*192 192*384	168*168 168*336	128*128 128*256	168*168 168*336	128*128 128*256	104*104 104*208
刷新率(Hz)	≥3840					
白平衡亮度(cd/m ²)	800	800	800	3000	4000	4000
灰度等级	14					
水平/垂直视角(°)	140/140					
平均/最大功耗(W/m ²)	280/650			380/800		
工作温湿度(°C/RH)	-20°C~-50°C/40~90%RH					
安装方式	垒装、吊装			垒装、吊装		
应用环境	室内			户外		

LED会议一体机

LED CONFERENCE ALL-IN-ONE



系统稳定



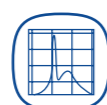
HD高清



无线投屏



高对比度



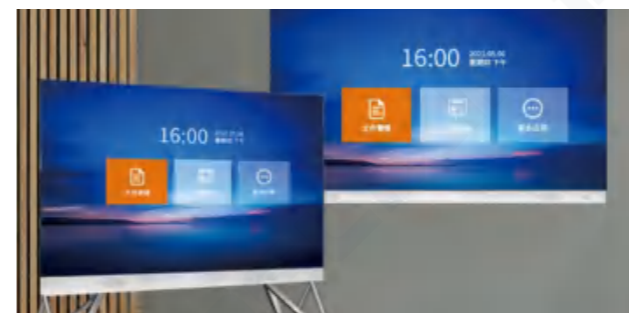
高刷新



超薄超清

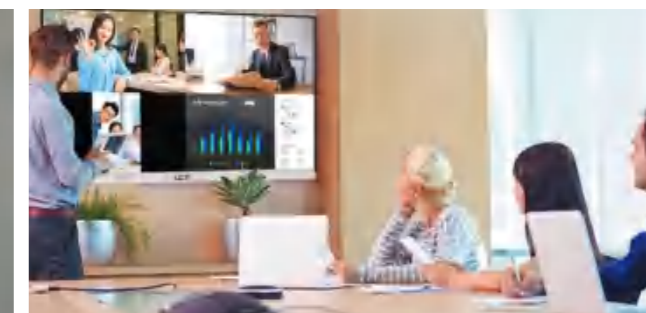
29mm超薄机身，尽显现代商务风范
5mm超窄边框，屏占比高达98%
108"、135"、163"等，多种尺寸可选择
智能白板，支持多人同时书写，流畅自然

远程视频会议，数据同步共享，见屏如面
无线投屏，兼容手机、平板等终端设备
集电脑、电视、投影、白板、音响、广告机功能于一体



安装简单，维护便捷

支持壁挂和移动支架两种安装方式，满足不同环境使用需求；模块化快速安装，2人2小时即可完成安装调试；全前维护设计，屏幕前维护仅需2S。



视频会议，见屏如面

1080P高清视频图像，以及多种音频技术实现唇音同步；支持文档、应用程序、音视频文件实时共享给远程参会者；高保真语音传输技术，让您身临其境，如面对面开会一般。

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX-DADN-14H1.25	DLX-DADN-14H1.5625	DLX-DADN-14H1.875
屏幕尺寸(英寸)	108	135	163
点间距(mm)	1.25	1.5625	1.875
整机净重(kg)	108	160	190
屏幕比例	16:9	16:9	16:9
屏幕厚度(mm)	29	29	29
产品材质	压铸铝	压铸铝	压铸铝
刷新率(Hz)	≥3840	≥3840	≥3840
对比度	8000:1	8000:1	8000:1
屏幕亮度(cd/m ²)	400-500	400-500	400-500
灰度等级	14-16		
水平/垂直视角(°)	160/140		
安装方式	移动支架式、壁挂式、悬挂式		
平均/最大功耗(W/m ²)	180/450		
标准附件	对应型号显示屏、壁挂架、遥控器、安装工具、HDMI线材、说明书		

LED广告屏

LED ADVERTISING SCREEN



- 二合一结构，可拆卸底座，既可斜立，也可直立
- 采用COB封装，IP54防护等级，防尘防水防静电
- 高灰高刷新，对比度高达10000:1，超高清显示
- 无缝切换，支持智能分屏与智能循环播放
- 完美兼容图片、字幕、视频等多种广告形式
- 支持同步播放与连屏播放，视觉更震撼
- 智能集群管控，支持手机、电脑等远程管理



产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX-16H0.9375	DLX-16H1.25	DLX-16H1.5625	DLX-16H1.875
点间距(mm)	0.9375	1.25	1.5625	1.875
屏幕分辨率(dots)	1800*640	1350*480	1080*384	900*320
屏体尺寸(mm)	W1765*H615*D55			
屏体重量(kg)	41.7			
箱体材质	铝合金			
维护方式	前维护			
防护等级	IP43			
刷新频率(Hz)	≥3840			
白平衡亮度(cd/m ²)	300-1000			
灰度等级	16-22			
水平/垂视角(°)	170/170			
平均/最大功率(W/m ²)	175/550			
工作温湿度(°C/RH)	-20°C~+60°C/10~90%RH			
安装方式	靠装、立装、吊装、多屏联级			
信号输入	LAN/WiFi			
操作系统	安卓			
图像格式	BMP、JPG、PNG			
视频格式	AVI、MP4、RW			



自动识别播放



智能分屏



高刷新



超高清



前维护



高灰度

LED货架屏

LED SHELF SCREEN



- 采用COB封装技术, 防撞防尘防水防静电
- 支持整屏完整显示, 产品、广告更抢眼
- 信号双备份, HDMI输入, 自动满屏播放
- 支持多种点间距与尺寸定制, 满足不同场景
- 百万带载能力, 支持同步和异步播放
- 集群控制, 可一次更改所有屏幕显示内容



产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX-14M0.9375	DLX-14M1.25	DLX-14M1.5625	DLX-14M1.875
点间距(mm)	0.9375	1.25	1.5625	1.875
外壳材质	拉丝铝			
刷新频率 (Hz)	2880			
白平衡亮度(cd/m ²)	≥300			
灰度等级 (bit)	14			
水平/垂直视角(°)	160/160			
对比度	10000:1			
工作温湿度(°C/RH)	-10°C~+50°C/20~90%RH			
安装方式	固装			
供电方式 (VDC)	5 / 24			
图像格式	BMP、JPG、PNG、GIF、WEBP			
视频格式	AVI、MP4、MKV、MOV			
屏体尺寸 (mm)	600*60			
600规格 屏体分辨率 (dost)	60*640	45*480	36*384	30*320
功率 (W)	24			
屏体尺寸 (mm)	900*60			
900规格 屏体分辨率 (dost)	60*960	45*720	36*576	30*480
功率 (W)	36			
屏体尺寸 (mm)	1200*60			
1200规格 屏体分辨率 (dost)	60*1280	45*960	36*768	30*640
功率 (W)	48			



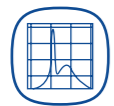
160°超广角



超强防护



高对比度



高刷新



便捷维护



超薄超清

LED 球场屏

LED STADIUM SCREEN



系统稳定



超强防护



高刷新



高效散热



便捷维护



超薄超清

- 超轻薄设计，精密压铸铝箱体
- 一体式支架设计，角度可灵活调节摆放
- 高防护抗冲击，防撞绵软面罩保护垫
- 便捷安装易维护
- IP65防护等级，防尘防水防紫外线抗干扰
- 160°视角环抱式体验，高清画面无死角呈现
- 无风扇设计，散热快，有效延长使用寿命



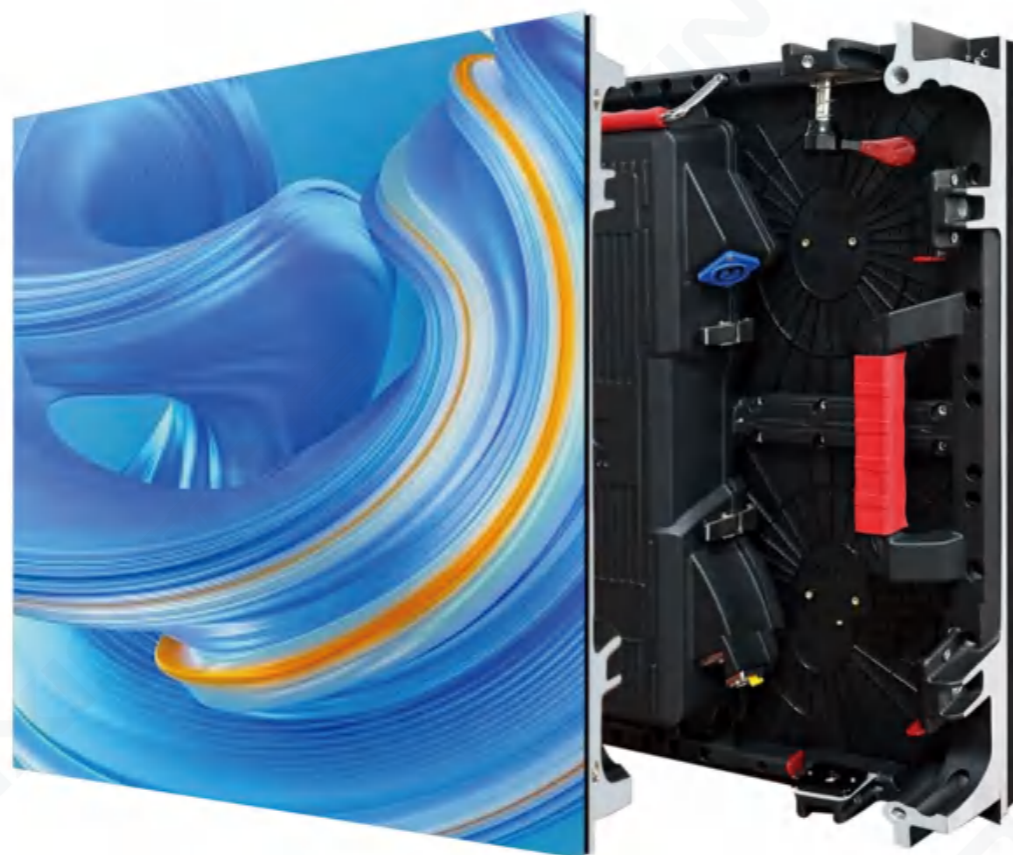
产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX-16L5	DLX-16L6.67	DLX-16L8	DLX-16L10
像素间距(mm)	5	6.67	8	10
箱体尺寸(m)	W960*H960*D90	W960*H960*D90	W960*H960*D90	W960*H960*D90
箱体重量(kg)	19	19	19	19
箱体材质	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝
维护方式	后维护	后维护	后维护	后维护
防护等级	IP30 / IP65	IP30 / IP65	IP30 / IP65	IP30 / IP65
箱体分辨率	192*192	145*145	128*128	96*96
刷新率(Hz)	1920	1920	1920	1920
白平衡亮度(cd/m ²)	4000-5000	4000-5000	4000-5000	4000-5000
灰度等级	14			
水平/垂视角(°)	140/140			
平均/最大功耗(W/m ²)	280/600			
工作温湿度(°C/RH)	-25°C~+75°C/10~90%RH			
安装方式	固定安装、吊装	固定安装、吊装	固定安装、吊装	固定安装、吊装
应用环境	室内/户外	室内/户外	室内/户外	室内/户外

LED室内常规屏

LED INDOOR CONVENTIONAL SCREEN



- 轻量化设计，单人即可完成箱体拆装
- 底部防撞设计，有效保护屏幕灯珠
- 模块化设计，维护更轻松便捷
- 多种安装方式，灵活多变
- 高亮高刷，卓越显示，打造梦幻舞台
- 航插头接口设计，使用更加方便
- 多种安装方式，满足不同场景需求



产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX-2.604	DLX-2.976	DLX-3.91
点间距(mm)	2.604	2.976	3.91
箱体分辨率(dots)	192*192 192*384	168*168 168*336	128*128 128*256
箱体尺寸(mm)	W500*H500*D70 / W500*H1000*D70		
箱体重量(kg)	4.8 / 6.3		
箱体材质	压铸铝		
维护方式	后维护		
防护等级	IP43		
刷新频率(Hz)	≥3840		
白平衡亮度(cd/m ²)	800		
灰度等级	14		
水平/垂直视角(°)	140/140		
平均/最大功耗(W/m ²)	280/650		
工作温湿度(°C/RH)	-20°C~+50°C/40~90%RH		
安装方式	垒装、吊装		
应用环境	室内		



后维护



防磕灯



高刷新



高效散热



便捷维护



超薄超清

LED室内小间距箱体屏

LED INDOOR SMALL PITCH BOX SCREEN



- 超轻薄设计，箱体重量4.3KG，厚度仅29mm
- 超高刷新，对比度高达15000:1，画质惊艳震撼
- 覆盖DCI-P3标准色域，完美达到影院级画质
- 16:9标准尺寸，支持FHD、4K、8K高清显示
- 屏幕表面不发光，观看无颗粒感，更舒适护眼
- 超强防护，GOB镀膜技术，防尘防潮防磕碰
- 支持全前维护，可贴墙安装，美观又时尚


产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX-0.937	DLX-1.25	DLX-1.5625	DLX-1.875
像素间距(mm)	0.937	1.25	1.5625	1.875
箱体尺寸(m)	W500*H337.5*D29	W500*H337.5*D29	W500*H337.5*D29	W500*H337.5*D29
箱体重量(kg)	4.3	4.3	4.3	4.3
箱体材质	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝
维护方式	前维护	前维护	前维护	前维护
防护等级	IP50	IP50	IP50/IP65	IP50
箱体分辨率	200*200	192*192	168*168	128*128
刷新率(Hz)	≥3840	≥3840/7680	≥3840	≥3840/7680
白平衡亮度(cd/m ²)	> 800	> 800	> 800 > 2800	> 800
灰度等级	16			
水平/垂直视角(°)	160/140			
平均/最大功耗(W/m ²)	180/480			
工作温湿度(°C/RH)	-25°C~+75°C/10~90%RH			
安装方式	固定安装、吊装	固定安装、吊装	固定安装、吊装	固定安装、吊装
应用环境	室内	室内	室内	室内

 系统稳定

 超强防护

 高刷新

 超高清

 便捷维护

 超薄超清

LED户外常规屏

LED OUTDOOR CONVENTIONAL SCREEN



- 超轻薄设计, 大幅节省安装与运输成本
- 电源与信号均采用航插连接, 省时省力
- 90°直角拼接, 完美匹配裸眼3D视效
- 模组及门板均支持前后维护, 方便快捷
- 采用多重防水设计, 防护等级高达IP65
- 采用快速锁设计, 20S快速安装与拆卸
- 高动态HDR技术, 炫彩画质, 卓越显示

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX-14H5	DLX-14H6.67	DLX-14H8	DLX-14H10
像素间距(mm)	5	6.67	8	10
箱体尺寸(m)	W960*H960*D105	W960*H960*D105	W960*H960*D105	W960*H960*D105
箱体重量(kg)	6.3	6.3	6.3	6.3
箱体材质	压铸铝	压铸铝	压铸铝	压铸铝
维护方式	前后维护	前后维护	前后维护	前后维护
防护等级	IP65	IP65	IP65	IP65
箱体分辨率	192*192	144*144	120*120	96*96
刷新率(Hz)	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840
白平衡亮度(cd/m ²)	6500-10000	6500-10000	6500-10000	6500-10000
灰度等级	14-16			
水平/垂直视角(°)	140/140			
平均/最大功率(W/m ²)	260-550			
工作温湿度(°C/RH)	-20°C~-50°C/40~80%RH			
安装方式	固定安装、吊装	固定安装、吊装	固定安装、吊装	固定安装、吊装
应用环境	户外	户外	户外	户外



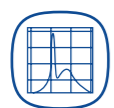
前、后维护



超强防护



高对比度



高刷新



便捷维护



超薄超清

LED户外小间距屏

LED OUTDOOR CONVENTIONAL SCREEN



- 超轻薄设计，模块化箱体，快速交付
- 高对比度，色域广、视角宽，显示更出众
- 前后维护，贴墙安装，节省安装空间
- 提升画面明暗对比度，视觉冲击感更强
- 高动态HDR技术，视觉冲击感更强
- 黑科技加持，多重防护，全方位守护
- 超轻薄箱体，隐藏式走线



产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX-14H2.976	DLX-14H3.91	DLX-14H4.81
像素间距(mm)	2.976	3.91	4.81
箱体尺寸(m)	W500*H1000*D80	W500*H1000*D80	W500*H1000*D80
箱体重量(kg)	34	34	34
箱体材质	铝箱	铝箱	铝箱
维护方式	前后维护	前后维护	前后维护
防护等级	IP65	IP65	IP65
箱体分辨率	168*336	128*256	104*208
刷新率(Hz)	≥3840	≥3840	≥3840
白平衡亮度(cd/m ²)	> 4000	> 4000	> 4000
灰度等级	14-16		
水平/垂视角(°)	160/90		
平均/最大功率(W/m ²)	195/650		
工作温湿度(°C/RH)	-25°C~+75°C/10~90%RH		
安装方式	固定安装	固定安装	固定安装
应用环境	户外	户外	户外



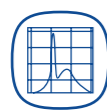
超薄超清



超强防护



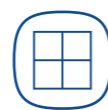
高对比度



高刷新



便捷维护



自动识别播放

LED地砖互动屏

LED FLOOR TILE INTERACTIVE SCREEN



- 无缝拼接，间隙可调
- 色域更宽广，画面更真实
- 160°广视角，不同方位不同角度一览无余
- 高达3840Hz的高刷新率，响应速度快
- 人体互动，多点触控，自带感应系统
- 高性能承重可达2吨，任意踩踏

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

产品型号	DLX-2.604	DLX-2.976	DLX-3.91	DLX-4.81
模组尺寸(mm)	250x250	250x250	250x250	250x250
模组分辨率	96*96	84*84	64*64	52*52
箱体尺寸 (mm)	500*500	500*500	500*500	500*500
箱体分辨率	192*192	168*168	128*128	104*104
物理点密度	141744	12910	65410	43222
LED封装方式	1515/1415	1515/1415	1515/1415	2020/1921
平均/最大功耗(W/m ²)	400/800W/m ²	400/800W/m ²	400/800W/m ²	400/800W/m ²
箱体材质	铁	铁	铁	铁
灰度等级 (bit)	14-16 (可选)	14-16 (可选)	14-16 (可选)	14-16 (可选)
白平衡亮度 (室内)	2500cd/m ²			
白平衡亮度 (户外)	4000cd/m ²			
驱动方式 (室内)	1/32	1/28	1/16	1/13
驱动方式 (户外)	1/16	1/21	1/16	1/13
刷新频率	1920/3840(可选)			
换帧频率	≥50/60			
控制方式	同步控制			
工作电压	AC110/220V			



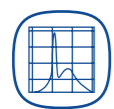
超强承重



超强防护



高对比度



高刷新



160°超广视角



创意拼接

控制系统 CONTROL SYSTEM

二合一处理器



最大输入分辨率：3840x2160@60hz
支持U盘播放
支持5画面显示，画面任意调节切换

拼接器



单机最大带载1040万像素点
支持5画面多种布局
具有视频分割功能、视频矩阵管理
支持创建8种场景模板，可直接调用

主控



总带载829万像素点
支持光感探头接入，实现自动调节亮度
支持球形屏、圆环屏等各种LED异形屏控制
支持网口环路备份、双主控备份

接收卡



支持数据接口自定义
支持箱体标记，接收卡序号检测
支持箱体液晶模块显示
支持RGB独立Gamma调节
支持构造复杂箱体，复杂大屏

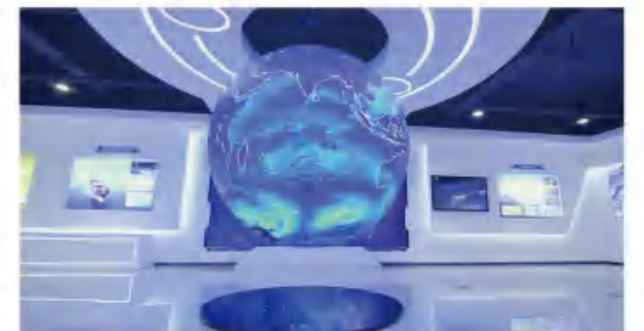
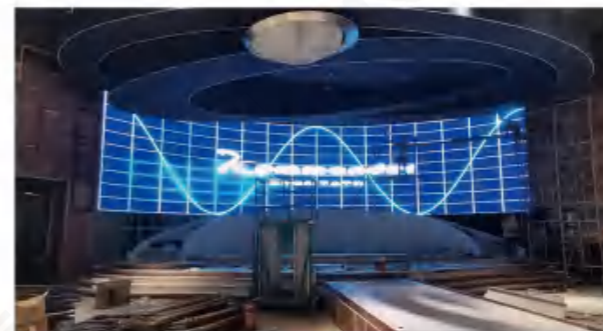
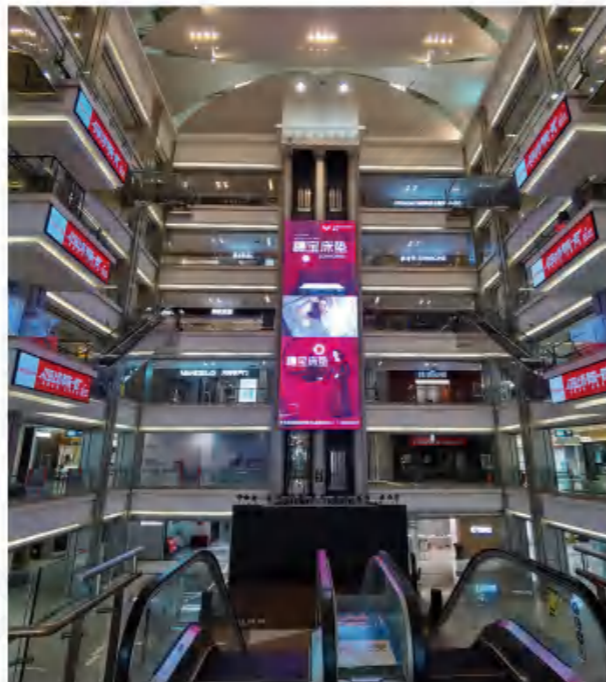
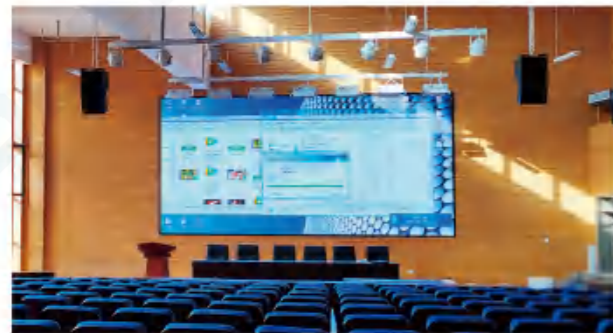
配件-多功能卡



支持RS232串口通信。
具有定时功能，可以替代定时器和延时器
支持接4路光探头实现自动亮度调节
支持8路电源开关控制

CASE APPRECIATION

案例欣赏



全国运营中心网络覆盖



前
售前服务
项目评估, 解决方案

中
售中服务
安装调试, 技术培训

后
售后服务
产品故障检修, 技术咨询



专业的售后服务

全国统一服务热线: 400-999-8160

保修期间提供满意的售后服务

德立信光电将持续改进产品设计, 提高产品品质, 完善售后服务

通过各种方式为用户提供专业、全面、立体化的一站式服务

企业联系方式

电话: (0755) -3382-0650 传真: 0755-3382-0650

网址: www.gddl.com 地址: 深圳市龙岗区兴农路28号佰联智慧城F栋