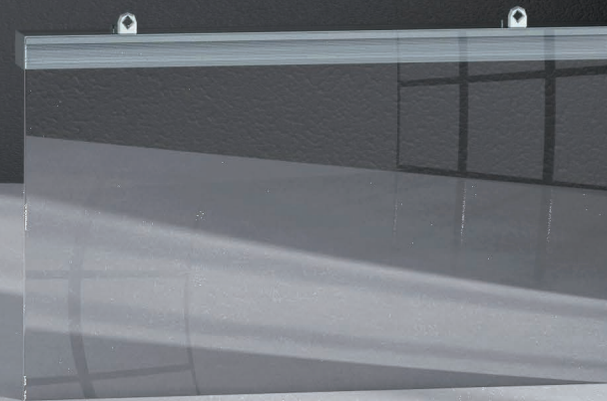


LED玻璃屏



全系列透明屏领先品牌
www.gemled-tech.com



官方网站



官方微信公众号

关于我们

行业领先透明显示屏技术智能制造商

深圳市晶泓达光电工程技术有限公司, 成立于2013年, 晶泓达是行业领先的全系列透明显示屏技术智能制造商, 专注于LED玻璃屏、LED软膜屏、LED透明屏、LED贴膜屏、小间距显示屏研发生产领域, 拥有全球前沿的开发制造技术, 为国内外知名客户提供一体化、系统化的解决方案。

GEM晶泓达是国家级高新技术企业, 同时也是一家集软、硬件研发、生产、销售与服务于一体的现代化数字企业, 公司致力于成为国内、外全系列透明显示技术领先品牌, 为全球客户提供高品质的透明技术产品与解决方案。



50+ 透明屏相关发明专利



10 年 透明显示领域制造经验



100+ 国内外落地项目



国家高新技术企业



LED玻璃屏已获得专利

我们的LED透明玻璃屏产品已经通过国家权威机构的严格审核, 获得了专利证书! 这不仅证明了我们的技术实力和创新能力, 代表了我们在透明屏领域最早研发之一。选择我们的LED玻璃屏, 就是选择品质与创新的完美结合。

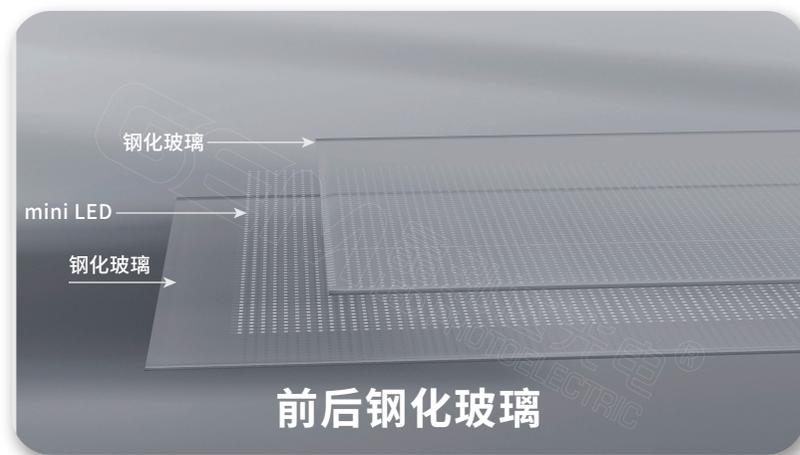


GEM 晶泓达光电[®]
LED PHOTOELECTRIC

晶屏系列

LED橱窗屏





无边框设计, 无杆拼接

单模块最长2.4m无限拼接, 无边框设计。LED玻璃屏直接安装在玻璃幕墙框架上, 和玻璃一样通透。



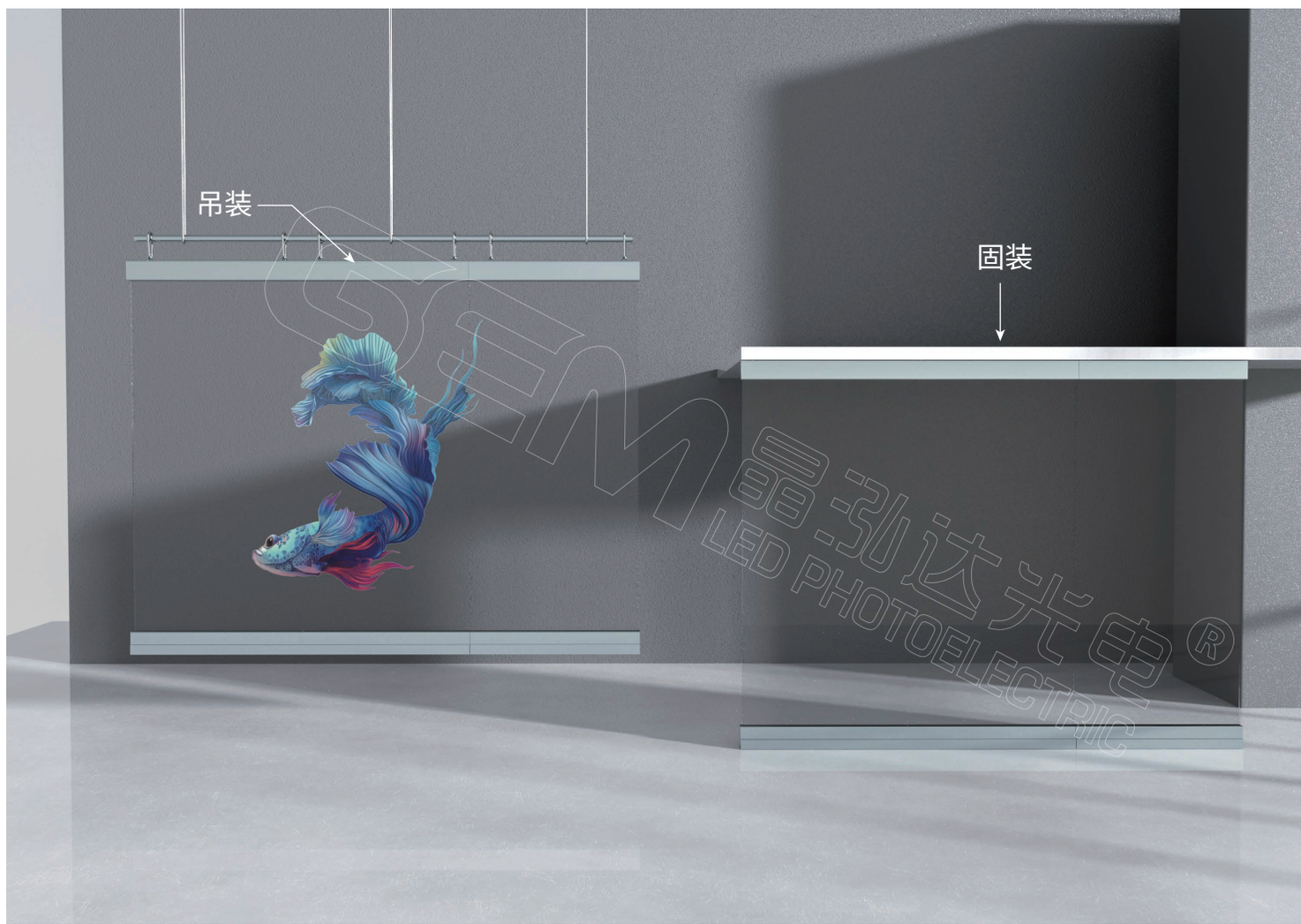
前后钢化玻璃, 高透高亮

前后钢化玻璃, 坚固耐用, **通透率可达95%**, LED玻璃屏亮度 $\geq 4000\text{cd}/\text{m}^2$ 不影响采光、视线, 保证玻璃幕墙原有的照明透视功能。



模块化设计, 安装方便

其模块化设计, 让显示屏的安装变得简单而快捷, 模组可快速拼装大屏幕, 无需复杂的步骤和工具, 插电即用。



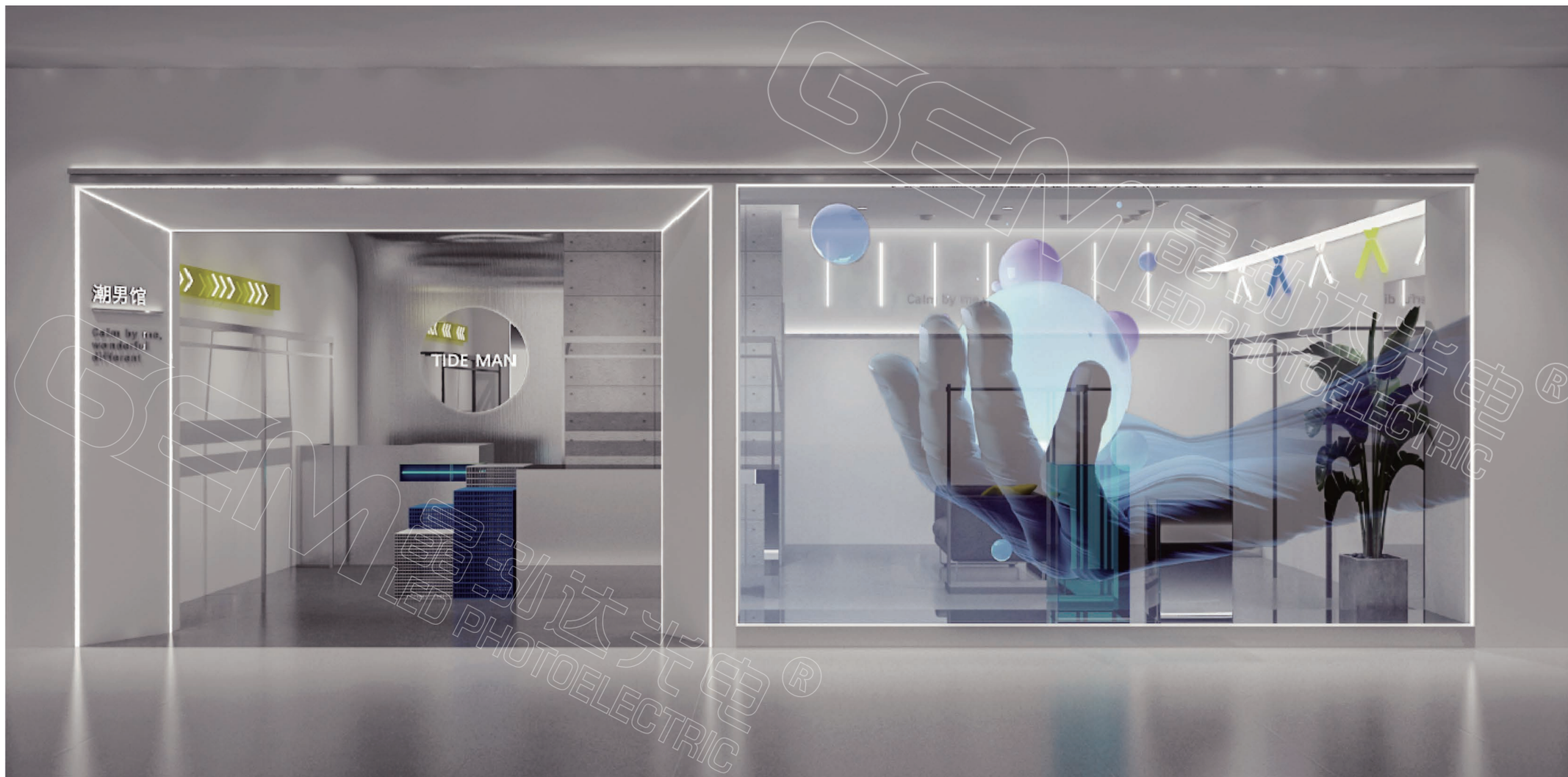
LED橱窗屏应用场景：写字楼大堂外玻璃幕墙

在繁华的城市中，**大型办公楼、写字楼、大厦**是一道道独特的风景线。而今，我们以创新的橱窗屏技术，赋予这些建筑更丰富的内涵与魅力。LED橱窗屏，犹如一道智慧的窗口，将信息传递与视觉艺术完美结合，为每一个经过的人们带来震撼的视觉体验。



LED橱窗屏应用场景:玻璃橱窗

LED橱窗屏,为您的商业空间带来无与伦比的展示效果。采用高透明度设计,不挡视野,使您的商品能够被清晰地呈现,同时,这款橱窗屏具备钢化玻璃的坚固与耐用,既可以作为展示窗口,又可以作为安全屏障,让您随时更新展示内容,保持新鲜感。



LED橱窗屏 应用场景

- LED橱窗屏用在大型的商超, 办公楼, 写字楼, 酒店, 医院, 学校等大厦的外墙上或者是个体的商铺, 影院, 餐饮业, 按摩店等的对外的墙体上以及地铁, 高铁的出口、过道的墙面或者是其他大型建筑的顶楼可以安装橱窗屏。主要为以下类别

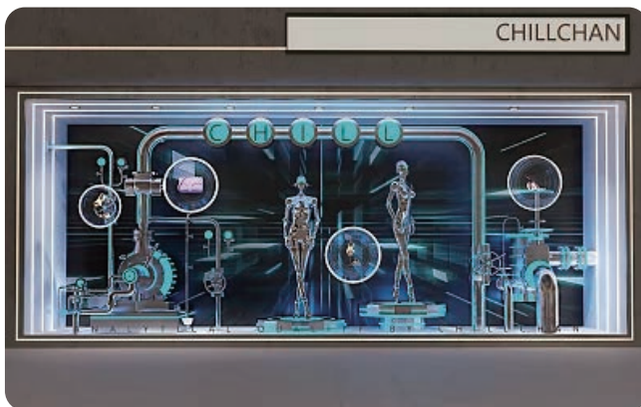
1、**文化娱乐**: 剧场, 演唱会, 酒吧酒店, 舞台, 文体广场公园等需要幕墙或者隔断的区域。运用LED屏体本身透亮、轻巧特性, 达到较强的透视实际效果, 使全部界面的焦距拉长, 播放相应主体画面和视频, 渲染一定的氛围, 更能表述出主题风格。

2、**商超连锁**: 玻璃橱窗, 4S店, 连锁商超, 商场, 停车场, 玻璃幕墙大厦等。LED玻璃屏将当代形式美与大型商场等自然环境合理融合, 颇具个性化的门店品牌形象能吸引住顾客停住步伐, 提升人流量。在大型商场、玻璃隔墙等有普遍的应用前景。

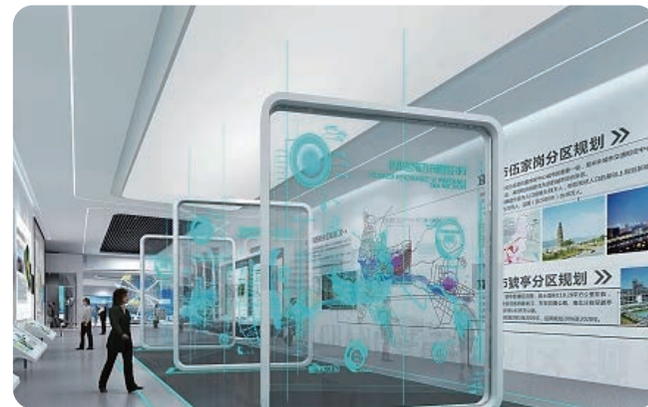
3、**政企事业领域**: 银行, 医院, 隧道, 公路, 机场, 展览馆, 科技馆, 高速公路等。科技展览馆是散播科技知识的关键场合, 大家能够根据LED玻璃屏来认知高新科技的奇妙与奥秘。



文娱项目



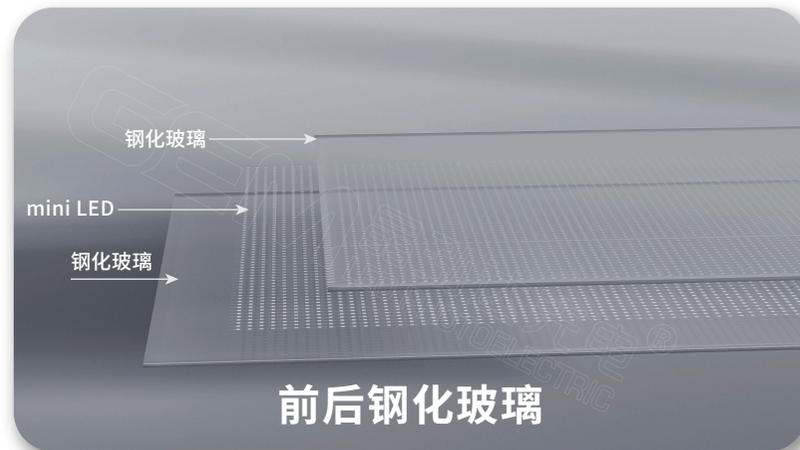
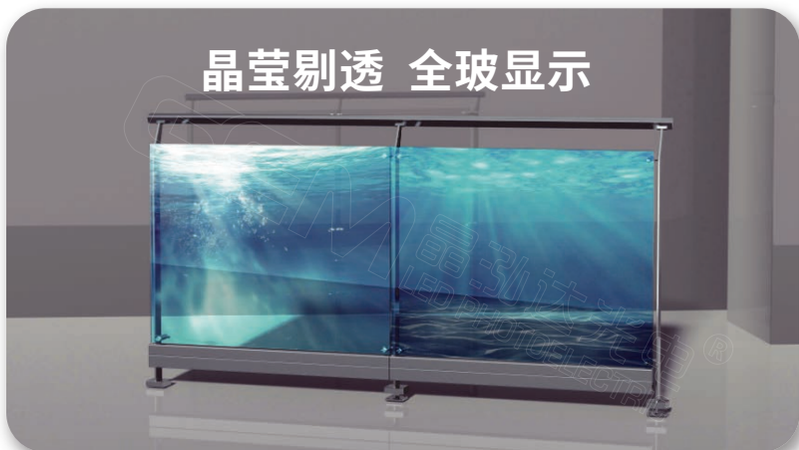
超市连锁



展览展馆

LED围栏屏





A/B款可选

可选加装护栏, 安全性能更高。



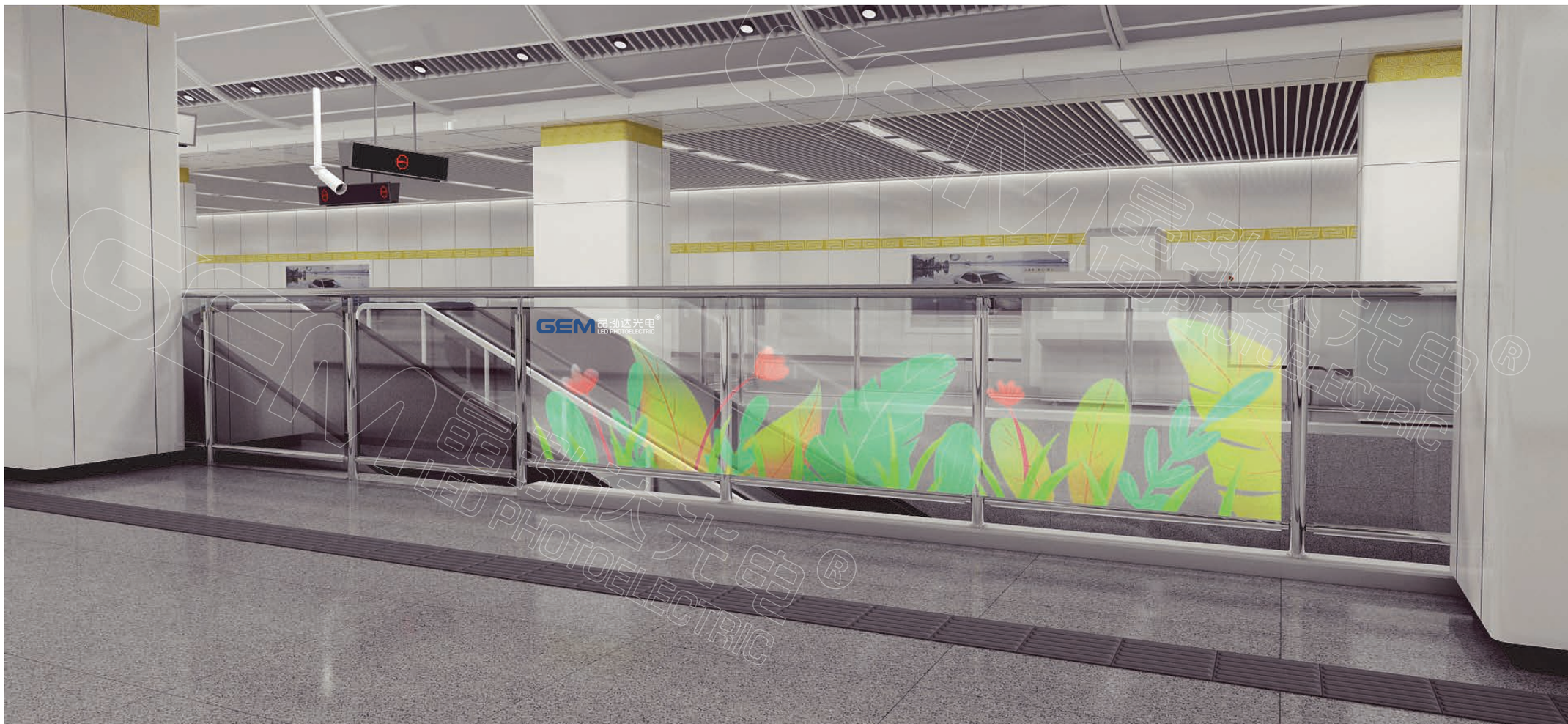
A 款



B款 (选装护栏)

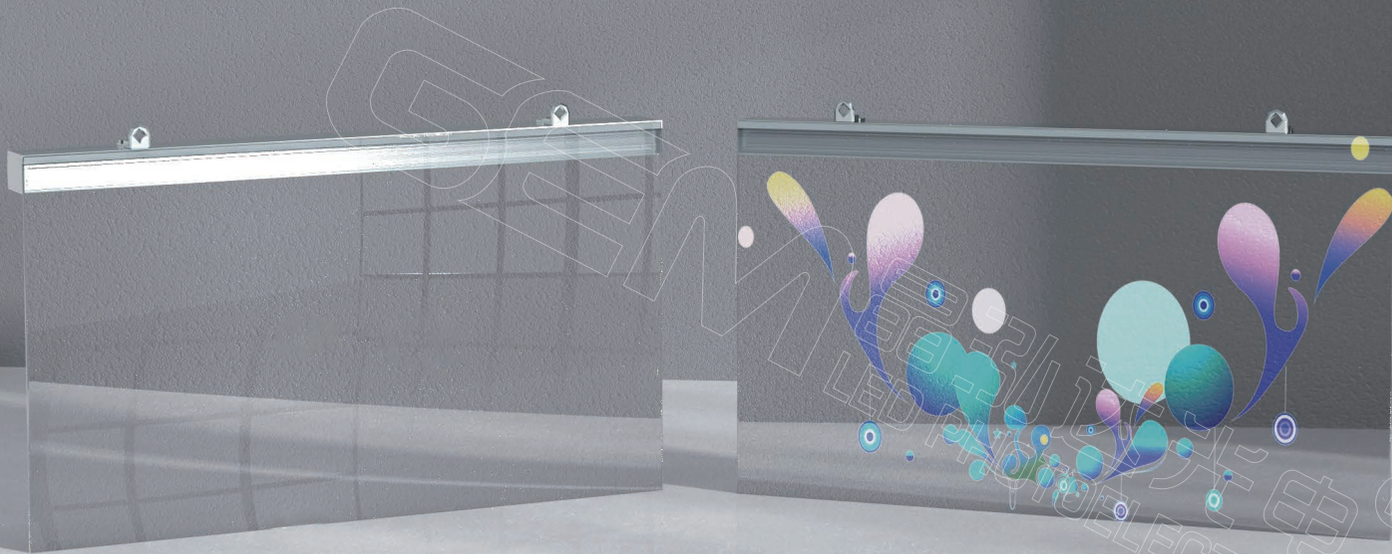
LED围栏屏应用场景：地铁护栏

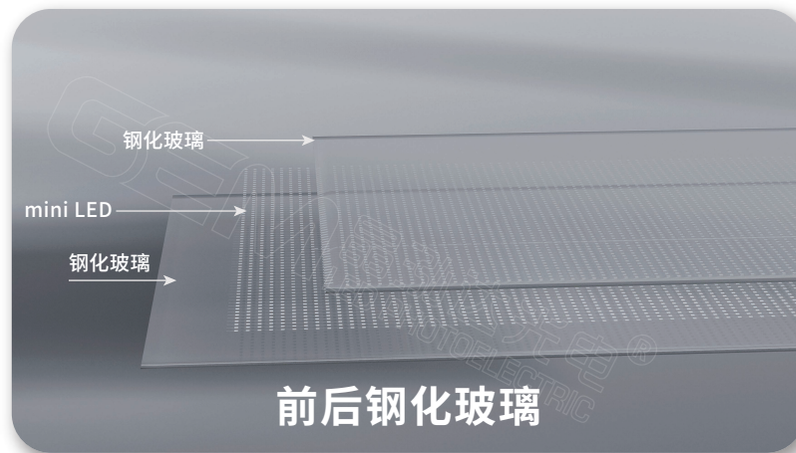
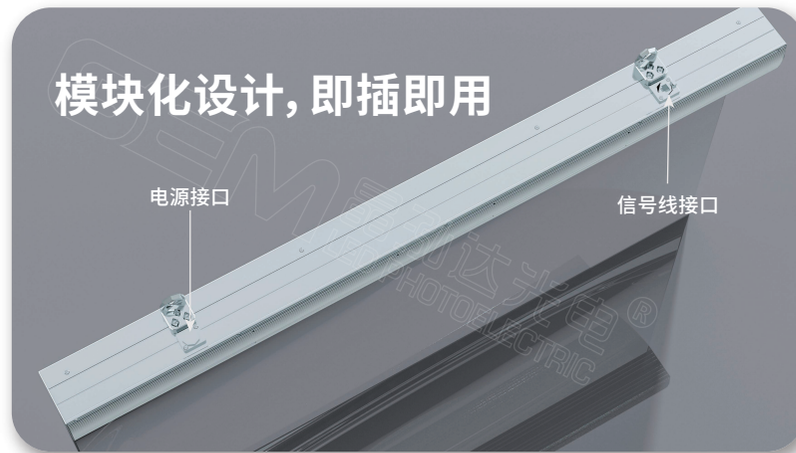
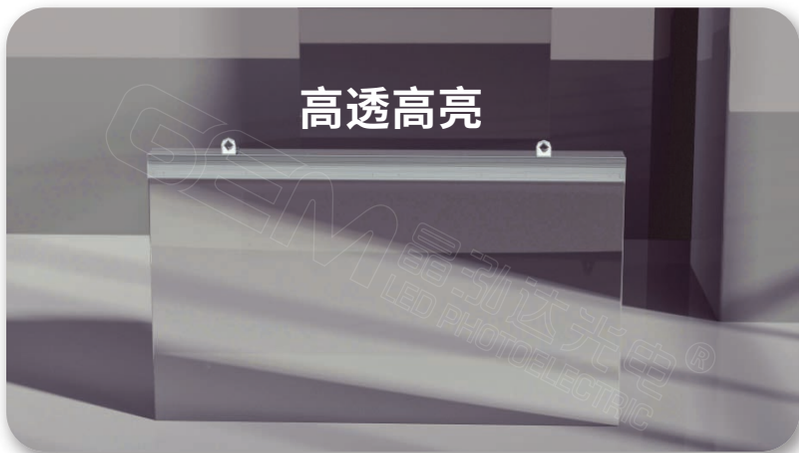
LED围栏屏可作为**广告宣传的载体**。通过精美的广告画面和创意的展示形式，将**品牌广告、公益信息**传递给每一位经过的乘客。这种独特的宣传方式，既美化了地铁站的视觉环境，又为品牌推广提供了新的思路。



GEM 晶泓达光电[®] | 晶屏系列
LED PHOTOELECTRIC

LED吊装导视屏

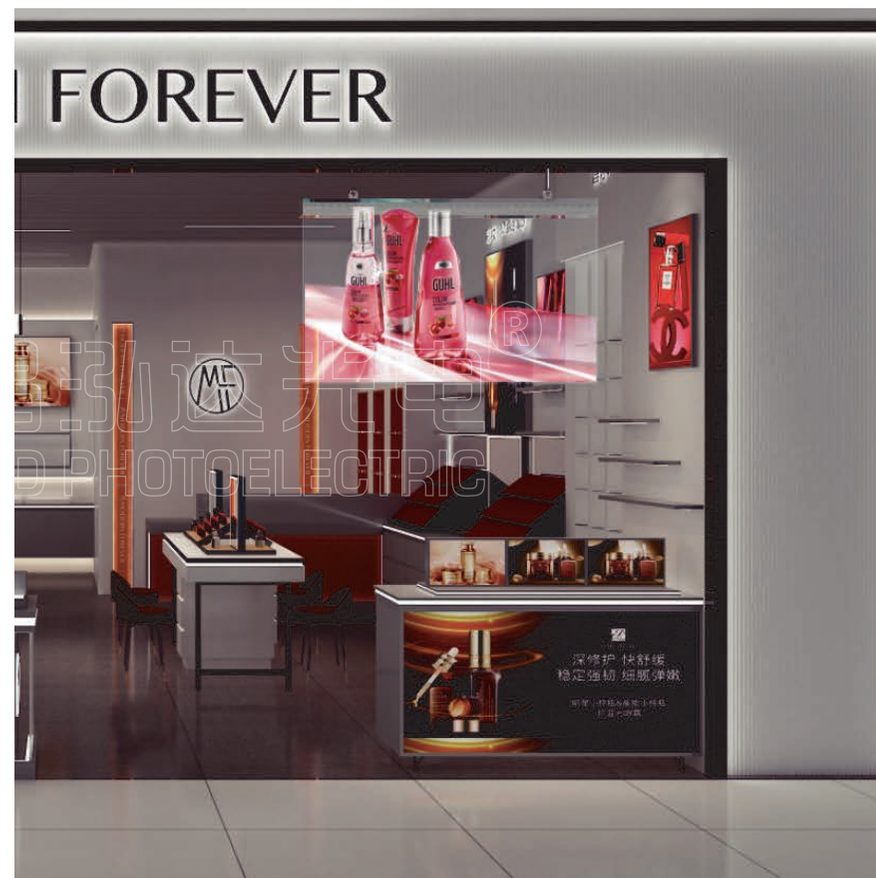




LED吊装导视屏应用场景：品牌专卖店

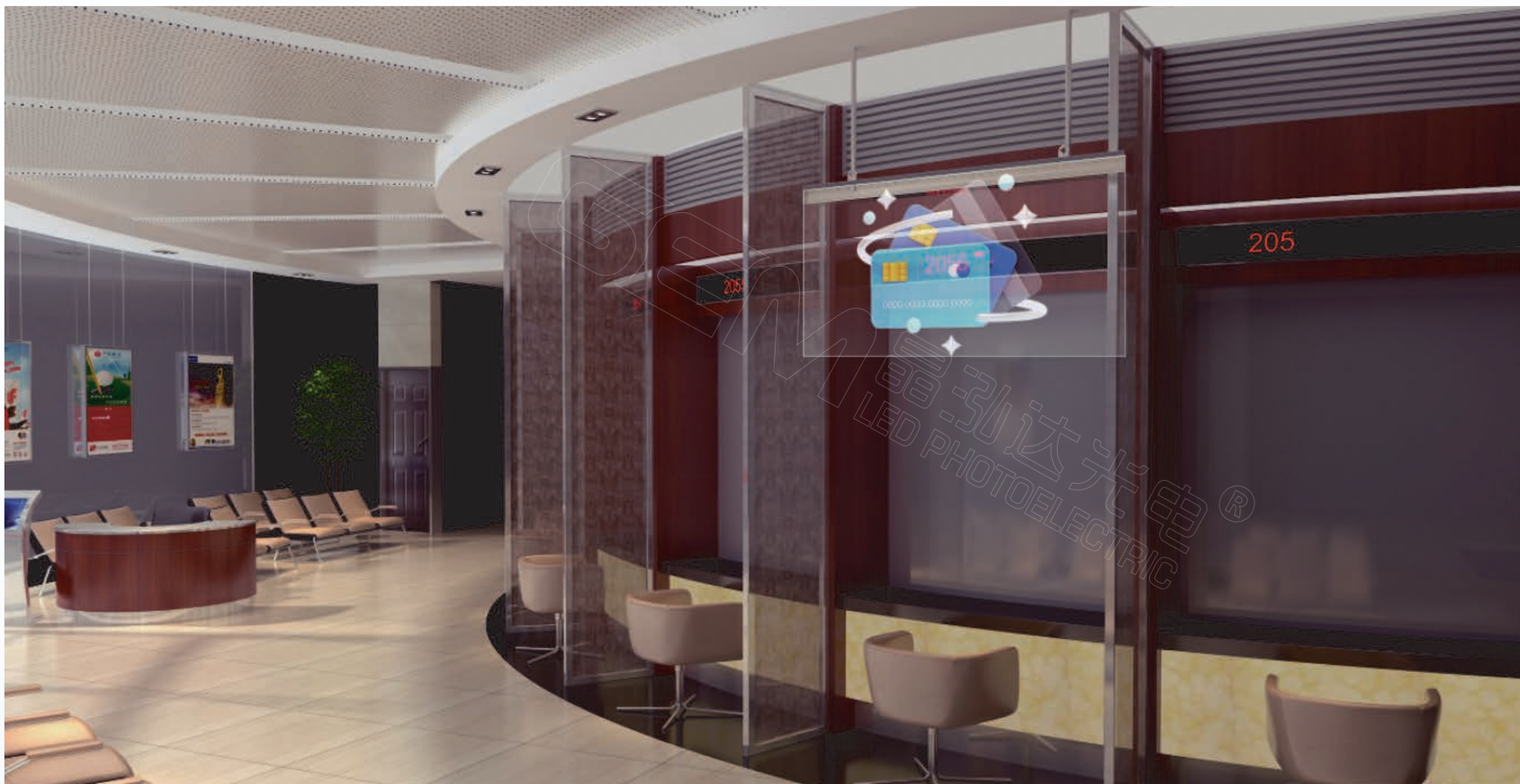
LED吊装导视屏，透明度极高，可取代传统屏幕，且有极高的透明度，**不会影响店铺的采光和视线**，更显开阔，顾客在购物时不会因为屏幕挡住店铺的视野

高透明度，不挡视野



LED吊装导视屏应用场景：银行大堂

在银行大堂，我们的导视屏为您展示清晰、全面的信息，让您的业务办理更加便捷。高透明度的设计，既不阻挡客户的视线，又能为客户提供准确的指引，让客户在舒适的环境中轻松完成各项业务。我们的导视屏，让银行大堂变得更加智能化、人性化，为客户提供卓越的体验。



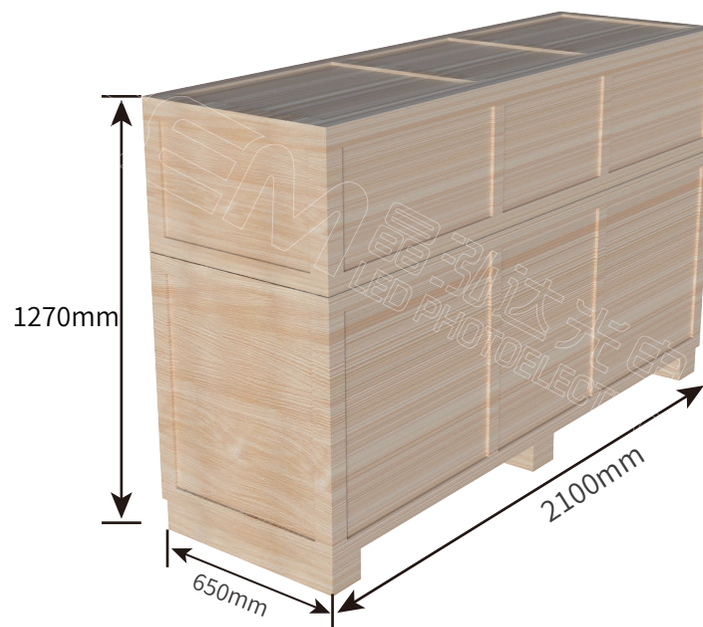
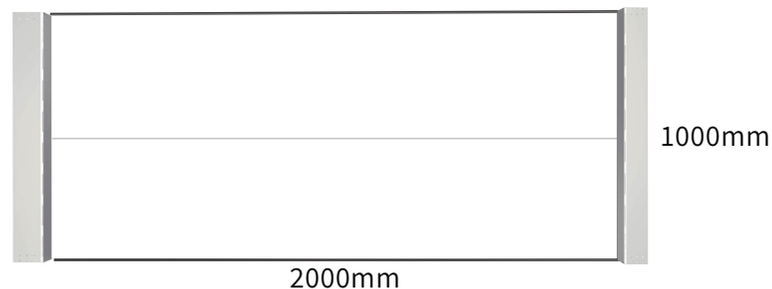
LED玻璃屏参数表

产品型号	GB3.9		GB5	GB7.5	GB10		GB10.4		GB15.6	GB31.2	GB40
产品型式	49寸	围栏	橱窗	橱窗	围栏	橱窗	围栏	橱窗	橱窗	橱窗	橱窗
像素间距 (H/Vmm)	3.9	3.9	5	7.5	10	10	10.4	10.4	15.6	31.2	40
像素构成	Mini LED 1313			Mini LED 2121							
像素密度 (dot/m ²)	65536	65536	40000	17689	10000	10000	9216	9216	4096	1024	625
通透率	55%	55%	55%	75%	80%	80%	80%	80%	88%	92%	96%
驱动方式	集成										
扫描方式	静态										
换帧率	50-60Hz			60Hz							
模组尺寸	180x610	180x809.5	250x1000	249.4x1199	250x1000	250x1000	249.1x1000	249.1x1196	250x1000	250x1000	200x1000
模组分辨率 WxH(dot)	46x156	46x207	50x200	33x158	25x100	25x100	24x96	24x115	16x64	8x32	5x25
显示尺寸 WxH(mm)	1080x610	1080x809.5	1000x2000	997.6x2398	1000x1000	1000x2000	996.4x1000	996.4x2392	1000x2000	1000x2000	1000x2000
显示分辨率 WxH(dot)	276 x156	276x207	200x400	132x316	100x100	100x200	96x96	96x230	64x128	32x64	25x50
重量 (kg/m ²)	30	35	40	40	35	40	35	40	40	40	40
防护等级 (前/后)	INDOOR-IP30 (可选择OUTDOOR-IP65)										
亮度水平约 (CD/m ²)	1000-4000								1000-2000	600-1000	
可视角度 (H/V)	145°/145°										
观看距离(m)	4	4	5	8	10	10	10	10	15	30	40
最大功率 (w/m ²)	800								400		
平均功率 (w/m ²)	230			180					160	100	50
使用环境	室内(可选择户外标准)										
控制方式	显示屏专用控制系统 (4G+5G、APP、WIFI、局域网控制)										
支持信号输入类型	HDMI、DVI、DP、SDI										
输入电源	AC100~240V,50/60Hz										
设计使用温度	0°C~50°C(工作),'-20°C~60°C(储存)										
设计使用湿度	10%-90%RH										
理论工作寿命	>50,000 小时										

注：以上产品参数表仅供参考，根据项目的具体情况可能会有变化（产品按照提交合同规格书为准）

标准箱体包装

- 可放置4个2000x1000mm屏幕
- 重量约为500kg, 包含木箱和产品
- 木箱包装, 外尺寸为L2100xW650xH1270mm
- 定制产品以实物为标准, 实际可能略有不同



全系列透明屏领先品牌

LEADING BRAND OF FULL RANGE SERIES
TRANSPARENT LED DISPLAY



深圳市晶泓达光电工程技术有限公司
SHENZHEN GEM LED PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO.,LTD

电话(Tel): (+86) + 755-2923 5798

邮箱 (Email): sale13@gemled-tech.com

网址(Website): www.gemled-tech.com

地址:深圳市龙华区大浪街道新石社区丽荣路5号伟华达工业园D栋602