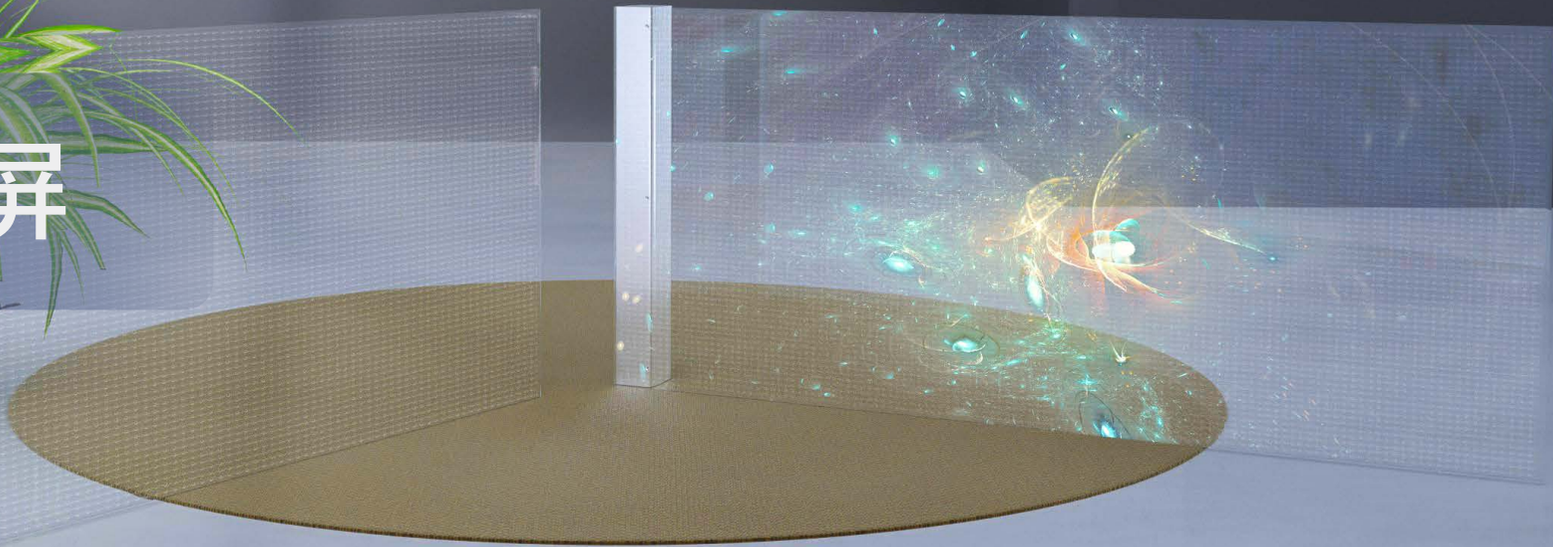


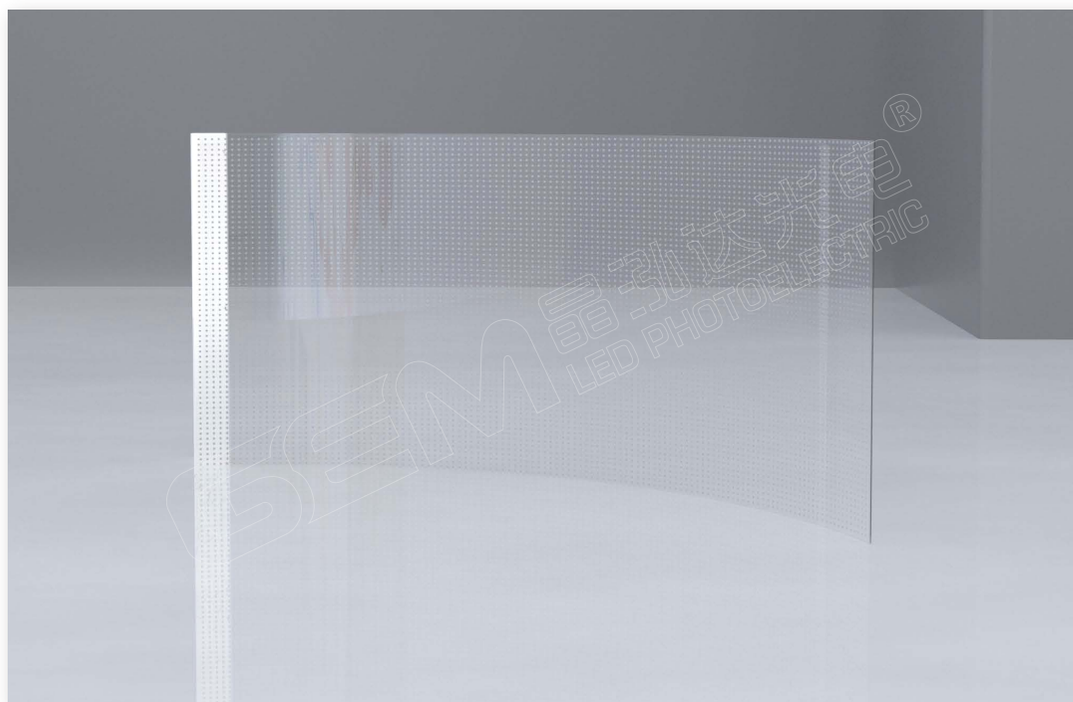
# LED贴膜屏

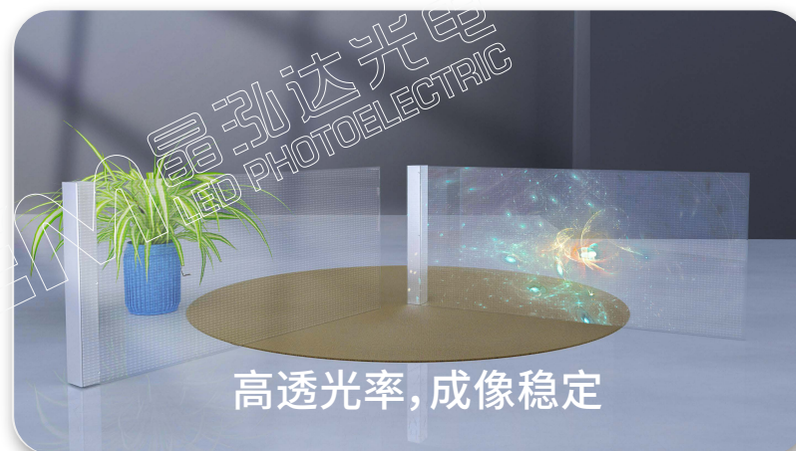
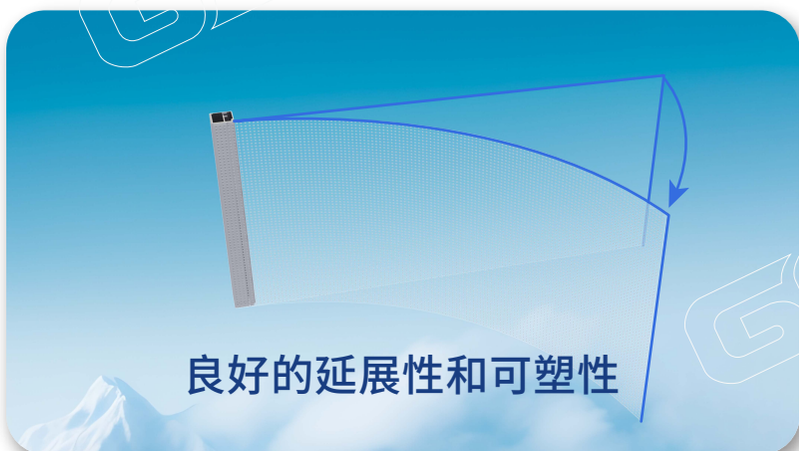




## LED贴膜屏已获得专利

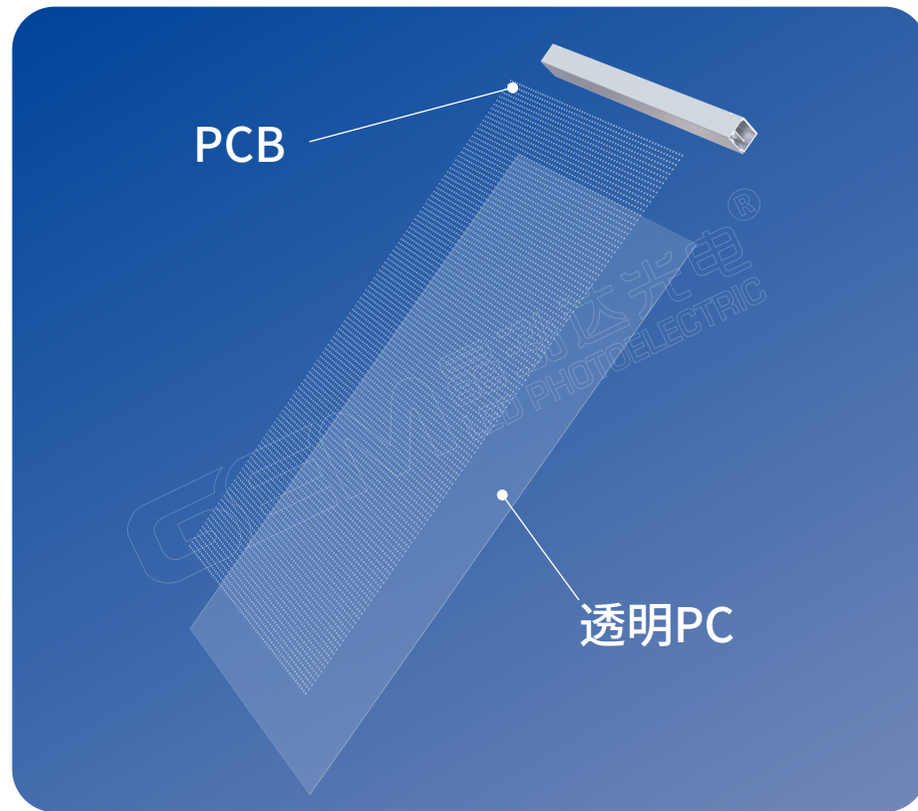
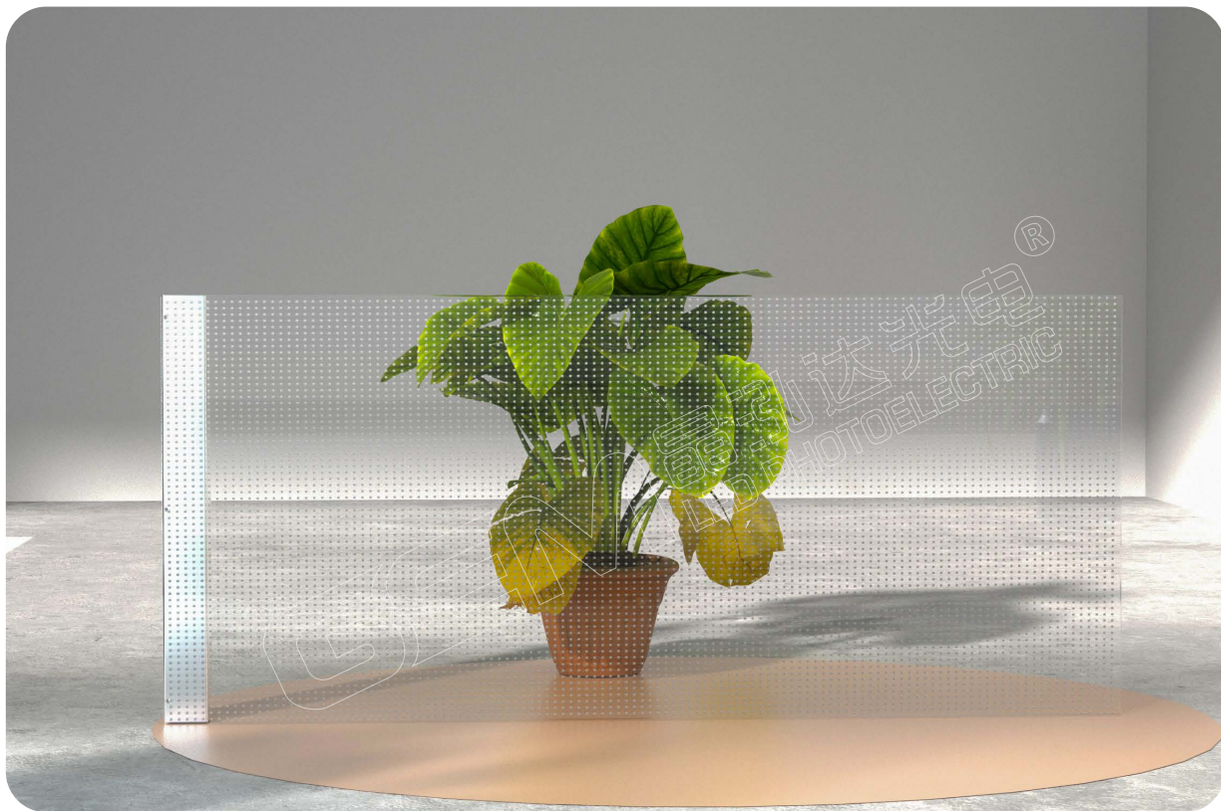
我们的LED贴膜屏产品已经通过国家权威机构的严格审核, 获得了专利证书! 这不仅证明了我们的技术实力和创新精神, 代表了我们在透明屏领域最早研发之一。选择我们的LED贴膜屏, 就是选择品质与创新的完美结合。





## 超薄高透, 无与伦比的视觉盛宴!

高透光率, 真实再现。这款屏幕的高透光率达80%,且厚度仅5mm, 安装后不影响采光



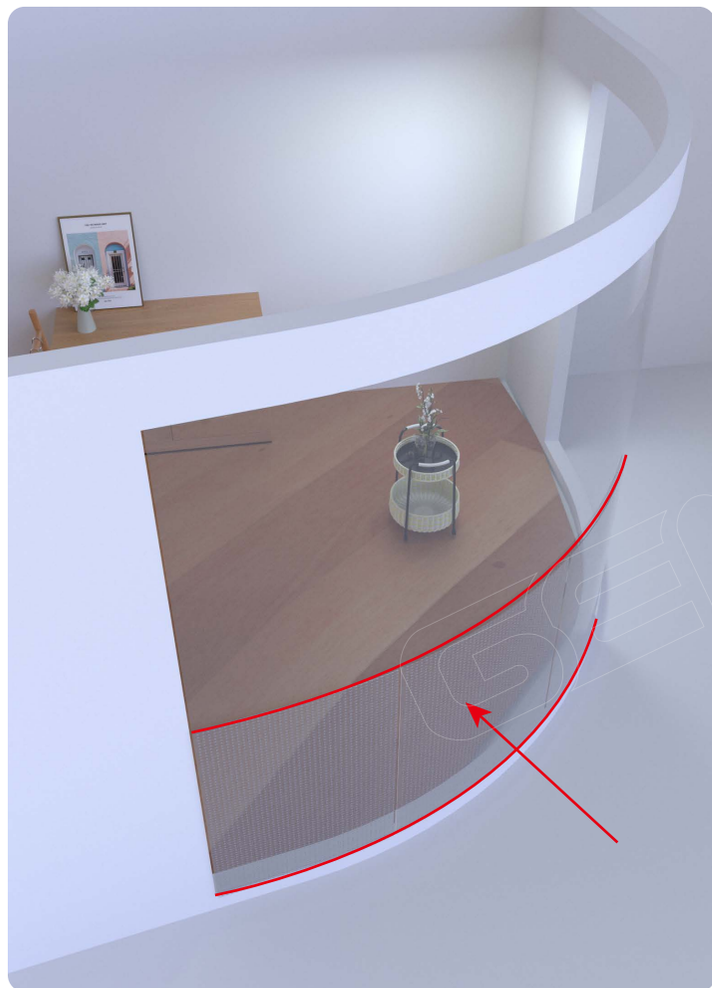
## 突破尺寸限制, 震撼展示无杆拼接

我们推出的LED贴膜屏单模块最长1.5m, 可拼接至3m高, 长度可无限拼接且中间无杆, 让您的展示空间更显宽阔。



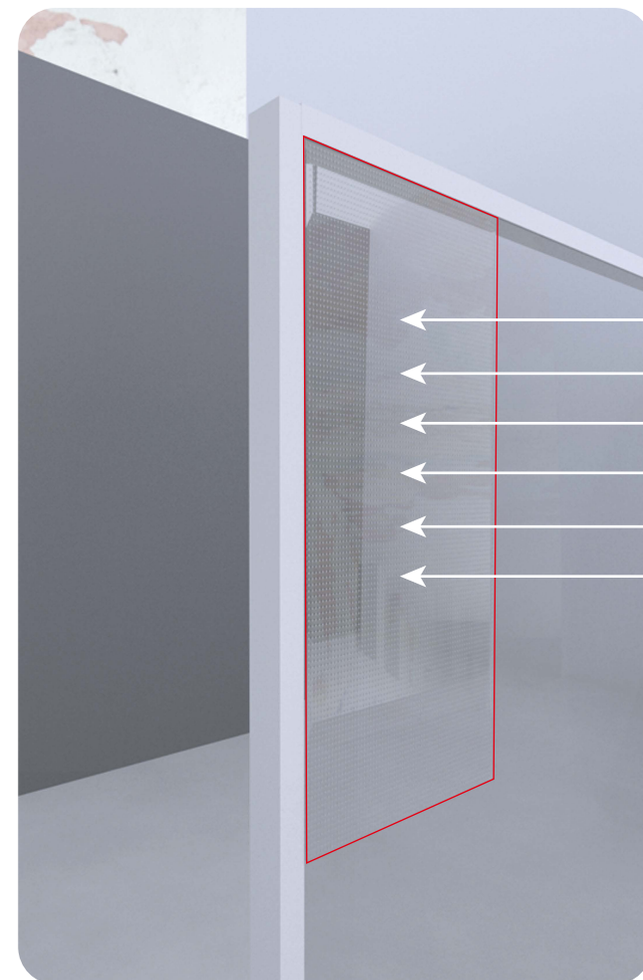
## 可弯塑型, 灵活多变

可弯塑形满足多样化需求, 可粘贴至有弧度的玻璃幕墙



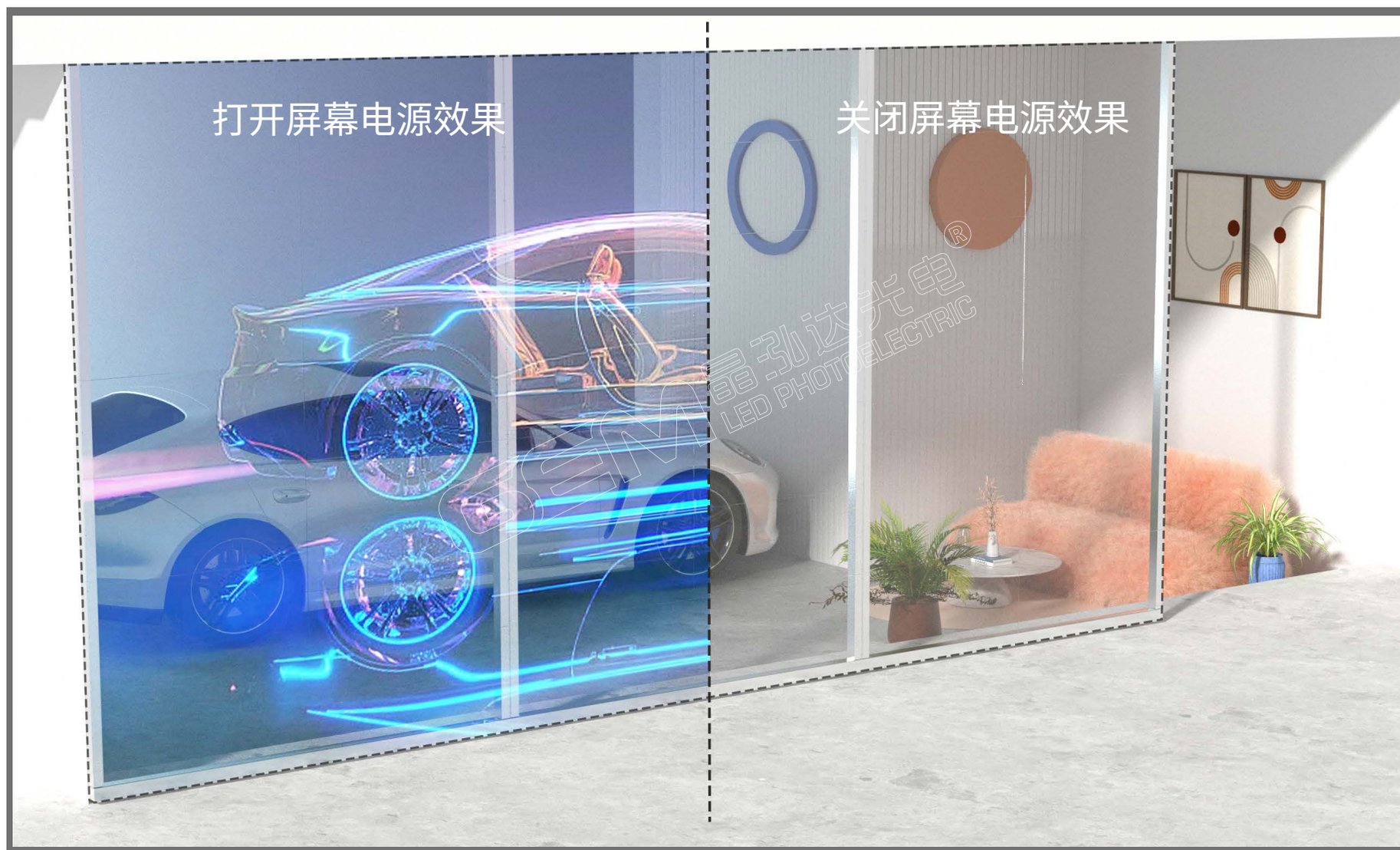
## 安装简便, 一粘即用

安装简便, 一粘即用, 可用于多种如商城玻璃橱窗等场景, 带来无限可能



## 高透光率

拥有超高透光率, 当屏幕电源关闭时几乎看不到屏幕, 完美与玻璃幕墙融为一体



## LED软膜屏应用场景

- 在繁华的城市中,玻璃幕墙已成为现代建筑的标志。它们通透、亮丽,不仅为建筑增添了美感,还展示了现代科技的魅力。而当软膜屏遇上**玻璃幕墙**,更是为这片城市风景线注入了新的活力。在阳光的照射下,软膜屏与玻璃幕墙相得益彰,共同演绎着城市的故事。无论是动态的**广告宣传**,还是**静态的艺术展示**,软膜屏都能在玻璃幕墙上大放异彩,成为城市中一道亮丽的风景线。
- 走进商场,首先映入眼帘的往往是那些精心设计的**橱窗**。它们是商家展示商品的舞台,也是吸引顾客的关键。而软膜屏的加入,无疑为这个舞台增添了更多的可能性。它可以**播放商品宣传视频**,**展示商品的特色和优势**;也可以**模拟实际使用场景**,让顾客有更直观的感受。在软膜屏的映衬下,商场橱窗变得更加吸引眼球,成为商业空间中的一大亮点。

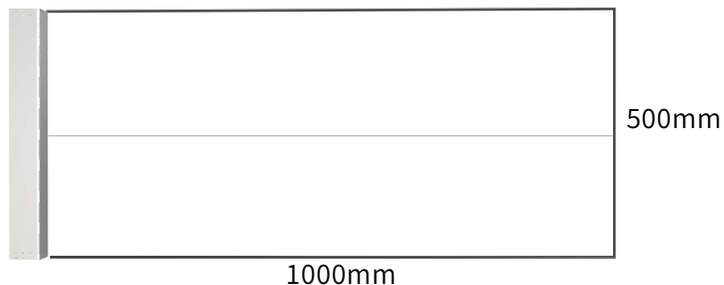


## LED贴膜屏参数表

产品型号	GSP3.7	GSP5.9	GSP7.8	GSP10	GSP15.6
像素间距 (H/V mm)	3.7	5.9	7.8	10	15.6
像素构成	Mini LED 1313		Mini LED 2121		
像素密度 (dot/m <sup>2</sup> )	72900	28224	16384	10000	4096
通透率	30%	55%	70%	75%	80%
驱动方式	集成				
扫描方式	静态				
换帧率	60Hz				
模组尺寸 W×H(mm)	1000x120	1000x41.7	1000x62.5	1000x50	1000x62.5
模组分辨率 W×H(dot)	266x32	168x7	128x8	100x5	64x4
显示尺寸 W×H(mm)	1000x480	1000x500	1000x500	1000x500	1000x500
显示分辨率 W×H(dot)	246x128	168x84	128x64	100x50	64x32
重量 (kg/m <sup>2</sup> )	9-11				
防护等级 (前/后)	INDOOR-IP30				
亮度水平 (CD/m <sup>2</sup> )	1000-4000nits				
可视角度 (H/V)	145°/145°				
观看距离 (m)	4m	6m	8m	10m	15m
最大功率 (w/m <sup>2</sup> )	800				
平均功率 (w/m <sup>2</sup> )	260				
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				

## 标准箱体包装

- 可放置20个1000x500mm屏幕
- 重量约为150kg, 包含木箱和产品
- 木箱包装, 外尺寸为L1274xW660xH650mm
- 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