

# LED软膜屏



全系列透明屏领先品牌  
[www.gemled-tech.com](http://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软膜屏已获得专利

我们的LED软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软膜屏, 就是选择品质与创新的完美结合



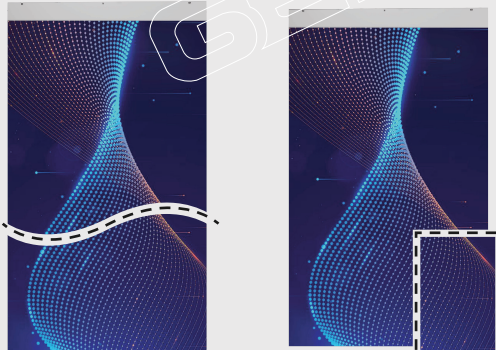




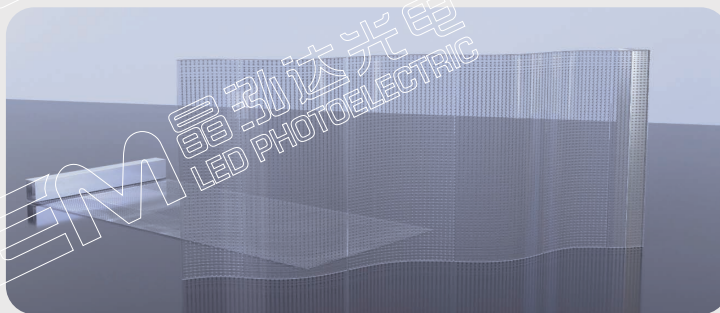
重量轻 1m<sup>2</sup>仅5KG

3mm

厚度仅3mm



随意裁剪

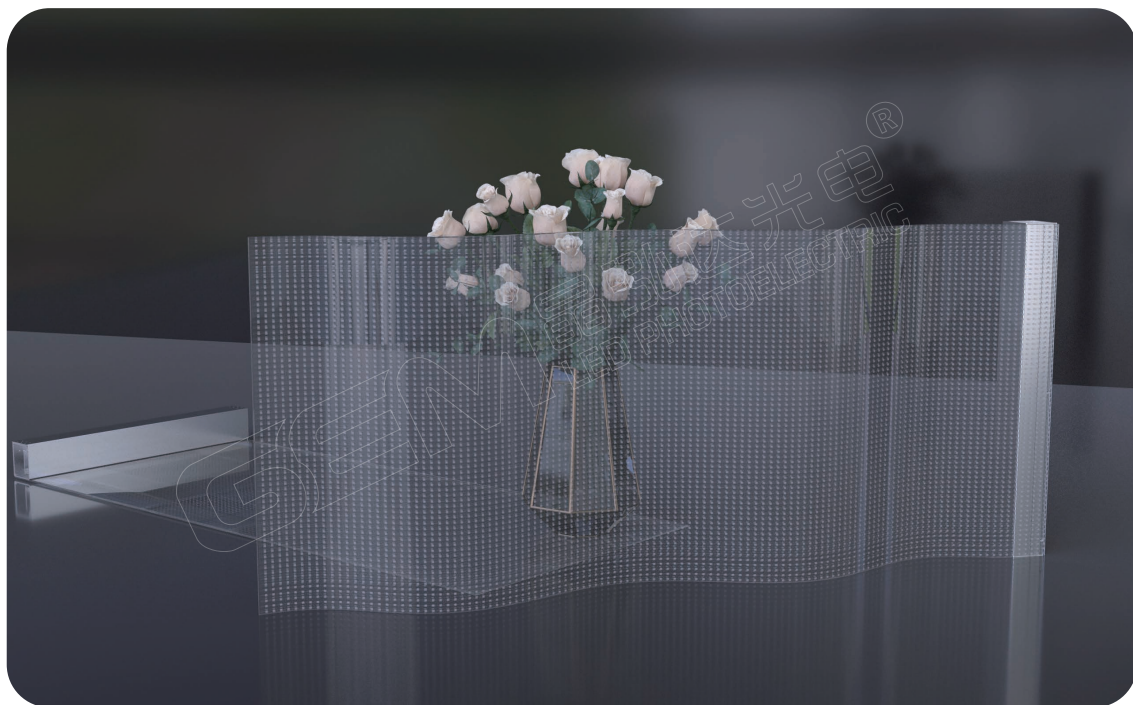


可弯可曲



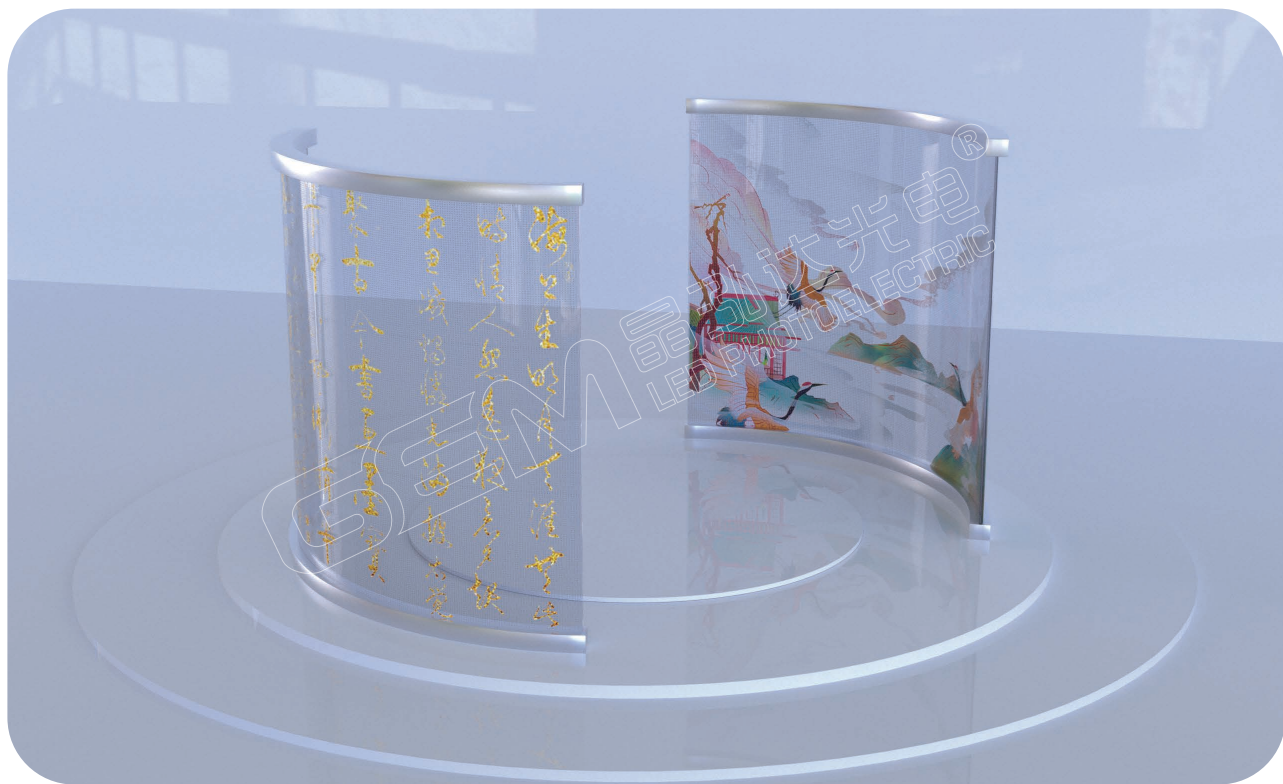
## 晶莹柔软 超薄高透

将LED与软膜相结合,可实现高透的影像动态结合



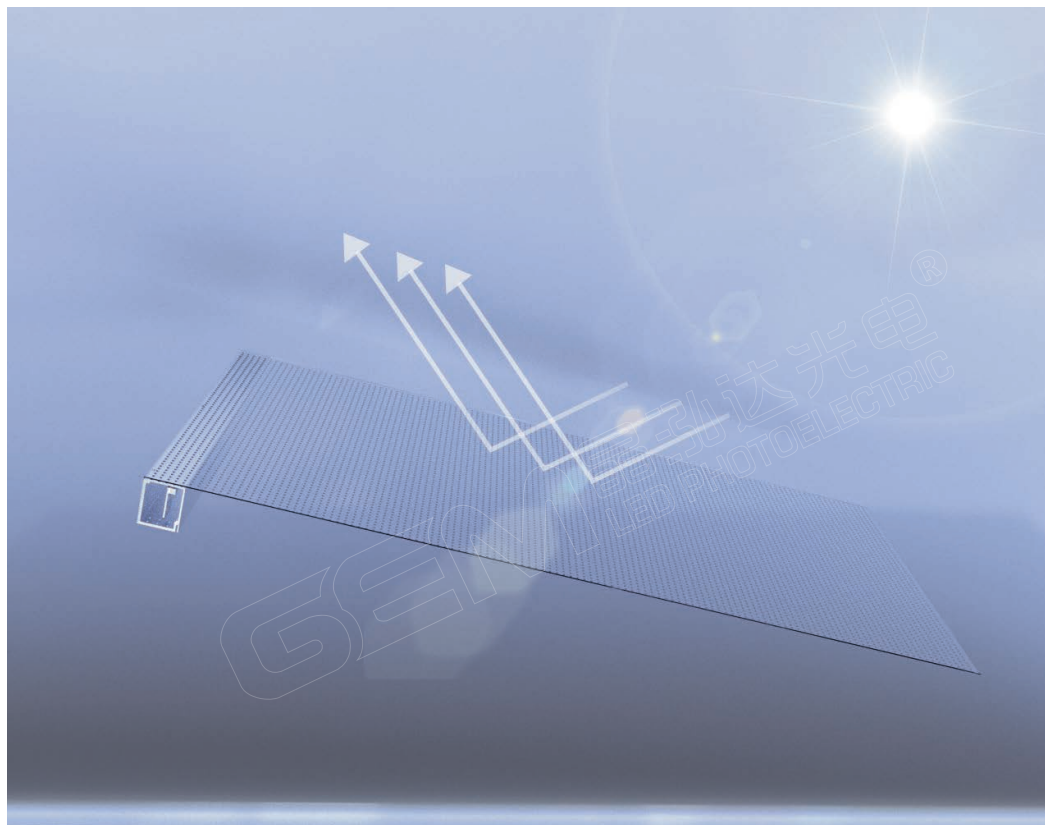
## 可弯可曲 创意可塑

与传统的透明屏相比，透光性更高，并且可以弯曲修整，具有极大的灵活性，无论是弯曲、圆柱形，都可以轻松安装。



## 阻燃防UV材质, 更安全!

我们的LED软膜屏不仅能够有效阻燃, 防止意外发生时火势蔓延, 而且还能有效抵御紫外线的侵害, 不易老化





## 量身定制且重量轻, 便于安装

LED软膜屏有着超高柔韧度, 可任意弯曲且轻薄, 安装方便, 直接粘贴至玻璃上即可, LED软膜屏轻薄的特点, 无需增加承重结构。



## LED软膜屏应用场景

- 随着LED技术的发展。建筑媒体技术也取得了突飞猛进的发展，特别是LED软膜屏在**玻璃幕墙建筑**的应用中，近年来逐渐成为热点，软膜屏也为建筑媒体带来全新的生命体。
- LED软膜屏在大型**商场橱窗、柜台**等玻璃上紧密贴合，并能根据商场的特殊场地结构等自由裁剪完美融入场景，安装简易、维护便捷
- **科技馆**是传播科学知识的重要场所。LED软膜屏可以定制为特殊形状，作为一种高科技效果显示器，人们可以通过LED柔性透明屏幕更好地沉浸式徜徉于学识之海，感知浩瀚科技之美。



## LED软膜屏参数表

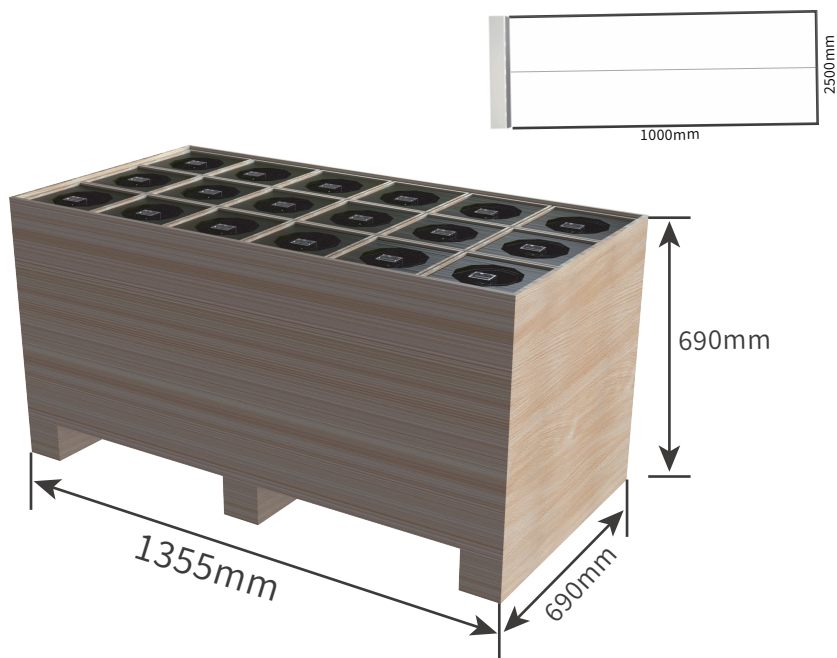
产品型号	GS3.9	GS5.9	GS6		GS7.8	GS8	GS10		GS10.4	GS15.6	GS20.8
像素间距 (H/Vmm)	3.9	5.9	6		7.8	8	10	10	10.4	15.6	20.8
像素构成	Mini LED 1313				Mini LED 2121						
像素密度 (dot/m <sup>2</sup> )	65536	28224	27556	27556	16384	15625	10000	10000	9216	4096	2304
通透率	55%	65%	65%	65%	75%	75%	80%	80%	82%	88%	90%
驱动方式	集成										
扫描方式	静态										
换帧率	30-60Hz	60Hz									
模组尺寸	1000×250	1000×250	1000×240	1000×342.5	1000×250	1000×240	1000×240	1000×342.5	1000×250	1000×250	1000×250
模组分辨率 W×H(dot)	256×64	168×42	166×40	166×57	128×32	125×30	100×24	100×34	96×24	64×16	48×12
显示尺寸 W×H(mm)	1000×500	1000×500	1000×480	1000×685	1000×500	1000×480	1000×480	1000×685	1000×500	1000×500	1000×500
显示分辨率 W×H(dot)	256×128	168×84	166×80	166×114	128×64	125×60	100×48	100×68	96×48	64×32	48×24
重量 (kg/m <sup>2</sup> )	5-7										
防护等级 (前/后)	INDOOR-IP30										
亮度水平约 (CD/m <sup>2</sup> )	1000-2500										
可视角度 (H/V)	145°/145°										
观看距离(m)	4	6	6	6	8	8	10	10	10	15	20
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										
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）



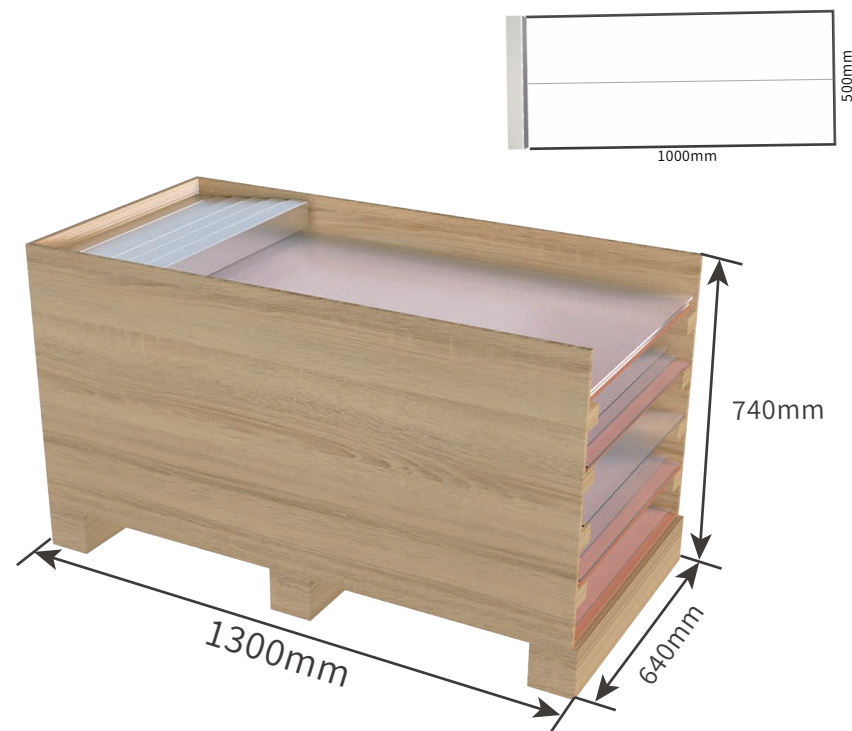
## 标准箱体包装 ①

- 可放置18个1000x250mm屏幕
- 重量约为100kg，包含木箱和产品
- 定制产品以实物为标准，实际可能略有不同
- 木箱包装内填充海绵，外尺寸为L1355xW690xH690mm



## 标准箱体包装 ②

- 可放置30个1000x500mm屏幕
- 重量约为142kg，包含木箱和产品
- 定制产品以实物为标准，实际可能略有不同
- 木箱包装内填充海绵，外尺寸为L1300xW640xH740mm



# 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