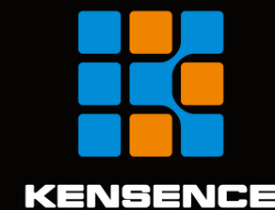


--创新科技-达致未来--

星闪柔性视窗

LED 柔性透明屏系列



联系我们

凯新创达科技发展有限公司
KENSENCE Technology Development Co.,Ltd

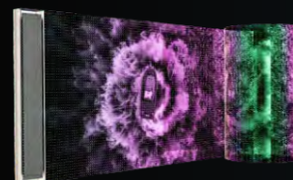
地址:深圳市宝安区石岩街道浪心社区塘头大道
196号B座19-20楼

电话:86-0755-27802825

邮箱:web@kensence.com



www.kensence.com



柔



透



轻

| 企业简介



凯新创达KENSENCE品牌创立于2007年,是一家专业从事网络多媒体技术和多媒体视听技术领域自主研发、生产制造、及销售和服务的高科技企业。凯新创达总部位于深圳,设有研发中心,生产制造中心,海外业务等部门,拥有覆盖全国的10余个办事处和辐射亚洲、欧洲、美洲等地的全球型海外办事机构。

凯新创达自成立以来一直专注于音视频矩阵产品的自主研发、生产制造和服务,目前已拥有云媒体分布式系统、云媒体智能一体化平台、插卡型混合矩阵、光纤型混合矩阵、拼接处理器、无纸化会议系统六大产品线及业内先进的传输转换设备。公司成立以来始终以顾客满意为己任,一直保持与世界领先企业包括:系统集成商,分销商及音视频设备制造商的交流合作。

目前凯新创达的产品已广泛应用于政府、企业、金融、教育和医疗等行业,获得了无数客户的肯定。凯新创达正在依托强大的研发实力以及更多的营销渠道开拓全球市场。

| 发展历程



各区联系方式:

华北平台

北京岭视云山电子科技有限公司
地址:北京市昌平区龙旗广场D座513
刘虹/13520020789,刘素芹/13146130452

东北平台

沈阳凯昆科技有限公司
地址:沈阳市和平区三好街华强广场B座908室
王立冰/18640069030

西南平台

四川圣弘伟业科技有限公司
地址:成都市武侯区武兴一路15号大地世纪2栋5-D
杨春林/15111821022

华南平台

广东凯新视讯技术有限公司
地址:广州市天河区黄村东路8号启星商务中心 C区4楼BF06室
肖长灵/18520885809

华中平台

武汉正博视迅科技有限公司
地址:武汉市江夏区龙湖紫都城1栋A802
周安娜/18802715394,周翠/15827004539

浙江平台

杭州凯新创达信息服务有限公司
地址:杭州市滨江区长河街道滨兴路1451号华盛达广场A座2013
张卓亚/18069884008

上海平台

上海协元信息科技有限公司
地址:上海市嘉定区江桥镇景域大道88号驴妈妈科技园9栋612室
贺勤/18601716898

山东平台

山东凯新创达信息科技有限公司
地址:山东省济南市历下区解放路110号正大时代广场815室
姜志国/13910500991

广西平台

广西凯欣创达信息科技有限公司
地址:广西壮族自治区桂林市七星区穿山街道七里路创意产业园1-2栋二单元504室
秦维萍/18172643521,刘诚/18172646201

资质证书

高新企业证书
专精特新企业



资质证书

软件著作权证书



HDBT、HDMI证书



发明专利证书



质量管理体系
、3C认证



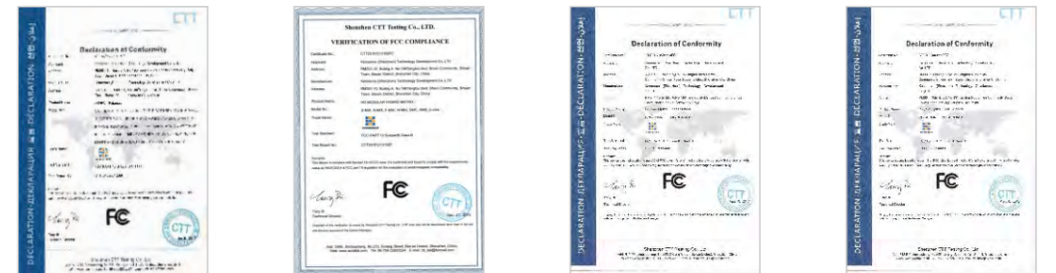
CE证书



软件著作权证书



FCC证书



产品概述



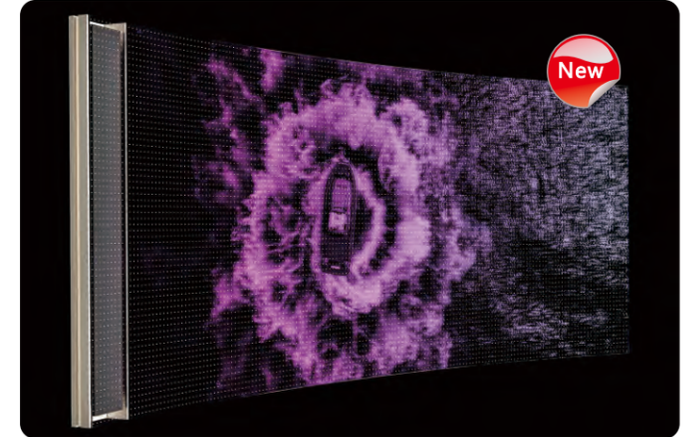
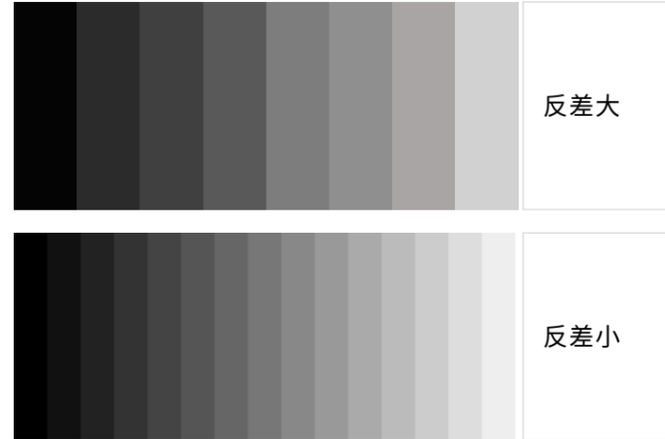
凯新创达星闪柔性视窗采用进口光学耐高温透明材料+进口Metal Mesh技术叠加,实现95%通透率,超低电阻(节能50%以上)。可任意翻卷,适用于多场景应用。

星闪柔性视窗可以应用于各种领域,包括室内及室外广告牌、商场展示、信息发布屏幕、智能家居、汽车仪表盘、电子产品等。其独特的透明性使得它能够无缝地融入到环境中,提供更加沉浸式的视觉体验。

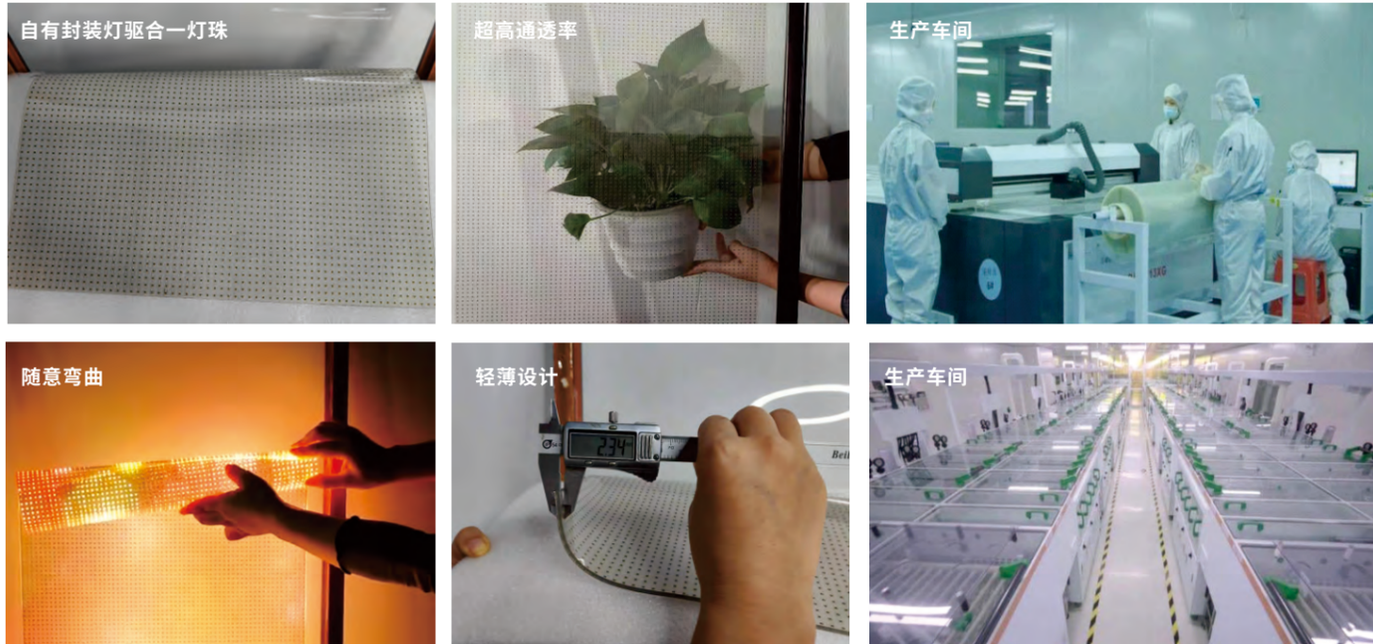
随着人们对高品质视觉体验的需求日益增长,凯新创达星闪柔性视窗作为一种新的显示技术,拥有很大的市场潜力。特别是在创意广告行业和室内外展览展示领域,凯新创达星闪柔性视窗能够吸引更多的注意力,增加产品和品牌的曝光度。

高灰阶显示(真16Bit)

RGB通路采用32级电流线性调节,而且在任何电流下均保持16bit灰度显示,适用于户内、半户外、户外各种电流要求的一致性;

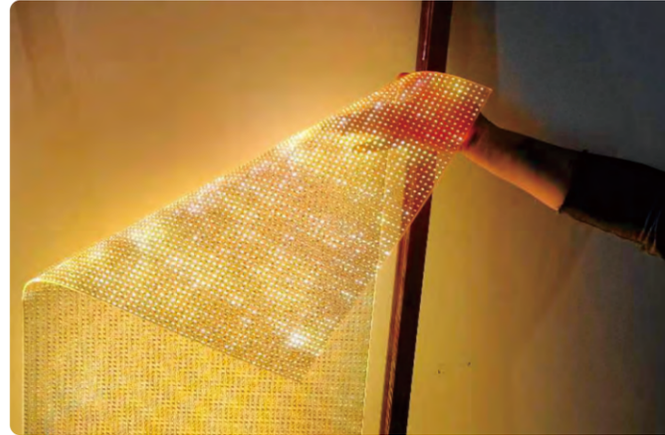


产品实拍



轻薄贴附, 安装便捷

无需钢结构,只需将薄屏轻轻一贴,接入电源、信号即可,屏体自带粘性可直接贴附于玻璃表面,胶体吸附力强,因胶体本身固有特性随着时间的推移粘性也会增强;



95%高通透率

自有封装灯驱合一灯珠,产品通透率可达95%以上,距离1至3米看不到线路的存在,保留玻璃采光透视的功能,保证幕墙玻璃景观一致性;



核心技术

先进的光学材料

薄膜低雾高透,耐高低温,柔韧性好;

抗UV不发黄

5-10年确保无黄变现象,经久耐用;

自有封装灯驱合一灯珠

断点续传,大尺寸芯片,行业领先;

自主开发控制

自有生产线,自有软硬件控制系统,一体化产品;

创新应用

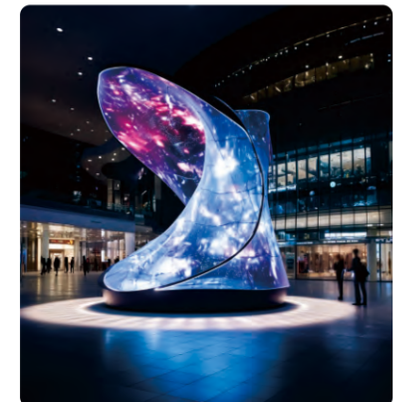
新材料新应用,打破传统,叠加迭代LED显示技术;

安装便捷

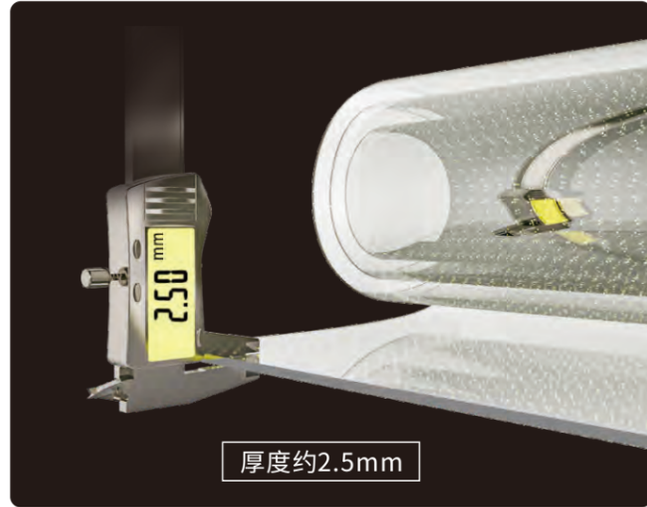
无需钢结构,只需将薄屏轻轻一贴,接入电源,信号即可;

柔性, 可打造任意曲面

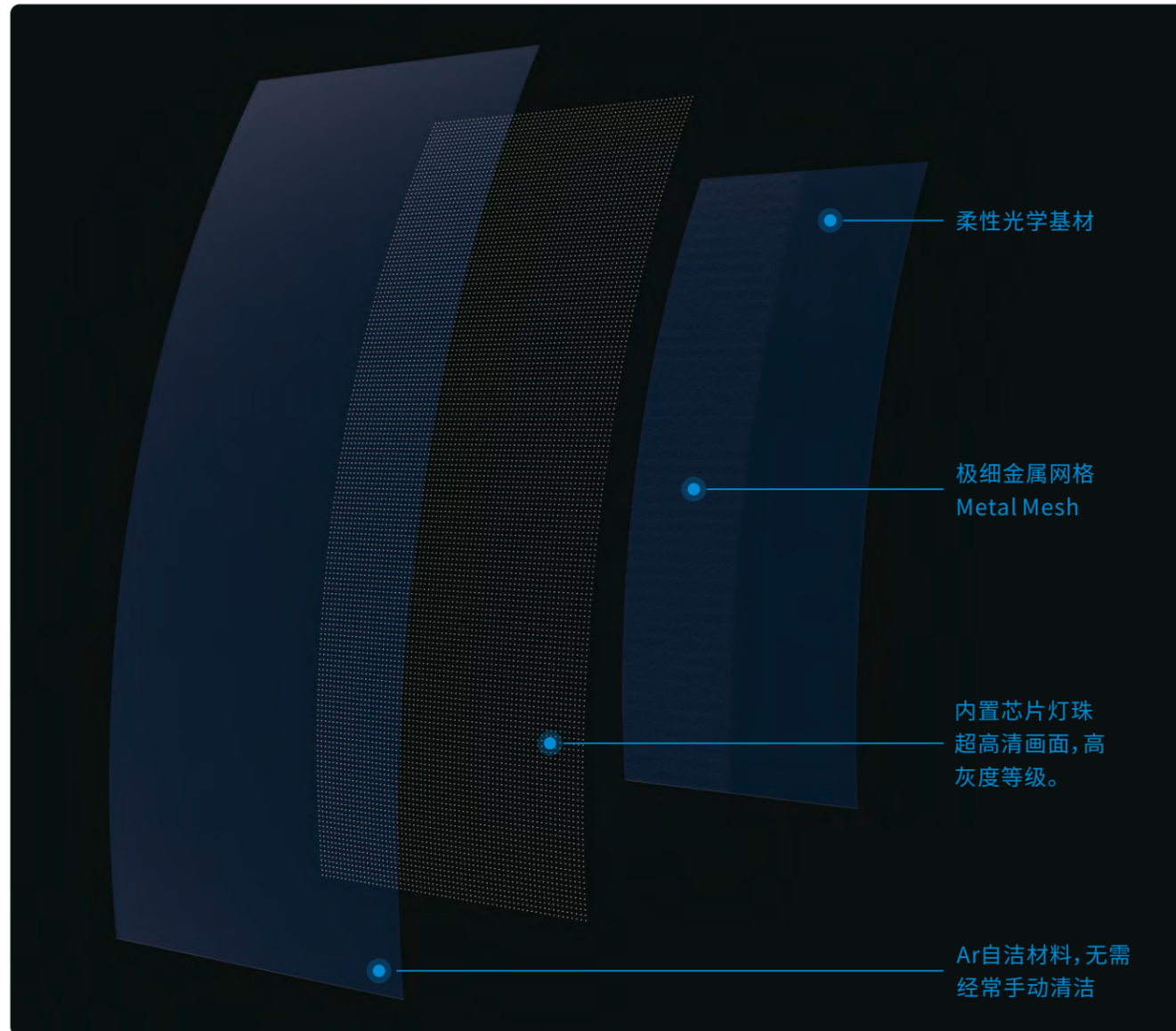
采用先进的光学材料,薄膜低雾高透,耐高低温,柔韧性好,适合打造任意曲面;



轻薄设计

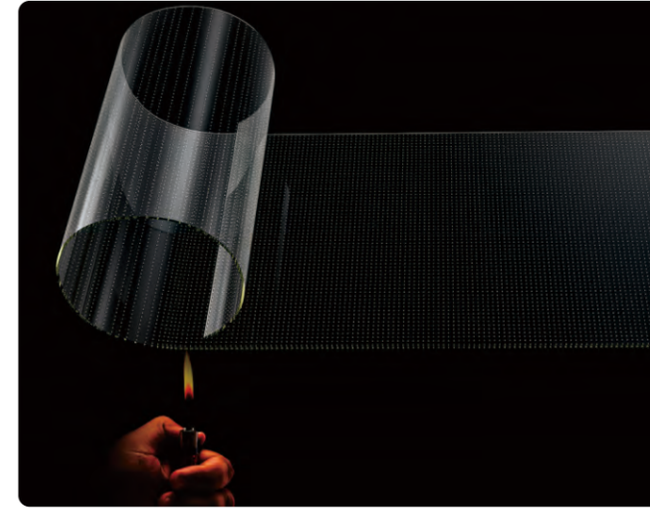


产品爆炸图



良好的阻燃性能

经过严格的阻燃测试，胶体仅出现轻微黄变，无开裂、无粉化现象，阻燃级别达到V1级，稳定可靠的产品为我们的工作和生活提供更为安全的保障；



尺寸不限，支持裁剪

星闪柔性视窗 LED 屏幕非常灵活，可以裁剪以满足各种位置的要求，根据所需贴膜屏的玻璃尺寸，无缝拼接显示，隐形安装，与玻璃幕墙融为一体。



应用场景

● 曲面玻璃幕墙

曲面玻璃幕墙本身具有独特的美学价值，当安装上柔性透明屏时，可以实现动态的广告展示或信息传递，同时不影响原有的外观和采光，能够吸引更多的注意力，增加产品和品牌的曝光度。



● 地铁多媒体屏蔽门

将地铁固定屏蔽门变成超大全彩显示屏, 不仅为乘客带来震撼的视觉享受, 还能实时播放高清动态画面, 无论是新闻、广告还是地铁线路图, 都能一目了然。这不仅仅是一个创新, 更是一个全新的商业价值。它不仅能吸引更多乘客的目光, 还能为广告主提供一个前所未有的展示平台。



更多场景



规格参数



项目	P5	P6.25	P8	P10	
技术参数	像素点间距 (mm)	5	6.25	8	10
	灯珠	1515	1515	1515	1515
	像素结构	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
	像素密度	40000	25600	15625	10000
	单元分辨率(WxH)	192*48	160*64	125*50	100*40
	单元尺寸(WxH)	960mm*240mm	1000mm*400mm	1000mm*400mm	1000mm*400mm
	核心材质	光学新材料	光学新材料	光学新材料	光学新材料
	扫描方式	静态	静态	静态	静态
	通透率	85%	90%	90%	95%
	灰度等级	65536(16bit)	65536(16bit)	65536(16bit)	65536(16bit)
光学特性	防护等级 (灯面/背面)	IP68	IP68	IP68	IP68
	维护方式	后维护	后维护	后维护	后维护
	亮度 (CD)	≥2000CD	≥2000CD	≥2000CD	≥2000CD
电气及环境特性	色温	6000-12000K可调	6000-12000K可调	6000-12000K可调	6000-12000K可调
	水平/垂视角	≥180°	≥180°	≥180°	≥180°
	最大功率 (W/m ²)	400W/m ²	400W/m ²	400W/m ²	400W/m ²
	平均功率 (W/m ²)	200W/m ²	180W/m ²	120W/m ²	100W/m ²
	供电电压	AC 110-240V50/60Hz	AC 110-240V50/60Hz	AC 110-240V50/60Hz	AC 110-240V50/60Hz
	工作环境	温度 -20~55 湿度 10-90%	温度 -20~55 湿度 10-90%	温度 -20~55 湿度 10-90%	温度 -20~55 湿度 10-90%
	单元重量	约1.3KG	约1.3KG	约1.3KG	约1.3KG
	厚度	2.5mm	2.5mm	2.5mm	2.5mm
控制系统	凯新创达	凯新创达	凯新创达	凯新创达	