

产品与服务手册

Product and service manual



LOFIT

南京洛菲特数码科技有限公司

Nanjing Lofty Digital Technology Co., Ltd.

江苏股权交易中心股票代码：690739





目录 CONTENT

公司简介	P4
发展历程	P5

① · 智慧拼接	P7
② · 商用监视器	P11
③ · 智慧会议	P13
④ · 智慧教育	P15
⑤ · 广告机/数字标牌	P17
⑥ · 全彩小间距LED	P21
⑦ · 智慧医疗	P23
⑧ · 控制传输设备	P27

案例	P30
售后与服务内容	P33



COMPANY INTRODUCTION 公司简介

公司创立于2009年，是国内成立较早的专业商业显示产品和解决方案供应商，地址位于南京市江北新区万寿路15号南京工业大学科技产业园。

洛菲特科技在园区拥有数千平米的产品研发生产基地，成立至今凭借专业的产品和服务先后荣获“国家高新技术企业”、“全国中小科技型企业”、“江苏省民营科技型企业”、江苏省“专精特新”入库企业、“南京市三星级数字企业”“南京市7S现场管理规范企业”等企业荣誉；企业也是南京市安防协会副会长单位，浦口区青年企业家协会副会长单位；企业先后通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证。所有产品均通过国家强制性产品CCC认证、节能产品认证、CB认证、欧盟RoHS认证、美国FCC认证、欧盟CE认证等。还拥有多项专利技术，包括6项发明专利、7项软件著作权、19项实用新型专利；5种产品被认定为“江苏省高新技术产品”。

在研发生产领域，现公司的主导产品为“洛菲特”品牌15-110英寸全系列液晶商用显示器、液晶监视器、DLP、医用显示器、军工显示器、信号控制传输设备等；多年来在智能会议系统、大屏幕显示系统、展览展示系统及信息通讯系统等工程领域完成五千余个工程项目。涉及公安指挥、部队作战、广告传媒、电力调度、金融安全、交通疏导、酒店娱乐、多媒体教学等众多行业。销售网络辐射全国所有省份以及亚洲部分国家。

展望未来，洛菲特科技将继续坚持走科技创新之路，不断聚合精英力量，整合行业资源，以融合研发生产、市场销售和集成服务于一体的全产业链发展模式，持续领跑多媒体显示及交互应用领域，铸就更大的辉煌！



2015年，南京洛菲特数码科技有限公司获得高新技术企业证书，并与东南大学显示成立联合实验室



2016年5月27日下午，南京洛菲特数码科技有限公司在江苏股权交易中心成功挂牌！
股票代码为690739

成立于中国南京



自建工厂,自主生产

研发拼接屏,监视器



通过“CCC”强制性认证

通过ISO9001质量管理体系认证



南京安防协会副会长单位
通过ISO14001环境管理体系认证

研发图像处理器控制软件获得著作权



广告机、触摸一体机量产上市

研发图像处理器控制软件获得著作权



通过CB认证

专利智能中央控制系统



专利智能屏幕墙

建立覆盖全国的售后保障体系

拼接产品成功出口海外

深圳商显协会会员单位

第三代图像处理器量产上市,获得多项专利



未来

通过欧盟CE、RoSH认证



医用显示器上市商用

美国FCC认证, OHSAS18001职业健康安全管理体系认证

激光DLP拼接屏上市

江苏省股权交易中心正式挂牌



与东南大学合作成立专业显示联合研发中心专注医疗显示器研发

与中科院南京先进激光技术研究院合作成立激光显示应用联合实验室



获得国家高新技术企业认定

四倍高清触控拼接墙上市商用

通过CB认证

节能产品认证,入选节能政采目录



智慧拼接

● 液晶拼接屏



功能特点

- 1、高质量独特的液晶面板，具有超高亮度、高对比度、超窄边框设计、耐用性强
- 2、洛菲特（LOFIT）产品拼接灵活，可以进行M*N（行*列）拼接，满足不同使用场合需求
- 3、LED背光液晶显示屏具有高稳定的性能、超长寿命、低维护成本
- 4、低能耗、低发热量、低故障率、厚度薄、重量轻等优势特点
- 5、全新的“超宽视角延展技术”（LED背光），保证在上下左右178度视角内观看到的图像不变形，色彩无失真

名称	46英寸低亮1.9mm拼接单元	46英寸高亮1.9mm拼接单元	49英寸低亮1.8mm拼接单元	49英寸高亮1.8mm拼接单元
型号	LFT460P-5	LFT460P-6	LFT490P-1	LFT490P-4
分辨率	1920 (H) × 1080 (V)			
屏幕比例	16:9			
亮度	500cd/m ²	700cd/m ²	500cd/m ²	700cd/m ²
对比度	4000:1	4000:1	1300:1	1300:1
可视角度	178° (H) / 178° (V)			
像素点距	0.530mm × 0.530mm		0.5593mm × 0.5593mm	
响应时间	8ms			
显示色彩	16.7M			
背光模式	LED			
视频输入	CVBS (BNC) × 3, (BNC四画面分割) × 4			
电脑信号输入	VGA × 1			
数字输入	DVI × 1, HDMI × 1, 1080P (1920 × 1080) 向下兼容			
高清输入	YPbPr × 1 (可选), 1080P (1920 × 1080) 向下兼容			
功耗	180W	200W	180W	210W
外型尺寸	1020.02mm × 574.61mm (宽 × 高)		1075.58mm × 605.8mm (宽 × 高)	
显示区域尺寸	1018.08mm × 572.67mm (宽 × 高)		1073.78mm × 604.0mm (宽 × 高)	
重量	22.5kg		21kg	
安装方式	壁挂、机柜 (选配)			

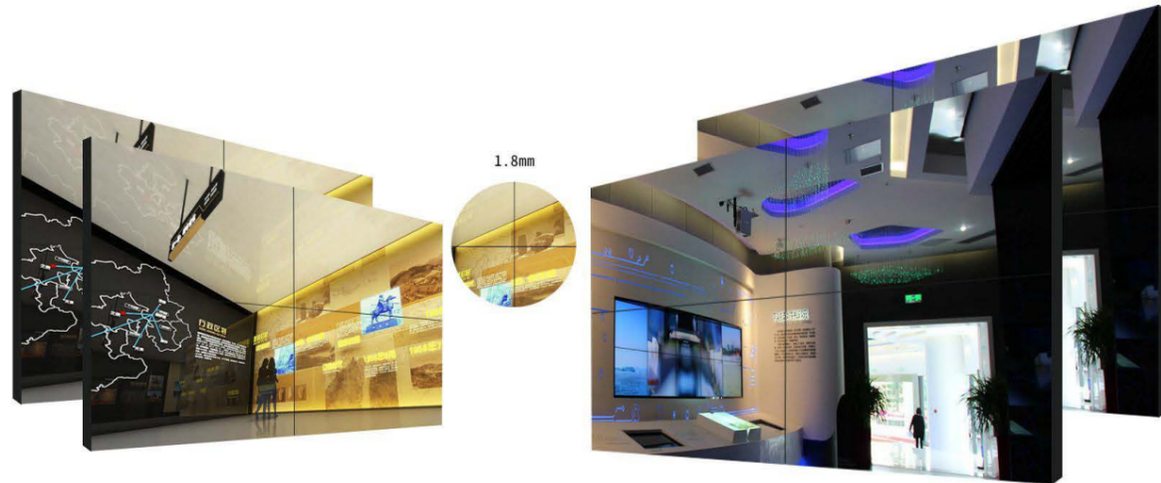
工业
面板

超广
视角

超窄
拼缝

超长
寿命





更高色彩还原度：97%，色域宽广，颜色丰富，画面绚丽



0.88mm拼接单元打破拼缝对视界的局限，带给您沉浸式的视觉体验
超清晰线路图及视频图像能给更加完美显示

名称	55英寸低亮1.8mm拼接单元	55英寸高亮1.8mm拼接单元	55英寸低亮1.8mm拼接单元	55英寸高亮1.8mm拼接单元
型号	LFT550P	LFT550P-2	LFT550P-L	LFT550P-2L
分辨率	1920 (H) × 1080 (V)			
屏幕比例	16:9			
亮度	500cd/m ²	700cd/m ²	500cd/m ²	700cd/m ²
对比度	4000:1	4000:1	1400:1	1400:1
可视角度	178° (H) / 178° (V)			
像素点距	0.56mm × 0.56mm			
响应时间	8ms			
显示色彩	16.7M			
背光模式	LED			
视频输入	CVBS (BNC) × 3, (BNC四画面分割) × 4			
电脑信号输入	VGA × 1			
数字输入	DVI × 1, HDMI × 1, 1080P (1920 × 1080) 向下兼容			
高清输入	YPbPr × 1 (可选), 1080P (1920 × 1080) 向下兼容			
功耗	210W	240W	210W	240W
外型尺寸	1211.5mm × 682.3mm (宽 × 高)			
显示区域尺寸	1209.6mm × 680.4mm (宽 × 高)			
重量(含包装)	15kg	15kg	16.8kg	16.8kg
安装方式	壁挂、机柜 (选配)			

名称	55英寸0.99mm拼接单元	55英寸低亮0.88mm拼接单元	55英寸高亮0.88mm拼接单元
尺寸	55英寸		
分辨率	1920 (H) × 1080 (V)		
拼缝	0.99mm	0.88mm	0.88mm
亮度	700cd/m ²	500cd/m ²	700cd/m ²
可视角度	178° (H) / 178° (V)		
机身尺寸	1210.59X681.39mm	1210.51X681.22mm	1210.51X681.22mm
显示尺寸	1209.6X680.4mm	1209.63X680.34mm	1209.63X680.34mm
色彩	1067万色	1.07亿色	1.07亿色
显示比例	16:9		
信号输入	HDMI, VGA, DVI, BNC		
控制方式	RS232, 红外遥控		
使用寿命	≥60000小时		
净重	14kg	12.5kg	12.5kg
电源	AC100-240V, 50/60Hz		
工作温度	0°C-50°C		
工作湿度	10-90%RH		

● 液晶监视显示器



名称	22英寸监视器	32英寸监视器	43英寸监视器	49英寸监视器	55英寸监视器
型号	LFT220M	LFT320M	LFT430M	LFT490M	LFT550M
分辨率	1920 (H) x1080 (V)	1920 (H) x1080 (V)	3840 (H) x2160 (V)	3840 (H) x2160 (V)	3840 (H) x2160 (V)
屏幕比例	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
亮度	250cd/m ²	350cd/m ²	350cd/m ²	500cd/m ²	500cd/m ²
对比度	3000:1	5000:1	500000:1 (动态对比度)	500000:1 (动态对比度)	500000:1 (动态对比度)
可视角度	170°(H)/170°(V)	170°(H)/170°(V)	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)
像素点距	0.282mm×0.282mm	0.52mm×0.52mm	0.48mm×0.48mm	0.56mm×0.56mm	0.63mm×0.63mm
响应时间	5ms	5ms	8ms	8ms	8ms
显示色彩	16.7M	16.7M	10.7亿	10.7亿	10.7亿
背光模式	LED	LED	LED	LED	LED
视频输入	CVBS(BNC)×2	CVBS(BNC)×2	CVBS(BNC)×2	CVBS(BNC)×2	CVBS(BNC)×2
电脑信号输入	VGA×1	VGA×1	VGA×1	VGA×1	VGA×1
数字输入	HDMI×1,1080P(1920X1080)向下兼容		HDMI×2,DVI×1	HDMI×2,DVI×1	HDMI×2,DVI×1
高清输入	YPBPR×1, 1080P(1920X1080)向下兼容		YPBPR×1	YPBPR×1	YPBPR×1
功耗	52W	120W	140W	180W	180W
外形尺寸	500.1mm (W) x326.6mm (H) x46mm(D)	773.6mm (W) x472.0mm (H) x97mm(D)	996.6mm (W) x584.9mm (H) x127mm(D)	1109.6mm (W) x640mm (H) x125mm(D)	1109.6mm (W) x640mm (H) x125mm(D)
显示区域尺寸	476mm(W)×298mm(H)	700mm(W)×394mm(H)	930.2mm(W)×523.0mm(H)	1077mm(W)×607mm(H)	1211mm(W)×682mm(H)
重量 (含包装)	6kg	16.5kg	20kg	30kg	40kg

功能特点

- 1、自动背光系统
- 2、信源浏览功能
- 3、运行状态显示
- 4、多种重显率切换
- 5、智能温控风扇, 环保静音
- 6、具有自动消除残影功能, 保护液晶屏的长期使用
- 7、可靠性高, 稳定性好, 特别适合在恶劣的环境中工作
- 8、工控液晶屏, 高对比度、高亮度, 可视角度宽阔, 极大提高画面层次感
- 9、4K超高清图像显示

4K 超高清图像显示



名称	65英寸监视器	75英寸监视器	86英寸监视器	98英寸监视器
型号	LFT650M	LFT750M	LFT860M	LFT980M
分辨率	3840 (H) x2160 (V)	3840 (H) x2160 (V)	3840 (H) x2160 (V)	3840 (H) x2160 (V)
屏幕比例	16:9	16:9	16:9	16:9
亮度	500cd/m ²	500cd/m ²	450cd/m ²	500cd/m ²
对比度	500000:1 (动态对比度)	500000:1 (动态对比度)	500000:1 (动态对比度)	500000:1 (动态对比度)
可视角度	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)
像素点距	0.63mm×0.63mm	0.43mm×0.43mm	0.94mm×0.94mm	0.56mm×0.56mm
响应时间	8ms	8ms	8ms	8ms
显示色彩	10.7亿	10.7亿	10.7亿	10.7亿
背光模式	LED	LED	LED	LED
视频输入	CVBS(BNC)×2	CVBS(BNC)×2	CVBS(BNC)×2	CVBS(BNC)×2
电脑信号输入	VGA×1	VGA×1	VGA×1	VGA×1
数字输入	HDMI×2,DVI×1	HDMI×2,DVI×1	HDMI×2,DVI×1	HDMI×2,DVI×1
高清输入	YPBPR×1	YPBPR×1	YPBPR×1	YPBPR×1
功耗	180W	210W	250W	250W
外形尺寸	1488mm (W) x862.5mm (H) x110mm(D)	1718mm (W) x995mm (H) x114.6mm(D)	2019mm (W) x1200mm (H) x114.6mm(D)	2245mm (W) x1321mm (H) x114.6mm(D)
显示区域尺寸	1430mm(W)×804mm(H)	1649.6mm(W)×927.9mm(H)	1896.2mm(W)×1067.2mm(H)	2158.848mm(W)×1214.352mm(H)
重量 (含包装)	80kg	110kg	140kg	240kg

● 会议平板

功能特点

- 1.工业级原装面板，超高亮度，支持7X24小时不间断工作，使用寿命长达6万小时以上；
- 2.内置电脑，智能触控，支持多人同时书写；
- 3.无线同屏，扫码记录；
- 4.触控方式多样，支持个性化定制

尺寸	55英寸	65英寸	70英寸	75英寸	86英寸	98英寸
分辨率	3840X2160					
显示尺寸	1209.6mm(H)x680.4mm(V)	1428.48mm(H)x803.52mm(V)	1538.88mm(H)x685.62mm(V)	1651.3mm(H)x928.6mm(V)	1896mm(H)x1067mm(V)	2158.85mm(H)x1214.35mm(V)
屏幕比例	16:9					
亮度	350cd/m ²	350cd/m ²	350cd/m ²	350cd/m ²	350cd/m ²	500cd/m ²
对比度	4000:1					
可视角度	178(H)/178(V)					
使用寿命	≥50000小时					
响应时间	≤8ms					
显示色彩	10.7亿					
系统接口	主板接口: AV 输入: 1 Mini earphone jack, AV 输出: 1 Mini earphone jack, YPBPR 输入: 1 Mini earphone jack, 串口通讯1路, VGA输入1路, MIC输入1路, USB:USB2.0, PC-音频输入1路, 耳机1路, 无线WIFI 2.4G, RJ45, USB touch:USB-B type1路, 前置 HDMI输入1路, 前置 电脑USB输入1路, 前置 安卓USB输入, RF1路, 同轴音频输出					
整机尺寸	1284 (W) *755 (H) *92mm (D)	1489 (W) *912 (H) *122mm (D)	1611.5(W)*938.2(H) *98mm(D)	1764(W)*1067(H) *114.5mm(D)	2019(W)*1200(H) *111.5mm(D)	2245.4(W)*1321.8(H) *114.5mm(D)
净重	40KG	50KG	58KG	64KG	78KG	162KG
毛重	52KG	52KG	70KG	84KG	105KG	214KG
电源	110-240V (AC),50/60HZ					
功耗	≤150W	≤160W	≤200W	≤230W	≤270W	≤540W



● 电容交互平板

电容式触摸屏技术是利用人体的电流感应进行工作的。电容式触摸屏是一块四层复合玻璃屏，玻璃屏的内表面和夹层各涂有一层ITO，最外层是一薄层砂



土玻璃保护层，夹层ITO涂层作为工作面，四个角上引出四个电极，内层ITO为屏蔽层以保证良好的工作环境。当手指触摸在金属层上时，由于人体电场，用户和触摸屏表面形成以一个耦合电容，对于高频电流来说，电容是直接导体，于是手指从接触点吸走一个很小的电流。这个电流分别从触摸屏的四角上的电极中流出，并且流经这四个电极的电流与手指到四角的距离成正比，控制器通过对这四个电流比例的精确计算，得出触摸点的位置。

名称	21.5英寸	32英寸	43英寸	49英寸	55英寸	65英寸
分辨率	1920X1080					
屏幕比例	16:9					
亮度	250cd/m ²	350cd/m ²				
对比度	3000:1					
可视角度	178(H)/178(V)					
响应时间	5ms					
外形尺寸	524*331*55mm	762*460*58mm	1020*608*60mm	1158*689*65mm	1296*767*65mm	1517*892*69mm
显示区域尺寸	437(H)*268(V)mm	697(H)*392(V)mm	930(H)*525(V)mm	1095(H)*616(V)mm	1209(H)*680(V)mm	1428(H)*804(V)mm
电源	AC100-240V, 50-60Hz					
净重	6.7KG	15.8KG	26.5KG	32.5KG	40.8KG	78KG
毛重	7.7KG	18.3KG	28.8KG	35.5KG	44.1KG	84KG

智慧黑板



- ✓ 课件触摸互动功能;
- ✓ 液晶白板的触摸互动功能;
- ✓ 投影仪、液晶屏的音视频和 PPT 播放显示功能;
- ✓ 电脑的上网浏览查询功能;
- ✓ 电子白板功能;
- ✓ 普通黑板的粉笔书写功能;
- ✓ 普通白板的水笔书写功能

智慧黑板由内置OPS微电脑的工业级 A 规大屏幕液晶面板、钢化玻璃和纳米电容触控膜三部分组成。

可以像大 Pad 的一样，用手触控观看 ppt、视频、图片、动画等各种丰富的多媒体应用，粉笔书写时也可以进行教学内容的同步叠加互动，将传统教学黑板变为可感知的互动黑板，实现了互动教学的创新突破。

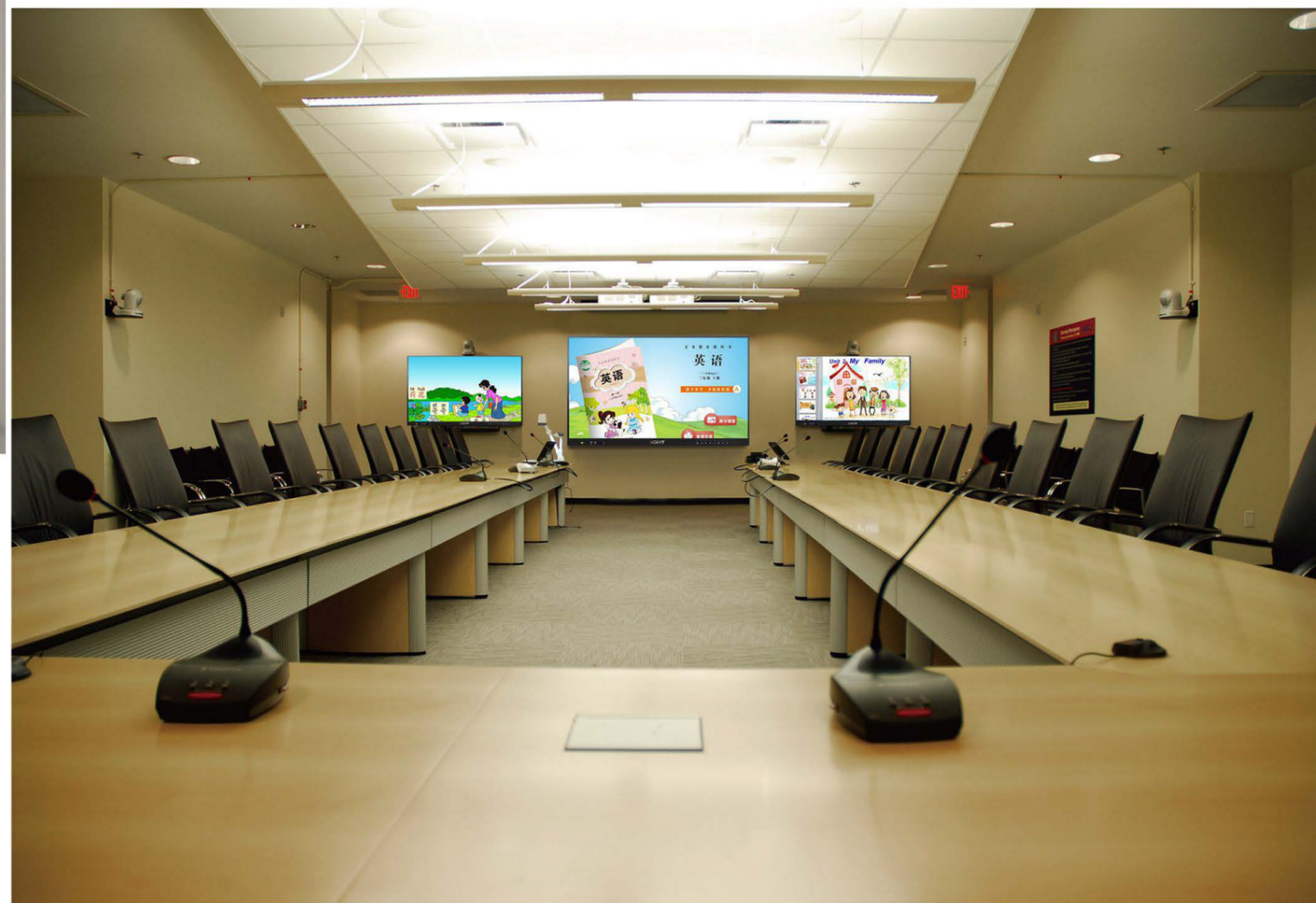


尺寸	75英寸	86英寸
分辨率	3840X2160	3840X2160
显示尺寸	1653mm (W) *931mm (H)	1891mm (W) *1065mm (H)
侧边单块尺寸	1000mm(w)*1200mm(H)*70mm(D)	1000mm(w)*1350mm(H)*70mm(D)
中间单块尺寸	2000mm(w)*1200mm(H)*70mm(D)	2000mm(w)*1350mm(H)*70mm(D)
亮度	400cd/m ²	410cd/m ²
可视角度	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)
使用寿命	≥60000小时	≥60000小时
净重	主屏: 75kg 副屏: 22KG*2	主屏: 95kg 副屏: 25KG*2
电源	220VAC ±10%	220VAC ±10%
功耗	480W	350W

教学智慧平板

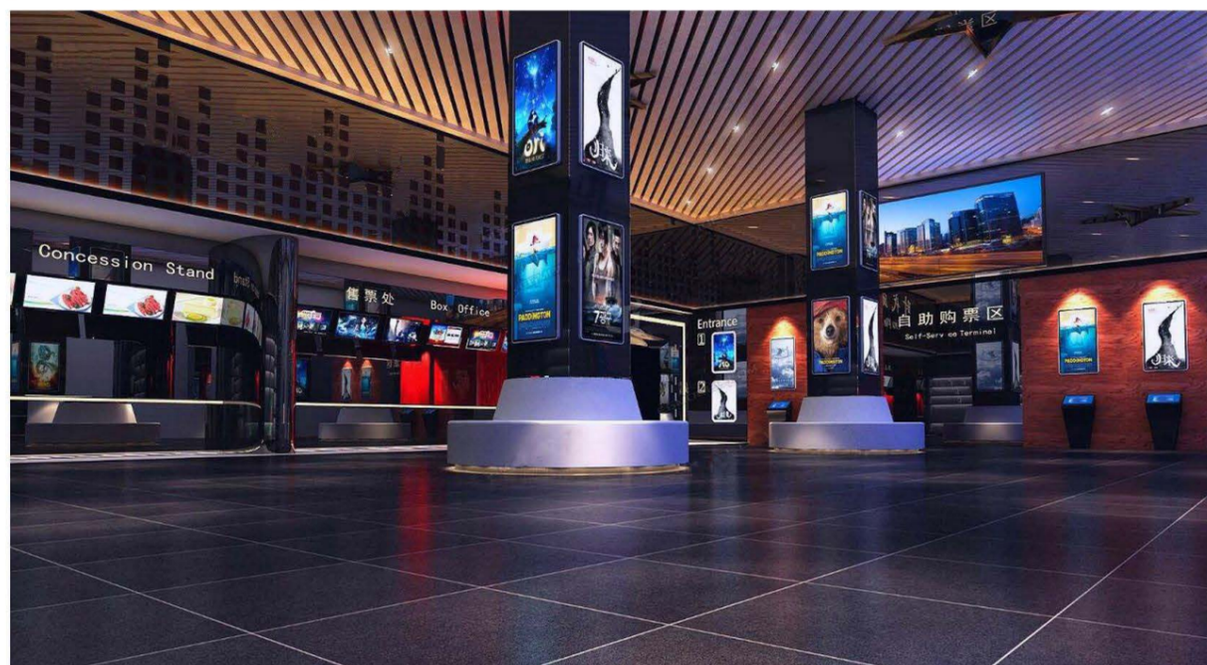
教学电子白板，配备专业的教学软件，一键分享内容，支持触摸回传，专网传输高速稳定，支持ios/android/windows/mac OS

- 超清护眼、画质细腻
- 无频闪观看更稳定
- 抑制蓝光的背光处理减少了蓝光刺激
- 有效缓解与会者的用眼疲劳
- 精细化书写设计，高精度低延迟
- 可真实细腻地还原书写细节
- 可边写边擦；完美支持手势擦除
- 圈选擦除、全屏擦除等多种擦除方式



“媒体信息发布系统”采用基于计算机网络运行的智能型系统，在编辑控制主机端能对属下的所有播放终端进行传输、播出、控制和管理，实现所有播放终端全天无人值守。系统使用专用播出服务器，使整个系统更稳定安全。系统通过计算机网络把控制主机制作的节目素材、节目播出表、字幕和同步时间等发送到分布各个区域的播放终端，并把终端信息反馈编辑控制主机，从而实现多媒体信息的集中显示和控制。

壁挂网络广告机



- 支持图片、视频、音乐、RSS、幻灯片、互动应用、网页、文本等多种媒体样式
- 支持显示台标LOGO、日期/时间/星期、天气预报和即时字幕
- 支持背景图片和背景颜色
- 自定义屏幕模板，多样灵活的界面布局，分屏全屏自由随心
- 支持拖拽式的节目编排，所见即所得的编辑效果
- 数码海报、单曲同步、背景音乐多种幻灯片模式，可代替传统灯箱、海报
- 简明的节目发布界面，轻松实现对播放时间、顺序、频率、内容、地点等多方位的控制，发布节目井然有序
- 智能化的日程安排，支持循环、定时、插播、垫片多种播放模式
- 支持节目定时发布和预约发布，历史节目再次发布，过期节目自动清除，有效减少人力成本
- 远程更新与管理播放内容，支持U盘导入或直接播放
- 节目预览，多级审核，层层把关保障信息传达准确无误
- 终端分组管理，多用户灵活授权
- 组织机构可实现对用户、终端、素材、播放列表等的分层级管理
- 广告商信息、素材、价格策略集中管理，节目播出日志统计汇总，客户管理更清晰
- 支持断点续传、定时下载、带宽设置，合理利用网络资源
- 超强多时段定时开关机功能，无人值守
- 终端远程管理，设置音量、切换显示设备、重启、休眠等一键控制
- 终端远程监控，状态实时查看，提供丰富的业务报表和管理报表
- 强大的系统健康监控，支持故障预警，错误信息及时提示
- 终端系统远程升级、智能域名解析，方便快捷运维
- 支持广域网、局域网、VPN/WiFi/3G网络发布，跨区域、跨省市，多网络轻松组网
- 支持企业个性化定制与业务扩展

尺寸	22英寸	32英寸	43英寸	49英寸
分辨率	1920X1080			
显示尺寸	1209.6mm(H)×680.4mm(V)	698.40(H)×392.85mm(V)	941.2mm(W)×529.4mm(H)	1073.78mm(W)×604mm(H)
整机尺寸	宽530×高353×厚40mm	宽795×高490×厚64mm	宽1030×高623×厚60.5mm	宽1149×高685×厚60.5mm
亮度	250cd/m ²	300cd/m ²	350cd/m ²	300cd/m ²
对比度	1000:1	1400:1	1200:1	1200:1
可视角度	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)
使用寿命	40000小时	40000小时	40000小时	30000小时
响应时间	≤8ms	6ms	6ms	5ms
显示色彩	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
重量	6.8KG	18KG	30KG	34KG
接口	USB,HDMI	USB,HDMI	USB,HDMI	USB,HDMI
电源	110-240V (AC)	110-240V (AC)	110-240V (AC)	110-240V (AC)
功耗	50W	80W	100W	110W

尺寸	55英寸	65英寸	70英寸	86英寸
分辨率	1920X1080			3840×2160
显示尺寸	1209.6 (H) ×680.4mm (V)	1458.5 (H) ×803.5mm (V)	1538.9(H)×865.6mm (V)	1860 (W)×1047mm(H)
整机尺寸	宽1310×高781×厚60.5mm	宽1540×高915×厚69mm	宽1642×高696×厚80.8mm	宽1960×高1117×厚60.5mm
亮度	350cd/m ²	400cd/m ²	350cd/m ²	500cd/m ²
对比度	3000:1	5000:1	1200:1	1600:1
可视角度	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)
使用寿命	30000小时	30000小时	30000小时	30000小时
响应时间	68ms	6ms	6ms	6ms
显示色彩	16.7M	16.7M	16.7M	10.7亿
重量	50KG	72KG	110KG	135KG
接口	USB,HDMI	USB,HDMI	USB,HDMI	USB,HDMI
电源	110-240V (AC)	110-240V (AC)	110-240V (AC)	110-240V (AC)
功耗	120W	180W	200W	220W

● 落地网络广告机、触摸查询机、经济型广告机

功能特点

- 1、采用DMP第四代数字多媒体处理技术，拥有超凡的视觉效果，超高保真音质，令人动听的立体声
- 2、超窄边、超轻薄五金外壳，美观大方
- 3、机壳表面采用工业级细纹烤漆，防水防锈，耐脏耐磨
- 4、软件功能齐全，稳定可靠，可定制化软件开发
- 5、广泛适用于公交巴士，楼宇大厦和电梯、大商场、公共场所、科技馆、博物馆等



- 智能分屏
- 无线发布
- 一体机身
- 远程管理

● 双屏广告机



产品优势

- 1、连接至局域网中一台或多台主控制电脑，可随时发送命令单独控制一台或多组广告机
- 2、自动下载播放从主控电脑上通过网络推送给广告机节目内容
- 3、预约广告机下载和预约播放的时间
- 4、丰富的控制指令，调控广告机的播放、停止、声音、打开、关闭等功能
- 5、可远程实时对广告机的播放的广告内容、次数、时间进行统计并形成报告提供给广告购买商作为广告费用的凭证

尺寸	43英寸	49英寸	55英寸	65英寸
分辨率	1920X1080			
显示尺寸	941.2mm(H)×529.6mm(V)	1073.8(H)×604mm(V)	1209.6mm(W)×680.4mm(H)	1458.5mm(W)×803.5mm(H)
整机尺寸	宽640×高1800×厚60mm	宽709×高1849×厚60mm	宽807×高1939×厚60mm	宽941×高2020×厚60mm
亮度	300cd/m ²	450cd/m ²	350cd/m ²	400cd/m ²
对比度	1200:1	1400:1	3000:1	5000:1
可视角度	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)
响应时间	6ms	6ms	6ms	5ms
显示色彩	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
重量	50KG	55KG	68KG	79KG
接口	USB,HDMI	USB,HDMI	USB,HDMI	USB,HDMI
电源	110-240V (AC)	110-240V (AC)	110-240V (AC)	110-240V (AC)
功耗	150W	100W	120W	180W

尺寸	43英寸	49英寸	55英寸
分辨率	1920X1080		
显示尺寸	941.2mm (W) *529.4mm (H)	1073.8mm (W) *604mm (H)	1209.6mm (W) *680.4mm (H)
机身尺寸	1257.0(宽)X595.4(高)X53.2(厚)mm	1389.0(宽)X669.2(高)X53.2(厚)mm	1524.6(宽)X746.1(高)X53.2(厚)mm
双面亮度	300cd/m ² / 700cd/m ²	300cd/m ² / 700cd/m ²	300cd/m ² / 700cd/m ²
可视角度	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)	178(H)/178(V)
对比度	3000:1	3000:1	3000:1
响应时间	6ms	6ms	6ms
净重	23KG	29KG	35KG
毛重	32KG	40KG	48KG
电压	110-220V (AC)	110-220V (AC)	110-220V (AC)
功率	200W	200W	200W
安装方式	吊挂安装	吊挂安装	吊挂安装

● 室内全彩LED



LED全彩屏采用红、绿、蓝三色发光管，每种管各256级灰度构成了16,777,216种颜色。全彩屏LED显示屏系统，采用了当今最新LED技术和控制技术，使全彩色LED显示屏价格更低、性能更稳定、功耗更低、单位解析度更高、色彩更逼真丰富、组成系统时电子组件更少、使得故障率降低。

室内全彩LED					
间距	P1.8	P2	P2.5	P3	
像素间距 (mm)	1.875	2.0	2.5	3.0	3.076
像素密度/m ²	284444点	250000点	160000点	111111点	105688点
像素结构	表贴三合一LED				
模组尺寸mm	240X240X15	320X160		192X192	320X160
箱体尺寸(mm)	480X480X63				
箱体材质	压铸铝				
模组平整度	≤0.2mm				
屏体重量	5.5kg/单箱	≤50KG/m ²			
白平衡亮度	900cd/m ²	1100cd/m ²	800cd/m ²	1200cd/m ²	850cd/m ²
可视角度	水平160°，垂直160°				
对比度	5000:1		3000:1	4000:1	
亮度·色彩校正	支持				
灰度等级	16384	14Bit			
刷新率	2880HZ	3840HZ	1920HZ		
换帧率	60HZ				
运行温度	0-40°C	-10-40°C			
运行湿度无凝露	10%-90%	10%-80%			
LED使用寿命	100000小时	50000小时			
防护等级	IP30/IP30	IP65/IP54		IP30/IP50	
供电要求	110-240V(AC)	85-264V(AC)	85-264V(AC)	85-264V(AC)	

● 室外全彩LED

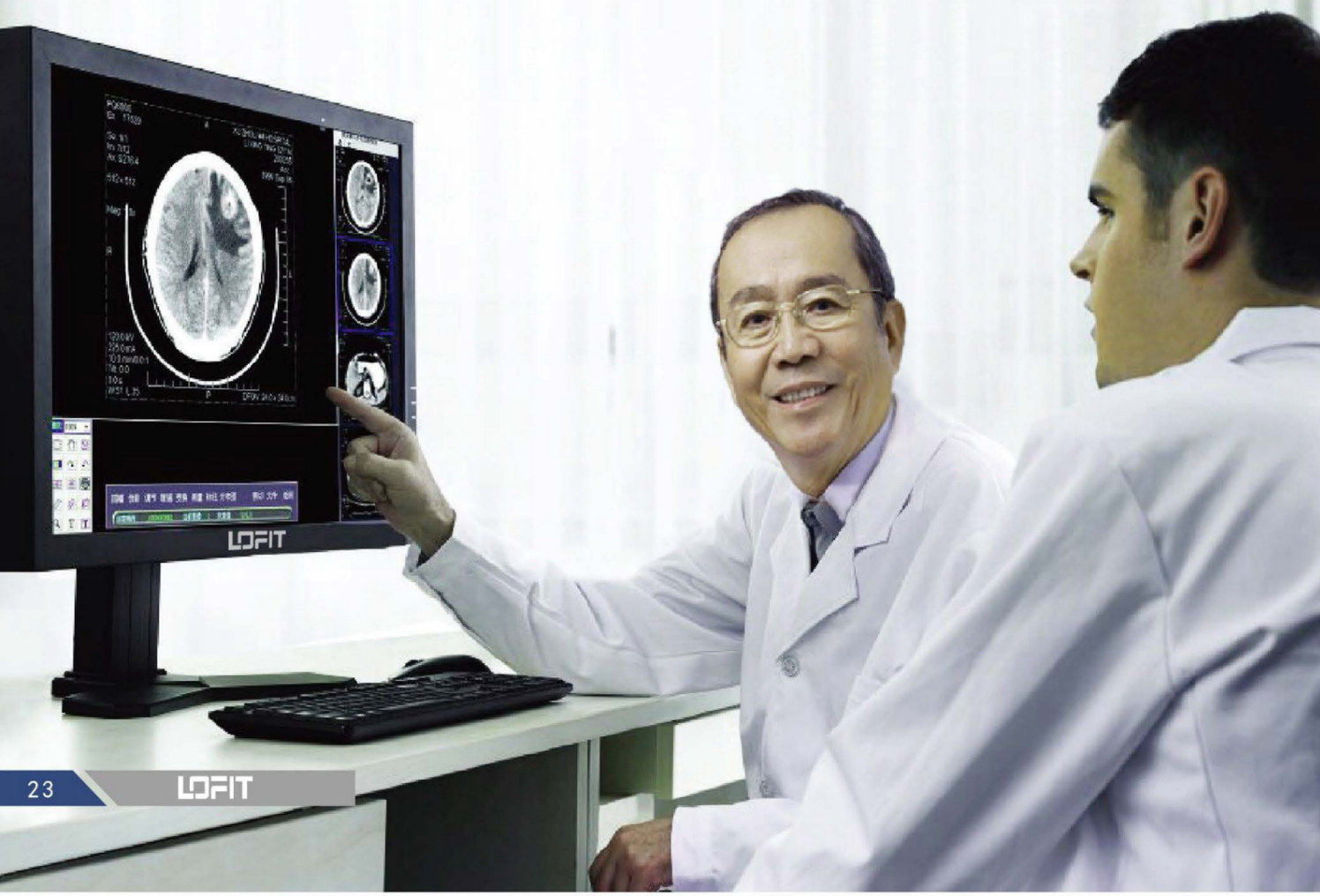
户外LED显示屏，作为未来户外显示广告媒体的新宠，广泛应用于金融、税务、工商、邮电、体育、广告、厂矿企业、交通运输、教育系统、车站、码头、机场、商场、医院、宾馆、银行、证券市场、建筑市场、拍卖行、工业企业管理和其它公共场所。拥有媒体展示，信息发布，交通诱导，创意显示等用途。



室外全彩LED					
间距	P4	P5	P6	P8	P10
像素间距 (mm)	4	5	6	8	10
像素密度/m ²	62500点	40000点	27777点	15625点	10000点
像素结构	表贴三合一LED				
模组平整度	≤0.2mm				
屏体重量	≤50KG/m ²				
白平衡亮度	6000cd/m ²	5000cd/m ²	4500cd/m ²	5000cd/m ²	5000cd/m ²
可视角度	水平160°，垂直160°	水平140°，垂直140°			水平120°，垂直120°
对比度	3000:1				
亮度·色彩校正	支持				
灰度等级	14Bit				
刷新率	1920HZ				
换帧率	60HZ				
运行温度	-10-40°C				
运行湿度无凝露	10%-80%				
LED使用寿命	100000小时				
防护等级	IP65/IP43			IP65/IP54	
供电要求	110-240V(AC)				



综合医用显示器
 诊断医用显示器
 外科手术医用显示器
 会诊显示中心
 超声图像医用显示器



● 综合医用显示器

	4MP彩色	4MP彩色	4MP彩色	8MP彩色
显示尺寸	27"	30"	30"	31.5"
型号	LFT270M-H40C	LFT300M-H41C	LFT300M-H42C	LFT320M-H80C
电源	外置电源24V	外置电源24V	外置电源24V	外置电源24V
分辨率	2560*1440	2560*1600	2560*1600	3840*2160
比例	16:9	16:10	16:10	16:9
出场默认亮度	DICOM200	DICOM400	DICOM200	DICOM400
显示颜色	1.07B	1.07B	1.07B	1.07B
信号接口	DP/DVI/VGA	DP*2/DVI*2	DP*2/DVI*2	DP*2/DVI*2
应用	CT/MRI/DSI/ DSA/CR/DR/ PACS诊断工作站	CT/MRI/CR/DR/ MAMMOGRAPHY/ PACS诊断工作站	CT/MRI/CR/DR/ MAMMOGRAPHY/ PACS诊断工作站	CT/MRI/CR/DR/ MAMMOGRAPHY/ PACS诊断工作站

● 诊断医用显示器

	2MP彩色	2MP彩色	3MP彩色	1MP灰阶	1MP灰阶
显示尺寸	21.3"	21.3"	21.3"	19"	19"
型号	LFT220M-H20C	LFT220M-H21C	LFT220M-H30C	LFT190M-H1	LFT190M-H2
电源	外置电源12V	外置电源12V	外置电源12V	内置电源220V	外置电源24V
分辨率	1600*1200	1600*1200	2048*1536	1280*1024	1280*1024
比例	4:3	4:3	4:3	5: 4	5: 4
出场默认亮度	DICOM200	DICOM400	DICOM400	DICOM500	DICOM500
显示颜色	16.7M	16.7M	1.07B	4096灰阶	4096灰阶
信号接口	DP/DVI/VGA	DP/DVI/VGA	DP/DVI/VGA	DM/VGA/VDEO/S-VDEO	DP/DVI/VGA
应用	DR/CR/CT/MRI/ PACS诊所工作站	DR/CR/CT/MRI/ PACS诊所工作站	DR/CR/CT/MRI/ PACS诊所工作站	DSA/DSI/CT/ PACS采集工作站	DSA/DSI/CT/ PACS采集工作站

	1MP灰阶	2MP灰阶	2MP灰阶	3MP灰阶	5MP灰阶
显示尺寸	19"	21.3"	20.1"	21.3"	21.3"
型号	LFT190M-H3	LFT220M-H1	LFT220M-H2	LFT220M-H3	LFT220M-H5
电源	外置电源12V	外置电源12V	外置电源12V	外置电源12V	外置电源24V
分辨率	1280*1024	1600*1200	1600*1200	2048*1536	2560*2048
比例	4:3	4:3	4:3	4:3	5: 4
出场默认亮度	DICOM500	DICOM500	DICOM500	DICOM500	DICOM500
显示颜色	4096灰阶	4096灰阶	4096灰阶	4096灰阶	4096灰阶
信号接口	DM/VGA/VDEO/S-VDEO	DP/DVI/VGA	DP/DVI/VGA	DP/DVI/VGA	DP/DVI/VGA
应用	DR/CR/CT/MRI/ PACS诊所工作站	DR/CR/CT/MRI/ PACS诊所工作站	DR/CR/CT/MRI/ PACS诊所工作站	DR/CR/CT/MRI/ PACS诊所工作站	MAMMOGRAPHY/ PACS诊断工作站



LFT260M-H40S

26英寸

洛菲特外科手术医用显示器能真实显现内窥镜输出的医疗影像，并且在手术中精确的显示解剖、放射、监护、超声等多种影像，满足内窥、微创等数字化手术的精确性和复杂性要求。

● 外科手术医用显示器

	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
显示尺寸	15"	15"	19"	21.5"	24"
型号	LFT150M-H10S	LFT150M-H11S	LFT190M-H10S	LFT220M-H40S	LFT240M-H40S
电源	外置电源12V	外置电源12V	外置电源12V	外置电源12V	外置电源24V
分辨率	1024*768	1024*768	1280*1024	1920*1080	1920*1200
比例	4:3	4:3	5:4	16:9	16:10
出厂默认亮度	150±10	200±10	250±10	200±10	250±10
显示颜色	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
信号接口	DVI/VGA/S-VIDEO/VIDEO/RGB/YBPBR	DVI/VGA/S-VIDEO/VIDEO	DVI/VGA/S-VIDEO/VIDEO/RGB/YBPBR	DVI/VGA/S-VIDEO/VIDEO/RGB/YBPBR/SDI	DVI/VGA/S-VIDEO/VIDEO/RGB/YBPBR/SDI
输入接口	RGB/YBPBR/VIDEO/S-VIDEO	N/A	RGB/YBPBR/VIDEO/S-VIDEO	RGB/YBPBR/SDI/VIDEO/S-VIDEO	RGB/YBPBR/VIDEO/S-VIDEO/SDI
应用	电子胃肠镜系统/耳鼻喉镜	电子胃肠镜系统/耳鼻喉镜	电子胃肠镜系统/耳鼻喉镜	胸腔镜/宫腔镜/腹腔镜/电子胃肠镜/术野显示系统	电子胃肠镜、胸腔镜/腹腔镜/宫腔镜/术野显示系统

	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
显示尺寸	23.6"	26"	27"	27"	42"
型号	LFT240M-H41S	LFT260M-H40S	LFT270M-H40S	LFT270M-H41S	LFT420M-H40S
电源	外置电源12V	外置电源24V	外置电源24V	外置电源24V	内置电源220V
分辨率	1920*1080	1920*1080	2560*1440	2560*1440	1920*1200
比例	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
出厂默认亮度	250±10	250±10	250±10	250±10	250±10
显示颜色	16.7M	1.07B	1.07B	16.7M	1.07B
信号接口	DVI/VGA/VIDEO/S-VIDEO/RGB/YBPBR/SDI	DVI/VGA/VIDEO/S-VIDEO/RGB/YBPBR/SDI	DP*2/DVI/VIDEO/SDI/S-VIDEO	DP/DVI/VGA/SDI	DVI/VGA/VIDEO/S-VIDEO/RGB/YBPBR/SDI
输入接口	RGB/YBPBR/VIDEO/S-VIDEO/SDI	RGB/YBPBR/VIDEO/S-VIDEO/SDI	SDI	SDI	RGB/YBPBR/VIDEO/S-VIDEO/SDI
应用	电子胃肠镜系统/胸腔镜/腹腔镜/宫腔镜/术野显示系统	电子胃肠镜系统/胸腔镜/腹腔镜/宫腔镜/术野显示系统	超声内窥镜系统/胸腔镜/腹腔镜/宫腔镜/电子胃肠镜系统术野显示系统	超声内窥镜系统电子胃肠镜/胸腔镜/腹腔镜/宫腔镜/术野显示系统	胸腔镜/腹腔镜/宫腔镜/术野显示系统



LFT840M-H80C

84英寸

● 会诊显示中心

	8MP彩色	全高清	8MP彩色
显示尺寸	65"	70"	84"
型号	LFT650M-H80C	LFT700M-H40C	LFT840M-H80C
电源	内置电源220V	内置电源220V	内置电源220V
分辨率	3840*2160	1920*1080	3840*2160
比例	16:9	16:9	16:9
出厂默认亮度	DICOM200	DICOM200	DICOM200
显示颜色	1.07B	16.7M	1.07B
信号接口	DP*2/DVI*2	DP/DVI/VGA	DP*2/DVI/VGA VIDEO/SDI/S-VIDEO
应用	影像会诊/远程会诊/手术示教/术前方案模拟	影像会诊/远程会诊/手术示教/术前方案模拟	影像会诊/远程会诊/手术示教/术前方案模拟
触摸屏	多点红外线触控（两点、十点可选）		

● 超声图像显示器

显示尺寸	12.1"	15"	17"	19"	19"	21.5"
型号	LFT120M-H10C	LFT150M-H10C	LFT170M-H10C	LFT190M-H10C	LFT190M-H10C	LFT220M-H10C
电源	外置电源12V	外置电源12V	外置电源12V	外置电源12V	外置电源12V	外置电源12V
分辨率	1024*768	1024*768	1280*1024	1280*1024	1680*1050	1920*1080
比例	4:3	4:3	5:4	5:4	16:10	16:9
默认出厂亮度	150cd/m ²					
对比度	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
显示颜色	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
信号接口	DP/DVI/VGA	DP/DVI/VGA	DP/DVI/VGA	DP/DVI/VGA	DP/DVI/VGA	DP/DVI/VGA
应用	便携式彩超	便携式彩超/笔记本彩超/推车式彩超	推车式彩超	推车式彩超	推车式彩超	推车式彩超

● 视享云盒 (loview)



点对点显示，拉伸不变形，超高分辨率

- 输入信号支持HDMI环进环出
- 输入信号可实现拼接信号点对点或不变形显示不拉伸显示
- 结合多屏显卡使用，大屏幕总分辨率可以到达4K-16K*16k
- 采用领先的图像处理技术，信号好，图像佳。
- 带自动温控系统，系统稳定、可靠。
- 响应国家节能号召，待机功耗小于0.5W

● 视频综合平台



功能特点

- 拆分（分割）窗口
- 拼接（合并）窗口
- 拼接、分割、画中画、漫游等

● 洛菲特图像处理器/混合矩阵



多屏处理器又称图像处理器，多屏拼接器等，主要功能是将一个完整的图像信号划分成多个信号，分配给多个显示单元，同时组成一个大的显示屏来显示动态画面。适用于网络操作中心、公共控制中心、智能交通管理中心、处理中心、民用或军事监视系统、呼叫中心、金融中心、视频会议室等。

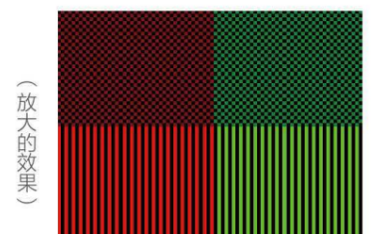
多屏处理器是一款性能强大的纯硬件架构的高端图像拼接处理设备，能够在多个显示单元同时显示多个动态HDMI/VGA/VIDEO画面，是适合大屏幕拼接显示系统的核心图像处理设备。

通用的技术特点

- 图像视窗在全屏范围内可以任意缩放、叠加、漫游。支持最多4个窗口显示在一个屏幕上。
- 整机模块化设计
采用模块化的设计思路，输入输出端全面支持热插拔，有效减少设备的故障率，极大的提高设备稳定性。同时在发生故障时，维修也变得简单，只需要将发生故障的模块替换下即可。
- 纯硬件构架,启动速度快,全实时处理
多屏拼接器采用大规模FPGA阵列式组合处理构架，全硬件设计，无CPU和操作系统。和基于工控机的插卡式拼接器在系统上有本质区别。
控制器集超宽带视频信号采集，实时高分辨率数字图像处理二维高阶数字滤波等高端图像处理技术于一身，具有强大的处理能力。控制器采用多总线并行处理机制，能从根本上保证对所有输入视频全实时处理，图像没有延迟，无丢帧现象。
- 支持多种信号格式
支持多种视频输入模式，包括复合视频（DVD或摄像头信号），VGA（D-SUB15），HDMI
支持HDMI输出模式，
- 多种控制方式
支持多种控制方式，包括RS232串口以及以太网远程控制。
- 安全性好
拼接控制器无操作系统，病毒无法感染；全并行工作，无系统整体崩溃危险；系统数据出厂前已固化，无法更改，意外断电不会造成数据丢失，控制器可经受频繁开关机。而工控机插卡式拼接器的安全与稳定性，取决于所安装的软件操作系统。

领先的技术特点

- 实现点对点精细图像处理。比如以下这张图片，像素是1个亮点1个黑点交错的，现有的许多其他品牌的拼接器就不能处理这样精细的画面，这张图片经过他们的设备后，输出的画面会丢失图像的细节，可能最后输出只能显示一片红或一片黑。



（放大的效果）

● 单一切换矩阵



视频矩阵



HDMI矩阵



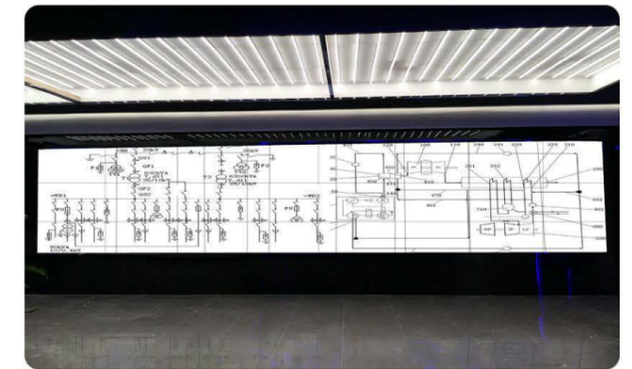
DVI矩阵



VGA矩阵

● 部分案例

- 连云港市公安局勤务指挥室项目群
- 扬州博物馆多媒体互动展示墙系统
- 江苏省军区异形拼接整体前维护液晶拼接系统
- 上海圆通集团异形液晶拼接系统
- 新疆库尔勒军区液晶拼接系统
- 伊犁触摸一体机教学系统
- 泾河水厂等离子拼接系统
- 合肥中院二期液晶拼接系统
- 牡丹江自来水公司液晶拼接系统
- 吉林松原建设局液晶拼接系统
- 徐州市贾汪区政府视频会议室液晶大屏
- 北京太平洋集团液晶拼接系统
- 江西全南供电公司液晶拼接系统
- 北京太平洋集团液晶拼接系统
- 合肥行政学院液晶拼接系统
- 泰州军区整体前维护液晶拼接系统
- 河南省公共资源平台液晶拼接系统
- 贵州沿河医院液晶拼接系统
- 安徽省砀阳污水处理厂液晶拼接系统
- 苏州太湖戒毒所液晶拼接系统
- 陕西秦岭电厂液晶拼接系统
- 西藏电子液晶拼接系统
- 江北新区珠江派出所液晶拼接系统
- 如东海洋渔业局液晶拼接系统
- 牛首山风景区液晶拼接系统
- 张家港烟草局液晶拼接系统
- 双凤医院液晶拼接系统
- 扬中司法局液晶拼接系统
- 苏州市吴中区李公堤巴塞尔当代艺术馆液晶拼接系统
- 苏州新世纪大酒店液晶拼接系统
- 蚌埠固镇浍河船闸液晶拼接系统
- 无锡海泰半导体液晶拼接屏系统
- 淡化海水中控大屏液晶拼接系统
- 南通工贸学院液晶拼接系统
- 宿州水厂液晶拼接系统
- 南京河西生态园液晶拼接系统
- 无锡惠山经济开发区管委会液晶拼接系统
- 牡丹江自来水液晶拼接系统
- 盐城南洋机场液晶拼接系统
- 南航江宁分校液晶拼接系统
- 泰州联通营业厅拼接系统
- 大丰工业园区拼接系统
- 国顺大厦液晶拼接系统
- 苏州石湖汽车保养厂液晶拼接系统
- 如东能源局液晶拼接系统
- 赣榆消防队液晶拼接系统



巴基斯坦赫维利发电厂

该电站每年将稳定输出超过90亿度的电量，补充巴基斯坦四分之一的用电缺口，为缓解当前夏季用电高峰做出了巨大贡献，对推动经济发展、提高民生水平有重要作用。

		HDMI/DVI矩阵	VGA矩阵	AV矩阵
说明	产品特征	(1) 视频带宽高达450MHz(-3dB)，满载的高带宽；分辨率支持1920X1440@85Hz； (2) 提供多组预设保存选项，当前切换状态断电记忆； (3) LCD实时显示切换操作状态，并可查询当前矩阵输入/输出通道的连接状态； (4) 兼容多种控制方式：CRV-NET总线、RS232、按键操作、配套操作、红外遥控（选配）。	(1) 视频带宽高达350MHz(-3dB)，满载的高带宽。分辨率支持1920X1440@85Hz； (2) 提供多组预设保存选项，当前切换状态断电记忆； (3) LCD实时显示切换操作状态，并可查询当前矩阵输入/输出通道的连接状态； (4) 前面板带轻触式按键操作界面，符合人体工学； (5) 兼容多种控制方式：CRV-NET总线、RS232、按键操作、配套操作、红外遥控（选配）。	(1) 视频带宽高达350MHz(-3dB)，满载的高带宽； (2) 提供多组预设保存选项，当前切换状态断电记忆； (3) LCD实时显示切换操作状态，并可查询当前矩阵输入/输出通道的连接状态； (4) 前面板带轻触式按键操作界面，符合人体工学； (5) 兼容多种控制方式：CRV-NET总线、RS232、按键操作、配套操作、红外遥控（选配）。
	配置	HDMI/DVI8X4-A HDMI/DVI8X8 HDMI/DVI8X8-A HDMI/DVI16X16 HDMI/DVI16X8-A HDMI/DVI32X8-(A) HDMI/DVI16X16-A HDMI/DVI32X16-(A) HDMI/DVI24X8-(A) HDMI/DVI32X16-(A) HDMI/DVI64X16-(A) HDMI/DVI48X16-(A) HDMI/DVI64X24-(A) HDMI/DVI24X16-(A) HDMI/DVI32X24-(A) HDMI/DVI24X24-(A) HDMI/DVI48X24-(A) HDMI/DVI64X32-(A) HDMI/DVI48X32-(A) HDMI/DVI32X32-(A) HDMI/DVI64X48-(A) HDMI/DVI48X48-(A) HDMI/DVI64X64-(A)	VGA8X2 VGA8X2-A VGA8X4 VGA16X4 VGA16X4-A VGA16X8 VGA8X4-A VGA8X8 VGA8X8-A VGA16X8-A VGA16X16 VGA16X16-A VGA24X8 VGA24X8-A VGA24X16 VGA24X16-A VGA48X8 VGA48X8-A VGA32X8 VGA32X8-A VGA32X16 VGA32X16-A VGA48X16 VGA48X16-A	AV16X4 AV16X8 AV16X16 AV8X2 AV8X4 AV8X8 AV64X16 AV48X16 AV64X24 AV48X32 AV32X8 AV24X8 AV32X16 AV24X16 AV64X32 AV48X48 AV64X48 AV64X64 AV32X24 AV24X24 AV32X32
规格	最大传输延时	5nS (±1nS)		
	功率切换延时	200nS (最长时间)		
	平均故障时间	50000小时		



哈利法港

“哈利法港”地处阿联酋首都阿布扎比与迪拜两城市之间，位于阿布扎比工业区内。阿布扎比哈里法港二期的配电系统拼接屏由洛菲特完成。

部分案例

- 江苏省军区第十六干休所
- 沐阳驾培中心
- 禄口曹村社区
- 国家电网江苏省电力大厦
- 温岭职业中学
- 乌鲁木齐铁路局
- 荔波县分中心信息化建设
- 包河区行政服务中心
- 宿迁蓝天苑售楼处
- 泰兴政府机房办
- 时代都会售楼处
- 吴中木渎镇政务中心
- 无想山风景区
- 国家广告产业园
- 青海省海南州泽库县行政服务大厅
- 河南伊电控股集团
- 阿克苏公共资源中心
- 海南州公共资源中心
- 南京孵鹰大厦力合星空会议室
- 江苏紫金农商银行江浦支行
- 喜马拉雅大厦
- 睢宁宝源新能源发电有限公司
- 江浦林熙景园小区
- 巢湖政府会议室
- 徐州政法委员会会议室
- 南京江宁电力仓库
- 明发总裁别墅会议室
- 兰德地理
- 河南机电高专
- 南京国熙公馆
- 阜阳王家坝纪念馆
- 六合程桥学校
- 湖州万达
- 苏州吴中区郭巷派出所
- 连云港公安局景区分局云台派出所
- 明溪县水口水电站



招商银行佛山分行

招商银行佛山分行科技体验中心采用P1.667的全彩小间距LED以及“L”型的显示，提高科技体验中心参观人员的感受，充分体现“科技感”。



武汉什湖西泵站

武汉什湖西泵站采用洛菲特拼接屏，实时监控各点环境，确保安全生产。



河南信阳师范学院

为进一步提高校园安全，河南信阳师范学院对校园内主要地点实施监控，进一步保障学生安全，确保出现突发事件的时候能够第一时间掌握情况并解决问题。



福建宏闽水电股份有限公司

福建宏闽水电使用3X4大屏拼接，实时掌握水资源状况，清晰的画面显示，让水资源的安全有着更加可靠的保障。



内蒙古乌兰察布市公共资源交易中心

内蒙古乌兰察布市公共资源交易中心采用洛菲特3X4拼接屏，采用机柜式的安装方式，使得环境更加高端大气上档次。



国家智能交通产业研究院

国家ITS中心智能驾驶及智能交通产业研究院经过多方对比，最终选择洛菲特拼接屏，可靠的品质与优质的服务将与科技同行。

- 常州数据科技促进中心
- 成都爱仕达办事处
- 嘉盛国裕大厦2期
- 清流县关公凹水电站
- 南京金鹰
- 南昌邮政储蓄银行
- 福建宏闽水电股份有限公司
- 黔西南行政服务中心
- 西安建设大厦
- 青海敦煌油田
- 张家港行政审批局
- 睢宁城管局
- 圣约翰美之国幼儿园
- 阳澄湖服务区
- 张家港城建档案馆
- 奉贤检察院
- 都江堰行政服务
- 徐州市睢宁县王集镇政府信息化改造
- 东台国华风力电厂
- 永安上板水电站
- 张家港第一集贸市场
- 温州市瓯海区人防
- 徐州市沛县河口镇政府网络化改造
- 宁德古田电信
- 重庆江顺储运公司
- 宁波市海曙利达网络科技有限公司
- 香山小区
- 南京电信万达茂自建厅大屏
- 江苏省交通工程集团
- 无锡硕放机场
- 陕西通家厂区
- 宿迁金鹰
- 南京市第一医院南院
- 太仓市城厢镇人民政府
- 永州服务中心
- 内蒙古乌兰察布市集宁公共资源中心



青海省海南州公共资源中心

青海省海南州公共资源中心采用非常规的1X8拼接方式，合理利用空间，呈现不同的视觉体验效果。



新疆阜康市农信社

新疆阜康市农信社，采用洛菲特拼接屏，走向数字化办公章程，信息更新更加及时。



四川都江堰行政审批局

四川都江堰行政审批局，牢记宗旨，一心一意为人民服务。洛菲特拼接屏为人民贡献自己的一份力量。



上海赫拉全国连锁店

上海赫拉全国连锁店，采用洛菲特拼接屏，广告实时显示，极大的提高了客户体验，刺激客户购买欲。



连云港市公安局勤务指挥室

由连云港市公安局系统13个分局子项目组成，共使用200多块液晶拼接屏，洛菲特为连云港市公安局系统升级提供专业的显示设备。



河南供电公司

河南供电公司调度中心，为保障人民用电，24小时监控用电情况，调度中心选用洛菲特拼接屏，工业级面板可长时间使用。

● 售后与服务

客户至上 用心服务
服务热线：400-025-7876

洛菲特售后服务

一、售后服务承诺

- 洛菲特设立了专门的客户服务部，它是由若干专业热情的客服人员和经验丰富的工程师组成，主要负责客户售前售后的在线咨询及业务受理、产品的安装、远程指导、产品维护、应急响应等工作。同时客户服务部也参与项目的方案设计、软硬件定制升级等工作。这样的专职管理，使客户服务有了根本保障。
- 洛菲特承诺对整机产品质保一年，软硬件终身维保，并且洛菲特建立了覆盖全国的服务网点，支持48小时内上门服务。
- 洛菲特提供免费的软件升级服务。工程师通过电话、视频、邮件等方式解答用户在产品使用过程中遇到的问题，并对产品的系统软件、控制软件等定期进行免费升级服务。

二、质量保证承诺

- 洛菲特承诺严格执行国家三包规定及对消费者权益保障各种法律、法规，遵守行业规范，并充分保障消费者权益，为消费者提供全面的服务。对法律规定或者与消费者特别约定的包退、包换、保修的商品，洛菲特承诺负责退货、换货、修理。
- 洛菲特产品支持七日内免费退货，即购买产品之日（以消费者收货日期第二天起计算）起7日内（含），如果您所购买的洛菲特显示类整机产品出现“三包规定”所列性能故障，您可以选择退货、换货或者修理。如您选择退货，我司将按照购买价格（以正式购货发票价格为准，下同）一次性退清货款，并且承担退货的运费。如果您从电商平台购买洛菲特显示产品，我们承诺支持7天无理由退换货，您只需承担退货往返运费。
- 洛菲特产品支持30天包换，即自购机日起第8日至第30日内（含），如果所购买的洛菲特显示产品出现国家“三包规定”所列性能故障，可以选择换货或修理。如选择更换，洛菲特将免费更换同型号同规格的商品或不低于原商品性能的同品牌新商品。
- 洛菲特产品承诺一年质保，显示类产品整机一年内维修两次以上仍不能正常使用免费更换，即自购机日起一年内（含），如果所购买的产品出现国家三包规定所列性能故障，且经两次修理仍不能正常使用的，可以选择整机更换或故障部件维修。
- 不能享受“三包规定”的情况
在购买产品后，如果属于下列原因中的任何一种而导致产品出现故障或损坏时，洛菲特有权不按照“三包承诺”条款的内容提供服务，可以选择有偿服务。
 - 超出保修时限、非正规渠道购买、组装的产品；
 - 用户使用不当、自行拆卸、改装或经非洛菲特授权维修商维修后的产品损坏；
 - 意外因素、人为行为及外力（包括操作失误、搬运、磕碰、输入不合适的电压等）造成屏幕划伤、磕碰、碎裂、变形，结构损伤等；
 - 其他非产品自身原因造成的损坏（如运输过程造成的摔坏等）；
 - 用户自行涂改保修卡、购买凭证或显示器条形码，蓄意蒙骗；
 - 自然灾害（如地震、火灾、水灾、雷击等不可抗力）造成的产品损坏（法定除外）；
 - 使用了非标准或未公开发行的软件或非标准的相关部件（如：显示卡、信号分配器等）造成故障；
 - 除修复原故障外提出其它特殊的要求。

（注：以上条款若与国家“三包”规定不相符，完全执行国家“三包”规定。）

6. 保修范围

保修范围	保修内容	开始时间	保修期
屏幕模块	液晶屏、主板、驱动、电源板、屏线、跳线等	客户收货次日起	二年
主机模块	主板、CPU、内存、硬盘、电源等	客户收货次日起	二年
触摸模块	触摸屏、跳线、触摸层等	客户收货次日起	二年
周边产品	同屏器、摄像头、信号线等	客户收货次日起	二年

- 具体产品保修范围以购买实物为准；
- 如您在使用过程中遇到任何问题，请拨打洛菲特免费客服电话400-025-7876进行反馈，我们将在收到您的反馈后及时安排工程师为您服务；
- 如您购买的产品与洛菲特单独签订保修条款，保修期以条款约定定期限为准。



洛菲特

地址：南京浦口经济开发区万寿路15号南京工业大学科技园西区

电话：025-87787876

网址：www.njlofty.com

传真：025-87787876-806

官方客服热线：400-025-7876

