

北京杭州江苏南京 夏普60寸液晶拼接屏 60寸窄边拼接屏

产品名称	北京杭州江苏南京 夏普60寸液晶拼接屏 60寸窄边拼接屏
公司名称	上海凡昶信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Sharp/夏普 型号:FC-6001
公司地址	上海市金山区石化卫清西路1391号第7幢5310室
联系电话	021-61299457 18321981076

产品详情

产品描述

产品说明:

60寸超窄边液晶拼接单元采用最先进的密集型led光源背光系统，背光色彩还原度好，图像逼真，点状超密集分布，背光亮度均匀。独有智能色彩校正技术，色彩更加亮丽自然。fc6001采用最先进的uv2a液晶晶体排布技术：

亮场明亮、节能、超高光能效、暗场无漏光、超高对比度6ms响应速度，图像更流畅。

fc6001具有节能、环保、无辐射，寿命长，长期使用亮度均匀，无需维护的优势，其背光系统无玻璃材料、安全运输、面板外壳装材料坚固，不易破损。

fc6001液晶显示单元采用目前最先进的led背光技术，极大提升了拼接单元的整体显示效果，具有突出的技术特点。

超窄边液晶拼接墙被广泛应用于：视频监控、电信、公共事业、过程处理、交通控制、安防监控以及国防、舞台娱乐、电视演播厅、股票证券、大型会展、商场、银行、办公大厅、公司迎客屏、专卖店、调度指挥等。

产品特点:

- 1、led背光源，使整个面板亮度均匀，图像稳定，无变形失真现象，低功耗。
- 2、超窄的拼接边缝（6.5mm），更完美的视觉体验。
- 3、高对比度：液晶屏具有3000：1的对比度。
- 4、更好的色彩饱和度：产品专业开发的色彩校准技术，可以使拼接墙达到92%的高彩色饱和度，可以通过这个技术，对静止和动态画面进行色彩校准，确保画面输出的精确和稳定。
- 5、更宽的视角：pva（patterned vertical alignment）技术即“图像垂直调整技术”，利用这种技术，可视角度可达双178°（横向和纵向）。
- 6、可靠性更好：液晶屏为监控中心、展示中心设计，支持全年365天不停机工作，背光源寿命可达8万小时以上。液晶屏寿命更长。
- 7、亮度均匀，影像稳定不闪烁：由于液晶屏每一个点在接收到信号后就一直保持那种色彩和亮度，属于数字点对点显示，所以不存在像crt扫描显示所带来的问题。如图像闪烁等。
- 8、环保健康：液晶拼接显示屏发热量小、无辐射、无闪烁、不伤眼、不含有害物质（如铅、汞等），是环保健康的拼接幕墙，在欧美一些发达国家，lcd拼接幕墙已取代传统的背投式拼接幕墙成为主流。
- 9、拼接方式任意选择；液晶拼接显示屏，除了拼接数量任意选择外，屏幕的组合方式（m×n）亦有多种选择，可满足不同使用场所的需要。

产品规格参数表：

液晶拼接单元尺寸		60寸超窄边液晶拼接单元
液晶拼接单元型号		fc6001
面 板 参 数	面板类型	60" lcd panel
	显示尺寸	1328.8(w)*747.1(h)(mm)
	显示比例	16 : 9
	背光类型	led
	分辨率	1366*768
	显示色彩	16.7m(8bit)
	亮度	700cd/m2
	对比度	2400:1
	可视角度	178°

	响应时间	6ms
	使用寿命	60000小时
	物理拼缝	6.5mm(单边左上：2.4mm,单边右下：4.1mm)
功能	彩色制式	pal/ntsc/secam
	菜单语言	简体中文、繁体中文、英文多国语言
	操作方式	遥控器
输入输出接口	d-15 针rgb 输入(vga)	1
	dvi输入	1
	hdmi输入	1
	色差(yuv)输入(ypbpr)	1(bnc*3)
	复合视频输入(av)	3(bnc*3)
	s-video端子(yc)	1(bnc*2)
	复合视频输出 (av)	2(bnc*2)
	控制信号输入	rs232 (rj45-8接口)
	控制信号环出	rs232 (rj45-8接口)
电源	电源输入	ac100-240v,50 /60hz
	电源功耗	480w
工作环境	工作温度	0 —50
	存储温度	-20 -60
	工作/存储湿度	20%-80%
安装系统	机柜/支架	定制
	安装辅料	定制
	安装方式	机柜、壁挂、支架、积木、嵌入、移动式等
产品相关	产品尺寸	1336*754*149 (mm)
	外观颜色	黑色

	外壳材质	金属
	产品认证	iso9001,3c等
	净重	44kg

注：产品图片仅供参考，以实物为准

本产品的加工定制是否，品牌是sharp/夏普，型号是fc-6001，种类是lcd液晶屏，屏幕尺寸是60（英寸）