

46 寸液晶拼接屏

产品型号：LS-PJ460B



*此文件中包含的所有信息内容最终解释权归本公司，图片仅供参考，所有未经授权和允许的复制都是不被认可和应被禁止的；

*此文件中包含所有的参数数据信息为此系列标准版机型的参数信息，不代表我司此系列产品所有的参数和数据，实际参数数据要以与销售签订的具体型号为准

详细技术参数		
液晶面板	尺寸/型号	46 寸 3.5mm LS-PJ460B
	物理分辨率	1920×1080(H×V)
	拼接缝隙	上下拼缝 3.5MM ; 左右拼缝 3.5MM
	外型尺寸	1021.98mm*576.57mm
	显示区域尺寸	1018.08mm*572.67mm
	亮度	500 (cd/ m)
	对比度	4000:1
	响应时间	8ms
图像	显示色彩	16.7M
	视角	178°(H) / 178°(V)
	屏幕比例	16:9
	画质补偿技术	LTI、CTI
	运动补偿技术	AUTO MOVE
	滤波器	3D 梳状滤波, 数字降噪
信号信源	视频制式	PAL、NTSC
	复合视频输入	CVBS(BNC) ×1;
	复合视频输出	CVBS(BNC) ×1 ;
	数字信号输入	HDMI×1; 1920x1080@60Hz 向下兼容
	电脑信号输入	VGA(DB-15) ×1; 1920x1080@60Hz 向下兼容
	数字信号输入	DVI(DVI-I)×1; 1080P(1920×1080) 向下兼容
内置拼接控制器	电脑集中控制接口	RS232
	功能	信号任意组合拼接显示, 整屏拼接显示, 单屏 独立显示, 局部拼接显示, DVI/CVBS 环通显示 (复制), 一路信号任意窗口漫游、缩放, 边框消隐
系统	自动温控系统	自动根据设定的工作温度和实际机器温度, 控制风扇的运转、降低噪音、节约能耗、提高液晶拼接单元的稳定性和可靠性
	图像信号增益	更加稳定正确的图像控制, 实现图像真实还原,提高系统可信赖性
	操作方式	电脑集中控制
	平均无故障时间 (MTBF)	60000 小时
电源	宽电压设计	100~240V
	功耗	150W
结构	外壳材料	全金属外壳, 防静电, 防磁场, 防强电场干扰
	安装方式	壁挂、定制型机柜、嵌入式等
环境	工作温度	0°C~55°C
	存储温度	-20°C~65°C
	工作湿度	10%~90%