

LS-VP2000E

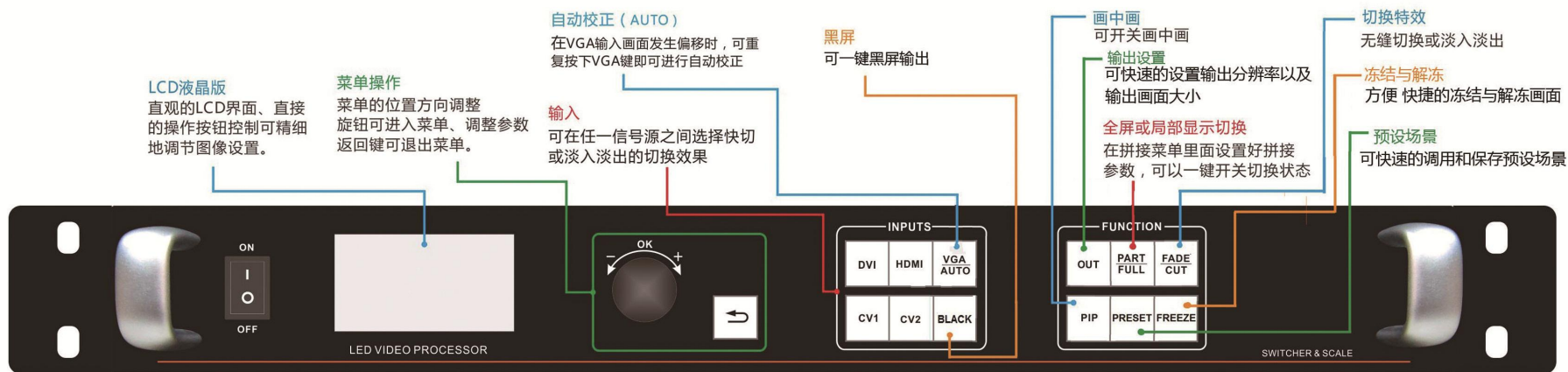


产品特点

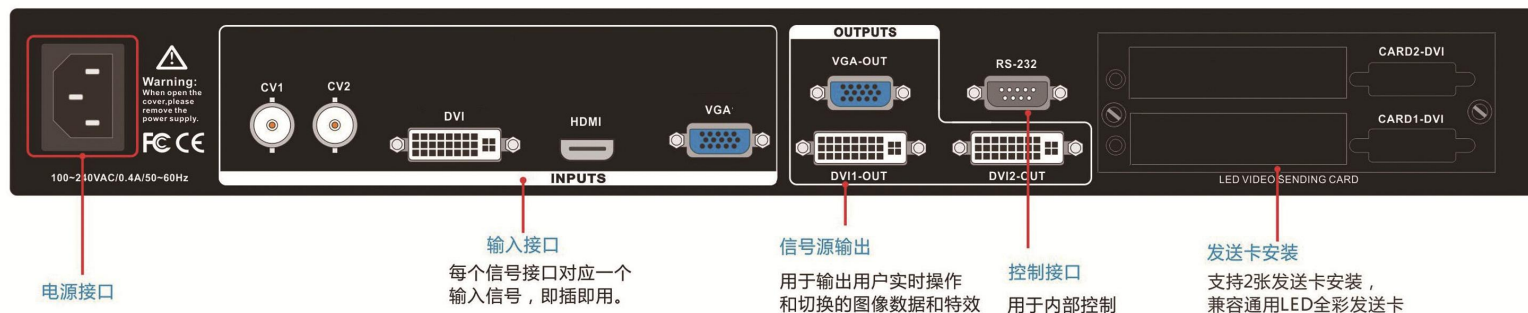
LS-VP2000E 是一款 5 通道输入，3 通道输出的视频理器，可以广泛应用于工程和租赁演出，异型、超大 LED 显示屏，混合 LED 显示屏（不同点间距），大型舞台剧院演出，展示展览等场合。

- ▶ **丰富的视频接口：** 输入包括 HDMI， DVI， VGA， 2xCVBS
输出包括 2xDVI， VGA
- ▶ **无缝切换/淡入淡出** 两路图像切换时可以无缝瞬切，也可以平滑渐变过渡
- ▶ **丰富的输出分辨率** 多种可选固定分辨率(最大 1920x1080@60Hz)和自定义分辨率
- ▶ **200 万像素带载** 水平最大可达 1920 像素，垂直最大可达 1200 像素
- ▶ **场景预设加载和保存** 可以快速地切换到用户保存过的多种场景
- ▶ **色键抠像** 抠出一个视频的部分图像，叠加到另一个视频上，例如图文叠加
- ▶ **画中画功能** 两个画面的大小位置可任意调节
- ▶ **强大的拼接功能** LED 拼接无撕裂，支持等分及不等分拼接，支持 10x10 超大拼接
- ▶ **自定义输入分辨率** 可以完美实现 PC 到大多数 LED 屏的点对点显示
- ▶ **支持工程锁** 防止误操作
- ▶ **快捷键操作** 黑屏输出/正常输出、冻结/解冻、局部/全屏

面板功能



正面



反面

技术参数

DVI 视频输入								
输入数量	1							
接口形态	DVI-I 插座							
信号标准	DVI1.0, HDMI1.3 向下兼容							
支持分辨率	VESA 标准, PC to 1920x1200, HD to 1080p							
HDMI 视频输入								
输入数量	1							
接口形态	HDMI-A							
信号标准	HDMI1.3 向下兼容							
支持分辨率	VESA 标准, PC to 1920x1200, HD to 1080p							
VGA 视频输入								
输入数量	1							
接口形态	DB15 插座							
信号标准	R、G、B、Hsync、Vsync:0 to1Vpp±3dB (0.7V Video+0.3v Sync) 75 ohm black level: 300mV Sync-tip: 0V							
支持分辨率	VESA 标准, PC to 1920x1200							
复合视频输入 (Video)								
输入数量	2							
接口形态	BNC							
信号标准	PAL/NTSC 1Vpp±3db (0.7V Video+0.3v Sync) 75 ohm							
支持分辨率	480i, 576i							
DVI/VGA 视频输出								
输出数量	2 DVI 和 1VGA							
接口形态	DVI-I 插座、DB15 插座							
信号标准	DVI 标准: DVI1.0 VGA 标准: VESA							
支持分辨率	<table border="1"> <tr> <td>1024×768@60Hz</td> <td rowspan="6">1920×1080@60Hz</td> </tr> <tr> <td>1280×720@60Hz</td> </tr> <tr> <td>1280×1024@60Hz</td> </tr> <tr> <td>1440×900@60Hz</td> </tr> <tr> <td>1600×1200@60Hz</td> </tr> <tr> <td>1680×1050@60Hz</td> </tr> </table>	1024×768@60Hz	1920×1080@60Hz	1280×720@60Hz	1280×1024@60Hz	1440×900@60Hz	1600×1200@60Hz	1680×1050@60Hz
1024×768@60Hz	1920×1080@60Hz							
1280×720@60Hz								
1280×1024@60Hz								
1440×900@60Hz								
1600×1200@60Hz								
1680×1050@60Hz								
整机参数								
重量	3.5kg							
尺寸 (mm)	机箱体尺寸: (长宽高) 253×440×56 外包装尺寸: (长宽高) 520×130×355							
输入电源	100VAC - 240VAC 50/60Hz							
最大功率	25W							
工作温度	0° C~45° C							
储藏湿度	10%~90%							