



产品规格书

视频处理器 VS1

概述

VS1 是针对 LED 大屏幕显示系统开发的视频处理器，采用业界顶尖的视频处理芯片，内部 12 位数字处理，图像更清晰、色彩更丰富。

采用 Faroudja® DCDI 去隔行视频处理、Faroudja® Real Color® 真彩图像处理、Faroudja® TureLife™ 视频图像增强等技术，完美呈现视频图像。

单机最大输出分辨率 1920×1200，支持自定义分辨率输出。淡入淡出切换效果。PIP，大小位置任意显示。AIAO(Any In Any Out)功能，任意截取任意输出。

功能特性

- 1) VS1 具有完备的视频输入接口，包括 2 路 AV，1 路 VGA，1 路 DVI，1 路 HDMI。
- 2) VS1 是 Nova 新一代视频处理器的系列产品，强大的图像处理、专业的图像控制、以及友好的人机界面。
- 3) 提供淡入淡出的切换效果，以增强并呈现专业品质的演示画面。
- 4) 画中画的位置、大小等均可调节，可以随心所欲的控制。
- 5) 一个直观的 LCD 显示界面，清晰的按键灯提示，简化了系统的控制。
- 6) 支持高位阶视频输入，10bit/8bit。
- 7) 支持自定义分辨率输出，视频最大输出分辨率 2048×1152@60Hz。

尺寸

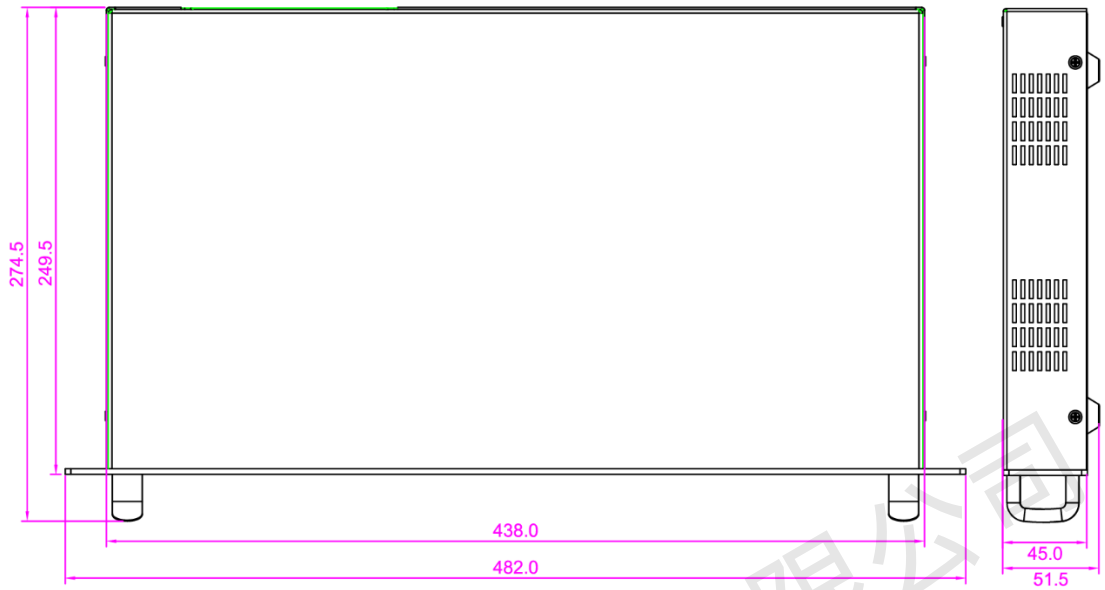
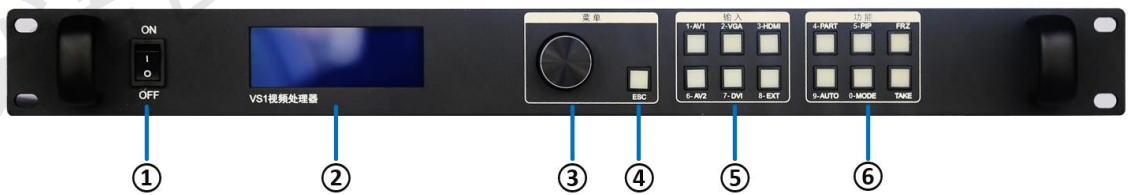


图 1 VS1 尺寸图 (单位:mm)

外观说明

前面板



①：电源开关。

②：操作屏幕。

1	DVI	1920×1080	60Hz
2	VGA	1920×1200	60Hz
输出		1280×800	60Hz

第一行：主画面 1，信号源，输入源分辨率及刷新率；


第二行：画中画 2，信号源，输入源分辨率及刷新率；

第三行：输出，输出信号分辨率及刷新率；


第四行：状态栏，各图标含义如下所述；


1 双画面功能关闭。

1 双画面开，通道 1 画面置于顶层。


 双画面开，通道 2 画面置于顶层。

 部分功能开启，输出图像尺寸为窗口大小。


 全屏功能开启，输出图像尺寸与输入源大小一致。

 通道 1 图像截取关，输出为完整图像。

 通道 1 图像截取开，输出为截取图像。

 通道 2 图像截取关，输出为完整图像。

 通道 2 图像截取开，输出为截取图像。

 图像冻结打开标志，冻结当前输出画面。

③：旋钮，按下旋钮表示进入或输入确定，旋转旋钮表示选择或参数调节。

④：ESC，退出当前操作或选项。

⑤：5+1 个输入源选择快捷键：5 个固定信号输入源选择快捷键。

短按设置为主画面输入源，长按设置为画中画的输入源。设置的同时可在操作屏幕上查看设置结果，如图当前操作屏上显示主画面源：DVI，画中画源：VGA。

⑥：六个控制快捷键。

PART--部分或全屏显示状态切换快捷键。按键常亮表示监视器画面为全屏显示状态，按键不亮表示当前监视器画面为缩小显示状态。

PIP--画中画启用/关闭切换键。按键常亮表示已启用画中画。不亮表示关闭画中画。

FRZ--画面冻结快捷键。按键常亮表示画面已冻结。

AUTO--VGA 自动调整。按键常亮表示正在自动调整，调整完毕后按键自动熄灭。

MODE--呼出模板加载或保存的快捷菜单。进入模板保存或加载快捷菜单时按键常亮，退出则按键灭。此时可以通过点按数字按键直接选择对应的模板。

TAKE--画面切换快捷按键。

提示:

部分数字菜单可以通过点按数字对应快捷键输入（如，输出设置窗口大小，偏移量等）。快捷键与数字对应关系见前面板丝印。

后面板



输入源	
AV1、AV2	视频输入接口，BNC 接口，同轴信号线
VGA	VGA 输入接口
DVI	DVI 输入接口
HDMI	HDMI 输入接口
输出接口	
DVI-1	DVI 输出
DVI-2	DVI 输出
控制接口	
UART IN、OUT	级联接口
CTRL	USB 上位机控制接口
发送卡区域	
发送卡	可安装两张发送卡，内置 5V 供电线
电源	
AC 100-240V ~ 50/60HZ	交流电源接口

规格参数

输入指标		
端口	数目	分辨率规格
AV	2	PAL/NTSC
VGA	1	VESA 标准, 最高支持 1080p@60Hz 输入
DVI	1	VESA 标准 (支持 1080i 输入)
HDMI	1	EIA/CEA-861 标准, 符合 HDMI-1.3 标准
输出指标		
端口	数目	分辨率规格
DVI	2	640x480@60Hz, 1024x768@60 Hz, 1280x720@60Hz、 1280x768@60Hz, 1280x800@60Hz, 1280x1024@60Hz、 1366x768@60Hz, 1440x900@60Hz, 1536x1536@60Hz、 1600x1200@60Hz, 1680x1050@60H, 1920x1080@60Hz、 1920x1200@60Hz, 2048×640@60Hz, 2048×1152@60Hz , 自定义分辨率
控制接口		
端口	数目	说明
USB	1	上位机控制接口
整机规范		
输入电源	AC 100-240V, 50/60Hz	
整机功耗	16W	
工作温度	-20°C~60°C	
尺寸	482×274.5×51.5 (mm)	
重量	3.5kg	

		主通道输入源				
		HDMI	DVI	VGA	AV1	AV2
PIP 输入 源	HDMI		x	√	√	√
	DVI	x		√	√	√
	VGA	√	√		√	√
	AV1	√	√	√		x
	AV2	√	√	√	x	

- √：表示主画面和 PIP（画中画）可以同时使用的输入源。
- ×：表示主画面和 PIP（画中画）不能同时使用的输入源。
- 灰底：表示主画面和 PIP（画中画）使用的是同一输入源。