



S30

二合一处视频理器

产品规格书

版本号: Ver.1.0

声明

尊敬的用户朋友，非常感谢您选择上海熙讯电子科技有限公司（以下简称熙讯科技）的产品作为您LED广告设备的控制系统。本文档主要作用为帮助您快速了解并使用产品，我们在编写文档时力求精准可靠，随时可能对内容进行修改或者变更，恕不另行通知。

版权

本文档版权归熙讯科技所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式对本文内容进行复制、摘录，违者必究。

商标



是熙讯科技的注册商标。

更新记录

序号	版本号	更新内容简述	修订日期
1	Ver.1.0	首次发行	2020.04.01

注：文档内容若有修改，恕不另行通知。

上海熙讯电子科技有限公司

产品简介

S30 是针对 LED 显示屏开发的一款操作简易，功能丰富的纯硬件设备，支持高清多类型接口输入，集专业的显示屏控制技术与强大的视频处理能力于一体，简化现场环境搭建视频处理器，采用了高性能图像处理芯片；具有先进的隔行图像自适应处理技术及超清晰降噪引擎消除视频图像运动拖尾和锯齿现象，视频图像增强技术让更加清晰细腻，细节丰富，色彩饱满，图像质量稳定。

产品特点

1. 拥有 2 路千兆网口输出直接连接接收卡，简化现场环境搭建。
2. 不需要通过计算机进行显示屏调试，使用 S30 即可对显示屏进行简单调试。
3. 支持 USB 播放，即插即播。
4. 输入通道切换均可实现无缝切换。

应用场景

适用于商场、酒店、展览展示、电视演播中心的中小型 LED 显示屏等多种应用场景。

功能特性

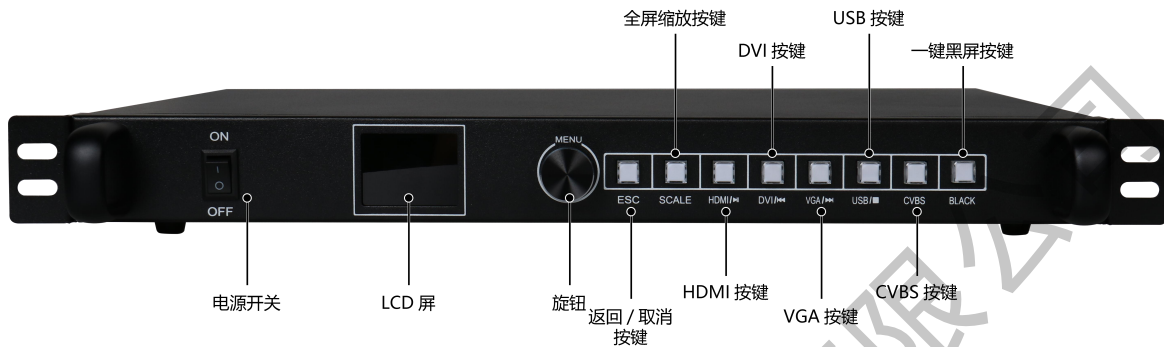
1. 支持 USB 播放，视频和图片混合播放；
2. 支持画面全屏缩放、点对点显示、自定义缩放三种缩放模式；
3. 支持多个信号输入通道之间的无缝切换或者淡入淡出，以增强并呈现专业品质的演示画面；
4. 支持快捷连屏，简单操作即可完成屏体配置；
5. 前面板直观的 LCD 显示界面，清晰的按键灯提示，简化了系统的控制操作；
6. 支持创建 8 个用户场景作为模板保存可直接调用，方便使用；
7. 支持 2 个网口输出，最大带载 130 万像素，最宽为 3840，最高为 1920；
8. 支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能；
9. 支持外置独立音频输入与输出；
10. 支持自定义输出分辨率；
11. 支持自定义输入 EDID；
12. 音视频同步切换；
13. 部分或全屏切换；
14. 一键黑屏。

产品参数

带载能力	单网口	65 万像素点
	双网口	130 万像素点
支持分辨率	1024×768@60Hz, 1280×720@50Hz/60Hz, 1440×900@60Hz, 1280×1024@60Hz, 1600×1200@60Hz, 1680×1050@60Hz, 1024×1920@60Hz, 1920×1080p@50Hz/60Hz, 1920×1200p@60Hz, 1024×1280@60Hz, 1536×1536@60Hz, 2048X1024@60Hz, 2304X1080@60Hz, 2560X1080@60Hz, 3840X640@60Hz, 1080X1920@Hz。	

接口定义

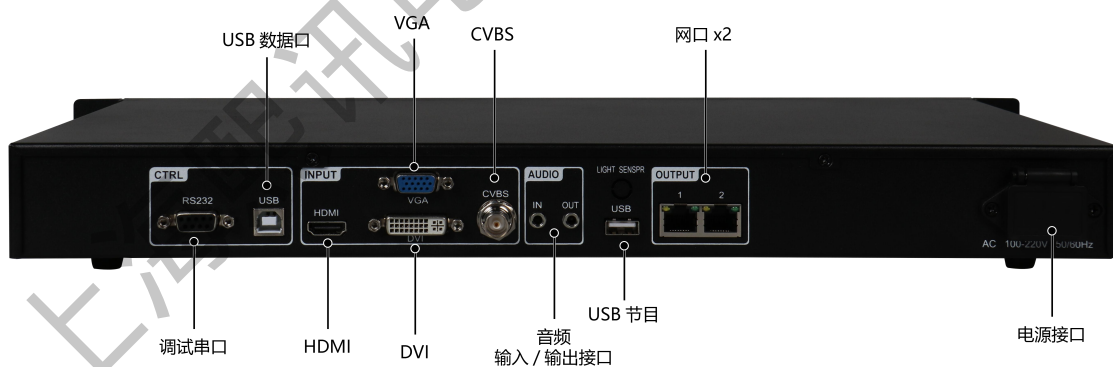
前面板



序号	按键	说明
1	开关	电源开关
2	LCD 屏	用于显示设备当前状态，以及设置菜单。
3	旋钮	1、主界面下，按下旋钮进入菜单操作界面； 2、菜单操作界面下，旋转旋钮选择菜单，按下旋钮选定当前菜单或者进入子菜单； 3、选定带有参数的菜单后可以通过旋转旋钮调节参数，请注意调节完成后需要再次按下旋钮进行确认
4	Esc	返回/取消当前菜单或操作
5	SCALE	全屏缩放快捷按钮
6	HDMI	输入源按钮说明： HDMI: HDMI 输入源按钮，在 U 盘播放时复用为“ ” ，暂停或播放文件。

		<p>DVI: DVI 输入源按键, 在 U 盘播放时复用为 “⏪”, 选择播放当前文件的上一个文件</p> <p>VGA: VGA 输入源按键, 在 U 盘播放时复用为 “⏩”, 选择播放当前文件的下一个文件。</p> <p>USB: 外置媒体播放, U 盘播放输入源, 在 U 盘播放时复用为 “■”, 停止播放。</p> <p>CVBS: CVBS 输入源按键。</p> <p>信号输入源的状态: 指示灯长亮表示有信号源接入且正在使用。 指示灯闪烁表示该接口正在使用但无信号源。 指示灯灭表示该信号源未使用。</p>
7	Black	一键黑屏快捷键

后面板



输入接口

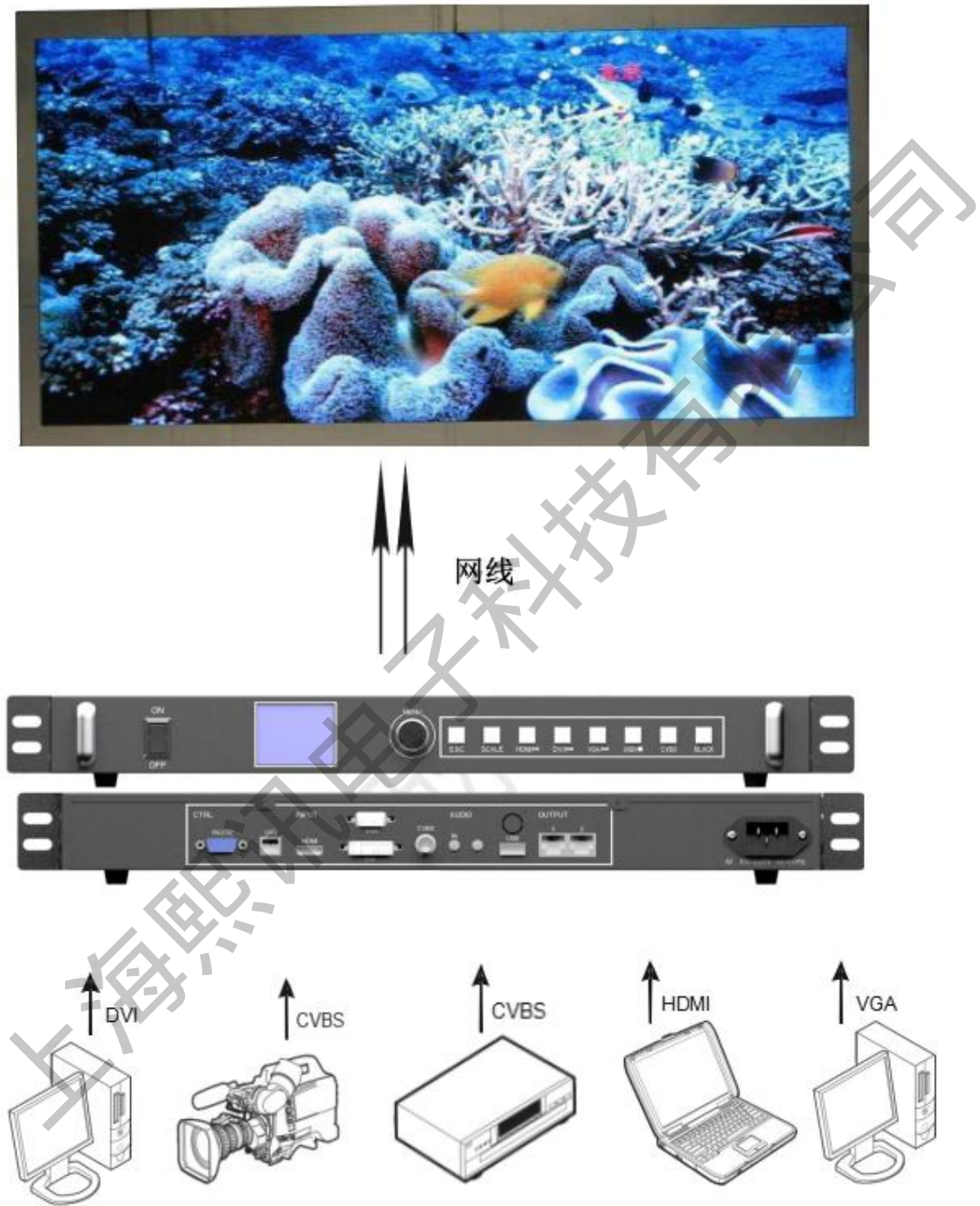
控制接口

序号	接口	数量	说明
1	RS232	1	调试串口

2	USB-B	1	USB 调试口
序号	接口	数量	说明
3	HDMI	1	HDMI1.3 标准, 最大支持 1920×1080@60Hz 分辨率视频源输入, 向下兼容。支持 HDCP1.4。
3	VGA	1	最大支持 1920x1080@60Hz 分辨率视频源输入, 向下兼容。
5	DVI	1	VESA 标准最高支持 1920×1080@60Hz 输入视频源输入, 向下兼容。
6	CVBS	1	PAL/NTSC 标准视频输入。
7	AUDIOIN	1	3.5mm 音频接口
8	USB	1	<p>1×USB2.0 接口, 连接 U 盘, 支持 1080p@30fps 视频文件。</p> <p>U 盘文件系统支持 NTFS、FAT32 和 FAT16, 不支持 exFAT (FAT64) 。</p> <p>图片文件格式: jpg、jpeg、png 和 bmp。</p> <p>视频编码: MPEG1/2, MPEG4, Sorenson H.263, H.263, H.264(AVC1), H.265(HEVC), RV30/40, Divx, Xvid。</p> <p>视频码率: 4000 以下</p> <p>音频编码: MPEG1/2LayerI, MPEG1/2 LayerII, MPEG1/2LayerIII, AAC-LC, VORBIS, PCM 和 FLAC。</p>

输出接口			
序号	接口	数量	说明
9	网口	2	2 路网口输出接口，连接至接收卡。
10	AUDIOOU T	1	3.5mm 音频接口 支持音频输出通道：3.5mm 音频接口、HDMI、USB

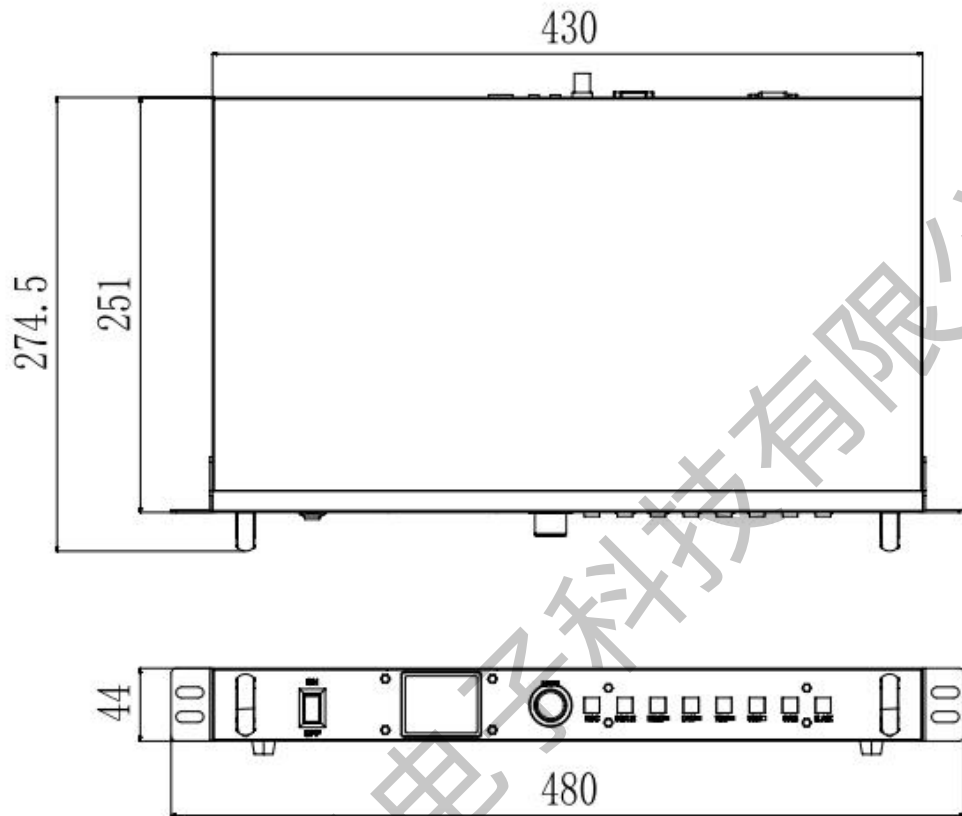
连接示意图



工作参数

电气参数	输入电压	AC-100-240V-50/60HZ
	额定功率	11W
工作环境	工作温度	-20°C-70°C
	工作湿度	10%RH-90%RH 无凝固
外形尺寸	机箱体尺寸: 430x251x44mm (长 x 宽 x 高)	
净重	3.85Kg	
包装信息	每箱 1 台设备。配件包括: 1 根 USB 数据线、1 根 DVI 线、一根 VGA 线、一根 HDMI 线	

尺寸图



单位: mm

注意事项

1. 高压危险：本产品工作电压为 AC-100V ~ 240V。
2. 禁止液体、金属碎片等导电物体浸入设备内部，以免引起安全事故。
3. 请将设备至于干燥、干净的环境使用。