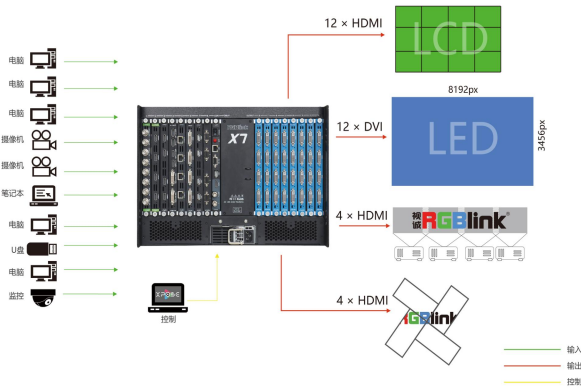


VENUS X7



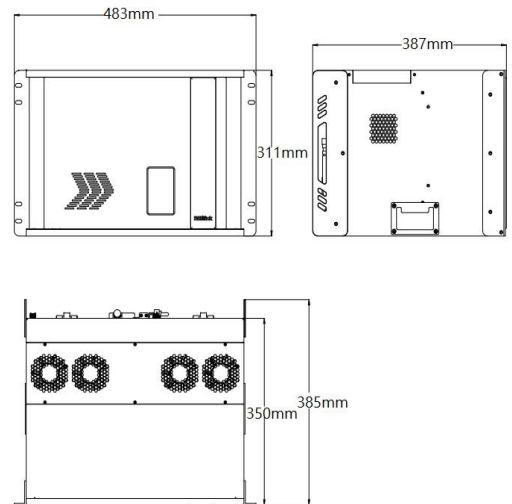
应用图



主要特点

- 支持HDR
- 12Bit画质处理
- 全插卡式输入输出设计
- 支持热插拔技术，快速任意更换
- 支持HDMI 2.0的4K@60信号输入
- 支持DP 1.2的4K@60信号输入
- 支持12G/6G/3G/HD/SD SDI输入
- 最大支持32输出64K像素超高分辨率拼接
- 64个图层多画面显示效果
- 显示系统管理实现多显示屏多场景独立切换
- 4K/2K EDID管理
- H.264流媒体输入
- 支持Genlock外同步实现时序同步拼接
- 支持XPOSE软件与T系列控制台控制
- 电源模块拔插技术和1+1冗余功能

尺寸图



订货编码

产品代码	项目
310-0007-00-0	VENUS X7
310-0007-16-0	VENUS X7e
190-0003-01-0	4路 DVI 输入模块
190-0003-05-0	4路 S-HDMI 2K@60 输入模块
190-0003-06-0	4路 CVBS 输入/备份模块
190-0003-11-0	4K@30 输入模块(三选一)
190-0003-14-0	4路 3G-SDI 输入/环路模块
190-0003-15-0	4K@60 输入模块(四选一)
190-0003-17-0	12G-SDI 输入模块(1路12G-SDI, 2路6G-SDI, 4路3G-SDI)
190-0003-18-0	4路 HDBaseT 输入模块
190-0003-19-0	4K HDR 输入模块

产品代码	项目
190-0003-35-0	4路 D-HDMI 2K@60 输入模块
190-0003-21-0	4路 DVI 输出模块
190-0003-22-0	4路 2K HDMI 输出模块
190-0003-24-0	4路 3G-SDI 输出模块
190-0003-27-0	4路 H.264(RJ45) 流媒体预监模块
190-0003-28-0	ARO 旋转模块(4路DVI独立任意旋转)
190-0003-38-0	2路 4K HDMI 2.0 输出模块
190-0007-01-0	多画面预监模块
190-0007-21-0	2路 4K HDMI 2.0 输出模块(多画面)
950-0006-00-0	热插拔电源 1200W

* 使用预监功能时，流媒体输出模块和PVW 多画面预监模块只能选择其中一种使用。

* VENUS X7 支持选配所有模块，VENUS X7e 不支持选配4K 输出模块(12G-SDI 以及 HDMI 2.0)。

电话: +86-592-5771197 传真: +86-592-5788216 E-mail: sales@rgblink.com

公司总部: 厦门火炬高新区新科广场3号楼坂上社37-3号601A室

所有规格如有变更，恕不另行通知!

视诚 **RGBlink**[®]
www.rgblink.cn



规格

接口	输入	8 插槽, 支持 32 路输入 选配 4K@60 模块 12G SDI 模块 3G SDI 模块 D-HDMI 模块 DVI 模块 HDBaseT 模块 CVBS 模块 4K@30 模块 S-HDMI 模块 4K HDR 模块	1x DVI-I 2x HDMI-A 1x DisplayPort 4x BNC (1路12G SDI, 或者4路3G SDI) 8x BNC (4 In 4 Loop) 4x HDMI-A 4x DVI-I 4x RJ45 8x BNC (4 In 4 Backup) 1x DVI-DL(1xDVI LOOP)/1x HDMI 1.4(1x LOOP)/1x DisplayPort 4x HDMI-A 4x HDMI-A
	输出	8 插槽, 支持 32 路输出 选配 3G SDI 模块 2K HDMI 模块 DVI 模块 4K HDMI 模块 (不带图层) 4K HDMI 模块 (带图层) 旋转模块	4x BNC 4x HDMI-A 4x DVI-I 2x HDMI-A 2x HDMI-A 4x DVI-I
	预览	可装入输出插槽 选配 PVW 多画面预览模块 H.264 流媒体预览模块	2x DVI-I 1x RJ45 (每个模块) 4x RJ45
	通讯	LAN RS 232 USB WIFI Genlock/外同步	1 x RJ 45 1 x DB 9 1 x USB-A 1 x I-PEX 接口 2 x BNC (1In/1Loop) 1 x HDMI-A
	电源	2 插槽 最大可装2个电源	1 x IEC (每个电源)
性能	输入分辨率	3G SDI SMPTE 480i 576i 720p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080i@59.94/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080psf@23.8/24/25/29.7/30 DVI HDMI SMPTE 720p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080psf@23.8/24/25/29.7/30 VESA 800x600@60 1024x768@60 1280x768@60 1280x960@60 1280x1024@60 1360x768@60 1440x900@60 1400x1050@60 1600x1200@60 1680x1050@60 1920x1080@60 2048x1080@60 2048x1152@60 2560x960@60 HDBaseT SMPTE 720p@50/60 1080p@24/25/30/50/60 VESA 800x600@60/75/85 1024x768@60/75/85 1280x768@60 1280x800@60 1280x1024@60/75/85 1360x768@60 1366x768@60 1400x900@60 1400x1050@60 1600x1200@60 1680x1050@60 1920x1080@60 1920x1080@60 1920x1200@60 2048x1152@60 2560x812@60 2048x816@60 CVBS SMPTE 480i 576i H.264 176x144 240x180 320x180 320x240 320x256 352x228 352x480 400x224 400x320 480x270 480x272 480x320 480x360 480x480 544x480 608x448 640 x 360 640x480 704x576 720x404 720x480 720x540 1280x720 720x576 850x480 1024x576 1680x1056 1920x1080 4K@30 SMPTE 480p 576p 720p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 2160p@30 VESA 800x600@60 1024x768@60 1280x800@60 1280x1024@60 1400x1050@60 1440x900@60 1600x1200@60 1680x1050@60 1920x1080@60 2048x1080@60 2048x1152@60 2560x1600@60 3840 x 2160@30 4K@60 SMPTE 720p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080p@50/59.94/60 2160p@30/60 VESA 800x600@60 1024x768@60 1280x768@60 1280x800@60 1280x1024@60 1360x768@60 1366x768@60 1400x900@60 1600x1050@60 1600x1200@60 1680x1050@60 1920x1080@60 1920x1200@60 2048x1080@60 2048x1152@60 2560x812@60 2560x960@60 2560x1600@60 3840x1080@60 3840x2160@30 3840x2160@60 12G SDI SMPTE 720p@50/59.94/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 2160p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60	
	输出分辨率	选择标准或者自定义分辨率 SDI SMPTE 720p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080psf@23.8/24/25/29.7/30 DVI HDMI SMPTE 720p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 VESA 800x600@60 1024x768@60 1280x800@60 1280x960@60 1280x1024@60 1360x768@60 1440x900@60 1400x1050@60 1600x1200@60 1680x1050@60 1920x1080@60 2048x1152@60 4K HDMI SMPTE 720p@25/30/50/60 1080p@23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 2160p@23.98/24/25/29.97/30/50/60 800x600@60 1024x768@60 1280x768@60 1280x800@60 1280x1024@60 1360x768@60 1366x768@60 1400x900@60 1600x1050@60 1600x1200@60 1680x1050@60 1920x1080@60 1920x1200@60 2048x1152@60 2560x812@60 2560x816@60 2560x1600@60 3840x1080@60 3840x2160@60 4096x2160@60	
	支持标准	HDMI 2.0 SDI SMPTE ST 2082-1, SMPTE ST 2081-1, SMPTE ST 424, SMPTE ST 292-1, SMPTE ST 259, DVB-ASI,MADI DP 1.2 DVI 双链路 HDBaseT 1.0	
	功能	灰度等级 12bit 色空间 4:4:4	
电源	输入电源	AC 100V-240V, 50/60Hz	
	最大功率	1200W	
工作环境	温度	0°C ~ 55°C	
	湿度	10%~90%	
物理参数	重量	设备重量 18kg 包装重量 45kg	
	尺寸	设备尺寸 482mmx385mmx311mm 包装尺寸 547mmx620mmx415mm	

电话: +86-592-5771197 传真: +86-592-5788216 E-mail: sales@rgblink.com
 公司总部: 厦门火炬高新区新科广场3号楼板上社37-3号601A室
 所有规格如有变更, 恕不另行通知!

视**RGB**link®
www.rgblink.cn

