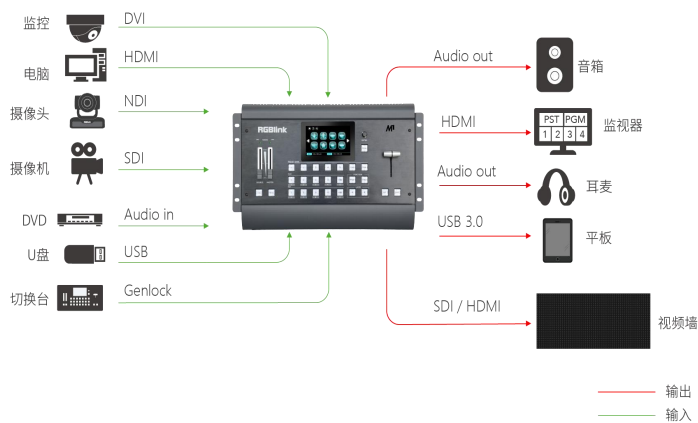




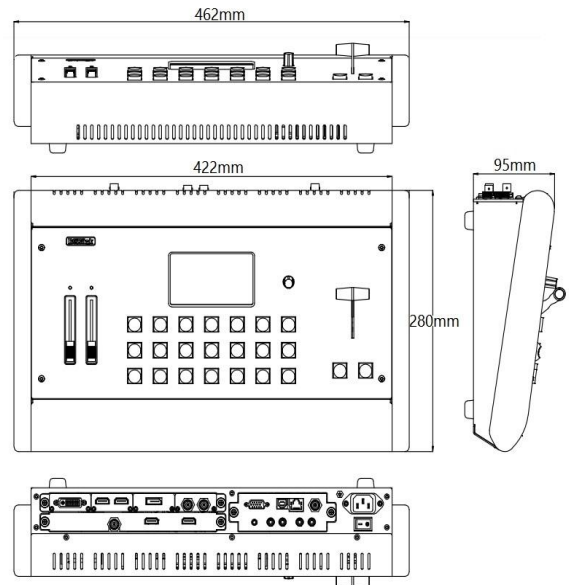
主要特点

- 全插卡式输入输出设计
- 支持热插拔技术，快速任意更换
- PVW输出实现4画面输入预览
- 独立预览与主输出之间无缝切换
- 支持NDI解码
- 多路混合音频任意控制
- 2个动态图层+2个静态图层（LOGO、台标）显示
- 支持USB 3.0直播推流与手机端直播推流
- MASK特效图形编辑，显示效果更加绚丽多彩
- 兼容所有显示设备，包括LCD、LED、投影机
- 支持Genlock外同步，实现多台同步级联拼接
- 支持工作场景USB保存，实现工作场景多备份
- 推拉杆和TAKE支持14种特效切换模式
- 支持Visca协议的PTZ摄像头控制

应用图



尺寸



带装饰把手的M1

订货编码

产品代码	项目
220-0001-01-0	M1（裸机）
220-0001-04-0	M1（裸机，可支持支架安装）
290-0001-01-0	PVW/PGM带SDI输出模块（2×HDMI+1×SDI）
290-0001-02-0	PVW/PGM输出模块（2×HDMI）
290-0001-03-0	PVW/PGM带SDI推流输出模块（2×HDMI+1×SDI+1×USB）
290-0001-05-0	PVW/PGM推流输出模块（2×HDMI+1×USB）

产品代码	项目
190-0001-04-2	1路DVI输入（四合一）模块
190-0001-07-2	1路3G-SDI输入/环路模块
290-0001-08-0	1路NDI输入模块
190-0001-10-2	1路USB2.0输入及备份模块
190-0001-13-2	1路HDMI输入模块
930-0002-01-0	M1 装饰把手
930-0002-02-0	M1 支架

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	I插槽, 支持4路输入, 选配		
		DVI模块	1×DVI-I (兼容DVI、VGA、YPbPr、CVBS)	
		HDMI模块	1×HDMI-A	
		SDI模块(环路)	2×BNC (1 In 1 Loop)	
		USB模块	2×USB (1 In 1 backup)	
	NDI模块	1×RJ45		
输出	I插槽, 选配			
	带SDI	2×HDMI-A 1×BNC		
	不带SDI	2×HDMI-A		
	带SDI/USB 3.0	2×HDMI-A 1×BNC 1×USB-A		
	带USB 3.0不带SDI	2×HDMI-A 1×USB-A		
音频	输入L/R	2×RCA		
	输出 L/R	2×RCA		
	输出	1×3.5mm 音频插座		
通讯	LAN	1×RJ 45		
	Tally	1×DB15		
	USB	1×USB Type B		
	Genlock Y	1×BNC		
电源		1×IEC		
性能	输入分辨率	SDI SMPTE 480i 576i 720p@50/59.94/60 1080i@50/59.94/60 1080p@50/59.94/60 DVI HDMI SMPTE 480i 576i 720p@50/59.94/60 1080i@50/59.94/60 1080p@50/59.94/60 VESA 800×600@60 1024×768@60 1280×720@60 1280×800@60 1280×960@60 1280×1024@60 1400×1050@60 1600×1200@60 1920×1080@60		
	输出分辨率	选择标准分辨率或者自定义分辨率 SDI SMPTE 480i 576i 720p@50/59.94/60 1080i@50/59.94/60 1080p@50/59.94/60 HDMI SMPTE 720p @50/59.94/60 1080p@50/59.94/60 VESA 1024×768@60 1280×720@60 1280×1024@60 1360×768@60 1920×1080@60 USB 3.0 (跟随HDMI) 1024×768@60 1280×720@60 1280×1024@60 1360×768@60 1920×1080@60		
	支持标准	SDI SMPTE 425M (Level A & B) SMPTE 424M SMPTE 292M SMPTE 259M-C DVB-ASI HDMI 1.3 DVI 单链路 NDI解码 NDI HX 2K@60 USB 3.0		
	处理引擎	10bit		
	功能	图层	2	
	特效图形	支持		
	亮度	标准		
	EDID管理	支持		
电源	输入电源	AC 85V-264V, 50/60Hz		
	最大功率	120W		
工作环境	温度	0- 55°C		
	湿度	10% - 90%		
物理参数	重量	设备重量	5.5kg	
		包装重量	8kg	
	尺寸	设备尺寸	462mm×280mm×95mm	
		包装尺寸	585mm×410mm×205mm	

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
诚 **RGBlink**[®]
www.rgblink.cn

