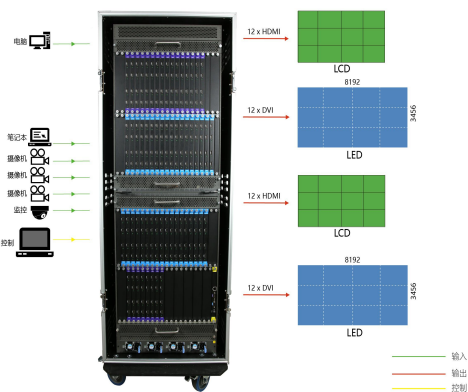




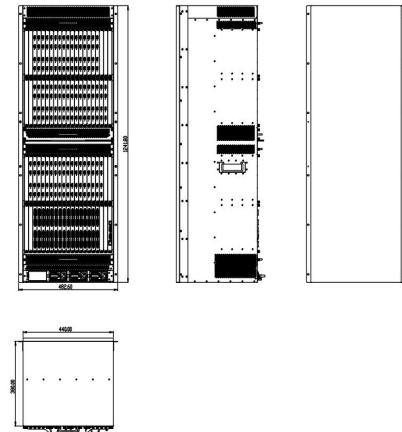
### 主要特点

- 全插卡式输入输出设计，灵活搭配、任意更换
- 最多支持160路输入，144路输出
- 图层支持任意叠加，跨口，漫游，缩放
- 单口最多8图层
- 支持4K@60Hz输入、输出
- 多种H.265流媒体分割模式可选
- 支持输出静态底图
- 信号字符叠加
- 多组场景保存和自动轮巡
- 多组大屏统一控制管理
- TCP/IP控制
- 信号预监
- 冗余电源备份
- 用户权限管理

### 应用图



### 尺寸图



### 订货编码

产品代码	项目
310-0020-01-0	X20
190-0020-01-0	HDMI 1.3 输入模块 (带嵌入音频)
190-0020-02-0	HDMI 1.4 输入模块 (带嵌入音频)
190-0020-03-0	HDMI 2.0 输入模块 (带嵌入音频)
190-0020-04-0	DVI 输入模块 (带嵌入音频)
190-0020-05-0	Dual link DVI 输入模块 (带嵌入音频)
190-0020-06-0	SDI 输入模块 (带嵌入音频)
190-0020-07-0	VGA 音视频输入模块
190-0020-08-0	CVBS 音视频输入模块
190-0020-09-0	YPbPr 音视频输入模块
190-0020-10-0	HDBaseT 2K输入模块 (带嵌入音频)
190-0020-11-0	HDBaseT 4K 输入模块 (带嵌入音频)
190-0020-12-0	H.264 流媒体解码模块
190-0020-13-0	H265 2K流媒体解码模块
190-0020-14-0	H.265 4K流媒体解码模块
190-0020-15-0	DisplayPort 1.1 输入模块 (带嵌入音频)
190-0020-16-0	DisplayPort 1.2 输入模块 (带嵌入音频)
190-0020-17-0	光纤 2K 输入模块 (带嵌入音频)
190-0020-18-0	光纤 4K 输入模块 (带嵌入音频)
190-0020-20-0	预监输出模块 (带嵌入音频)
190-0020-21-0	HDMI 1.3 输出模块 (带嵌入音频)

产品代码	项目
190-0020-22-0	HDMI 1.4 输出模块 (带嵌入音频)
190-0020-23-0	HDMI 2.0 输出模块 (带嵌入音频)
190-0020-24-0	光纤2K 输出模块 (带嵌入音频)
190-0020-25-0	光纤4K 输出模块 (带嵌入音频)
190-0020-26-0	DVI 音视频输出模块
190-0020-27-0	SDI 音视频输出模块
190-0020-29-0	HDBaseT 2K 输出模块
190-0020-01-1	HDMI 1.3 输入模块
190-0020-02-1	HDMI 1.4 输入模块
190-0020-04-1	DVI 输入模块
190-0020-05-1	Dual DVI 输入模块
190-0020-06-1	SDI 输入模块
190-0020-07-1	VGA 输入模块
190-0020-10-1	HDBaseT 输入模块
190-0020-13-1	H.265 输入模块
190-0020-15-1	DisplayPort 1.1 输入模块
190-0020-17-1	光纤 输入模块
190-0020-20-1	预监模块
190-0020-21-1	HDMI 1.3 输出模块
190-0020-24-1	光纤输出模块
190-0020-26-1	DVI 输出模块
190-0020-29-1	HDBaseT 输出模块

# 规格

型号	X20-1					X20-2							
机箱规格	2U	4U	10U	16U	24U	2U	4U	8U	14U	20U	22U	28U	
输入卡槽数	2(1~2)	3(1~3)	9(1~9)	30(1~30)	40(1~40)	2(1~2)	4(1~4)	8(1~8)	16(1~16)	32(1~32)	32(1~32)	32(1~32)	
输出卡槽数	2(3~4)	5(4~8)	10(10~19)	10(31~40)	20(41~60)	2(3~4)	4(5~8)	9(9~17)	18(17~34)	18(33~50)	18(33~50)	36(33~68)	
混插卡槽数	2(3~4)	5(4~8)	10(10~19)	10(31~40)	20(41~60)	-	-	-	-	-	-	-	
接口	输入	2~40插槽, 最多支持160路输入 选配 DVI 4×DVI-I Dual Link DVI 2×DVI-I HDMI 1.3 4×HDMI-A HDMI 1.4 2×HDMI-A HDMI 2.0 1×HDMI-A SDI 4×BNC VGA 4×DB15 DisplayPort 1.1 2×DisplayPort DisplayPort 1.2 1×DisplayPort Fiber(2K) 4×LC Fiber(4K) 2×LC HDBaseT (2K) 4×RJ45 HDBaseT (4K) 2×RJ45 H.265(2K) 2×RJ45 H.265(4K) 2×RJ45 H.264 2×RJ45 CVBS 4×BNC YPbPr 4×DB15					2~32插槽, 最多支持128路输入 选配 HDMI1.3 4×HDMI-A HDMI1.4 2×HDMI-A DVI 4×DVI-D Dual Link DVI 2×DVI-I SDI 8×BNC (4 In 4 Loop) VGA 4×DB15 DisplayPort1.1 2×DisplayPort H.265(2K) 2×RJ45 HDBaseT(2K) 4×RJ45 Fiber(2K) 4×LC						
	输出	2~20插槽, 最多支持80路输出 选配 HDMI 1.3 4×HDMI-A HDMI 1.4 2×HDMI-A HDMI 2.0 2×HDMI-A Fiber(2K) 4×LC Fiber(4K) 2×LC HDBaseT(2K) 4×RJ45 SDI 4×BNC DVI 4×DVI-I					2~36插槽, 最多支持144路输出 选配 HDMI1.3 4×HDMI-A Fiber(2K) 4×LC HDBaseT (2K) 4×RJ45 DVI 4×DVI-I(兼容VGA)						
	预览	选配 预览 (音频嵌入) 1×RJ45   2×HDMI-A					选配 预览 2×RJ45						
	通讯	以太网 1×RJ45											
	电源	4插槽, 最多可装4个电源 标配 2个电源 1×IEC (每个电源)											
性能	输入分辨率	SDI SMPTE 720p@60   1080i@60   1080p@60 VGA   YPbPr VESA 800×600@60   1024×768@60   1280×720@60   1280×800@60   1280×1024@60   1360×768@60   1366×768@60   1440×900@60   1400×1050@60   1600×1200@60   1680×1050@60   1920×1080@60   1920×1200@60 H.264 SMPTE 720p@60   1080p@60 H.265 SMPTE 720p@60   1080p@60   2160p@30 DVI   HDBaseT   Fiber VESA 800×600@60   1024×768@60   1280×720@60   1280×800@60   1280×1024@60   1360×768@60   1366×768@60   1440×900@60   1400×1050@60   1600×1200@60   1680×1050@60   1920×1080@60   1920×1200@60 HDMI   DP VESA 800×600@60   1024×768@60   1280×720@60   1280×800@60   1280×1024@60   1360×768@60   1366×768@60   1440×900@60   1400×1050@60   1600×1200@60   1680×1050@60   1920×1080@60   1920×1200@60   3840×2160@30 3840×2160@60   3840×2400@60   4096×2160@60 CVBS SMPTE 480i   576i											
	输出分辨率	SDI SMPTE 720p@60   1080p@60 DVI   HDBaseT VESA 800×600@60   1024×768@60   1280×720@60   1280×800@60   1280×1024@60   1360×768@60   1366×768@60   1440×900@60   1400×1050@60   1600×1200@60   1680×1050@60   1920×1080@60   1920×1200@60 Fiber VESA 800×600@60   1024×768@60   1280×720@60   1280×800@60   1280×1024@60   1360×768@60   1366×768@60   1440×900@60   1400×1050@60   1600×1200@60   1680×1050@60   1920×1080@60   1920×1200@60   3840×2160@30 HDMI VESA 800×600@60   1024×768@60   1280×720@60   1280×800@60   1280×1024@60   1360×768@60   1366×768@60   1440×900@60   1400×1050@60   1600×1200@60   1680×1050@60   1920×1080@60   1920×1200@60   3840×2160@30 3840×2160@60   3840×2400@60   4096×2160@60 H.264 SMPTE 720p@60   1080p@60											
	支持标准	HDMI 2.0 HDBaseT 2.0 H.265 ITU-T H.265/ ISO/IEC 23008-2					SDI 3G DP 1.2 DVI Dual Link						
	电源	输入电源	100V-240V 50/60-Hz自动调节										
	最大功率	262-550W											
工作环境	温度	0℃~40℃											
	湿度	10%~85%											
物理参数	重量	设备重量	49.2kg										
		包装重量	115.1kg										
	尺寸	设备尺寸	483mm×380mm×1242mm										
		包装尺寸	680mm×550mm×1450mm										

\*20U与22U卡槽数一致, 但机箱不同。

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

公司总部: 厦门市湖里区留学人员创业园伟业楼 S601

所有规格如有变更, 恕不另行通知!

视  
诚 **RGBlink**<sup>®</sup>  
www.rgblink.cn

