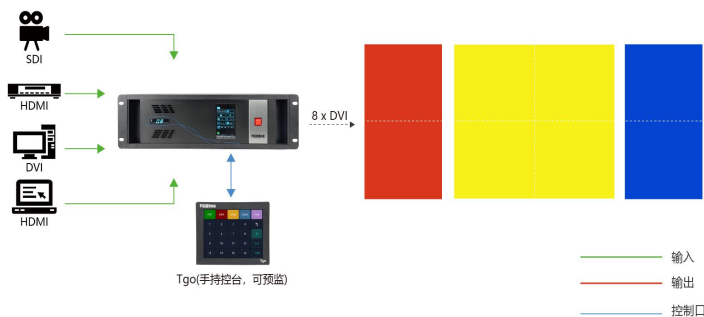




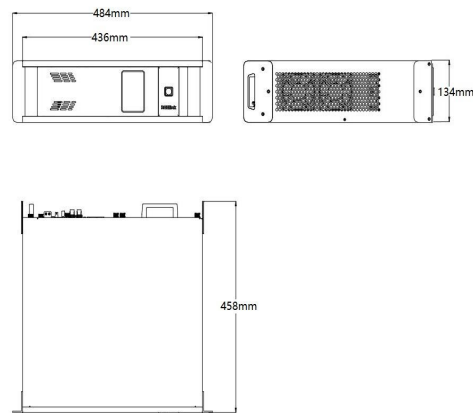
### 主要特点

- 全插卡式输入输出设计，灵活搭配、任意更换
- 支持多张夸克发送模块（RGBlink Subito™）
- 最大支持16KK像素拼接显示
- 单口最多支持8个图层
- 4K@60输入以及4K自定义EDID
- 独立预览，多画面与多画面无缝切换
- 在同一线缆上传输视频回显与通信信号
- GENLOCK外同步实现时序同步拼接
- 内置交换机，支持Tgo和T1控制
- 支持XPOSE 2.0控制
- 支持RGBlink OpenAPI
- 支持显示系统管理，同时支持不同的显示应用如LED、LCD
- 支持场景管理，包括无人值守的场景轮巡

### 应用图



### 尺寸



### 订货编码

产品代码	项目
710-1008-22-0	Q8
710-1908-22-0	Q8+Tgo
710-1918-22-0	Q8+T1
190-0001-04-2	1路DVI输入模块
190-0001-13-2	1路HDMI输入模块
190-0001-07-2	1路3G-SDI输入及环路模块
190-0001-10-2	1路USB输入及备份输入模块
190-0001-15-2	1路HDBaseT输入模块
790-1008-03-0	1路SDI输入模块，双层高度
790-1008-04-0	1路USB输入模块，双层高度
790-1008-05-0	1路HDMI输入模块，双层高度
790-1008-06-0	1路DVI输入模块，双层高度
790-1008-07-0	1路HDBASET输入模块（纽崔克）
790-1008-08-0	1路HDBASET输入模块（普通版），双层高度
790-1008-10-0	1路HDMI输入/环路模块，双层高度

产品代码	项目
790-1008-12-0	1路HDMI输入/环路模块，单层高度
790-1008-09-0	4K HDMI输入模块，双层高度
790-1008-11-0	4K HDMI输入模块，单层高度
980-0008-01-0	输入转接板，单层高度
980-0009-01-0	输入转接板，双层高度
790-0008-21-0	DVI同步输出模块，双层高度
790-1008-24-0	1路DP输出板，双层高度
790-1008-23-0	1路SDI输出板，双层高度
790-1008-27-0	1路DVI输出板，双层高度
790-1008-28-0	1路HDMI输出板，双层高度
190-1001-29-0	1路HDBASET输出板（纽崔克）
790-1008-25-0	1路HDBASET输出板（普），双层高度
790-1001-28-0	Subito夸克发送卡模块，双层高度
980-0011-01-0	Subito夸克模块支架

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！



www.rgblink.cn



# 规格

接口	输入	2 插槽, 支持16路单层支架输入或者8路双层支架输入		
		标配	4K HDMI 4×HDMI-A (1×4K2K或 2×4K1K 或 4×2K1K) 2K HDMI 8×HDMI-A (4 In   4 Loop)	
		选配	HDMI 1.3 模块 1×HDMI-A 4K HDMI模块 4×HDMI-A (1×4K2K或 2×4K1K 或 4×2K1K) 2K HDMI 模块 2×HDMI-A (1 In 1 Loop) 3G SDI 模块 2×BNC (1 In/1 Loop) DVI 模块 1×DVI-I (兼容 VGA,CVBS ,YPbPr) HDBaseT 模块 1×RJ45 USB 模块 2×USB-A (1 In/1 Backup)	
	输出	2插槽, 支持8路输出		
		标配	DVI 8×DVI-I	
		选配	3G SDI 模块 2×BNC HDMI 模块 1×HDMI-A S-DVI 模块 1×DVI-I DP 模块 1× DisplayPort HDBaseT 模块 1×RJ45 夸克模块 4×RJ45	
	预监	HDMI	1 x HDMI-A	
通讯	LAN	1×RJ45		
	RS 232	1×RJ11		
	Genlock In/Loop	2×BNC		
	电源	1×IEC		
性能	输入分辨率	SDI SMPTE 480i   576i   720p@50/60   1080i@59.94/60   1080p@50/59.94/60 DVI   HDBaseT 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   1280×768@60   1280×1024@60   1600×1200@60   1920×1080@60   1920×1200@60 HDMI SMPTE 480i   576i   720p@50/59.94/60   1080i@50/59.94/60   1080p@50/59.94/60   2160p@50/60 VESA 800×600@60   1024×768@60   1280×1024@60   1440×900@60   1600×1200@60   1920×1080@60   3840×2160@60   4096×2160@60		
	输出分辨率	选择标准分辨率或者自定义分辨率 SDI SMPTE 720p@50/59.94/60   1080p@50/59.94/60 DVI   HDBaseT   HDMI SMPTE 720p@50/59.94/60   1080p@50/59.94/60 VESA 800×600@60   1024×768@60   1280×720@50/59.94/60   1280×800@60   1280×960@60   1280×1024@60   1400×1050@60   1600×1200@60   1920×1080@60 DP VESA 800×600@60   1024×768@60   1280×1024@60   1440×900@60   1600×1200@60   1920×1080@60   3840×2160@60		
	Subito夸克	RJ45 (单口)	带载能力 655360 像素 水平最大像素 3840像素 垂直最大像素 2048像素	
	支持标准	SDI 3G HDMI 2.0 DVI 1.0	DisplayPort 1.1 HDBaseT 1.0	
	灰度等级	12 bit		
	色空间	4:4:4		
	电源	输入电源	AC 100V-240V, 50/60Hz	
		最大功率	400W	
	工作环境	工作温度	-5℃~45℃	
		工作湿度	10%~85%	
物理参数	重量	裸机重量 12.3kg 包装重量 20.4kg		
	尺寸	裸机尺寸 485mm×387mm×135mm 包装尺寸 635mm×545mm×275mm		

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

视诚RGBlink®

www.rgblink.cn



所有规格如有变更, 恕不另行通知!