

# 新一代二合一 视频处理器

# GX2L



# GX4L



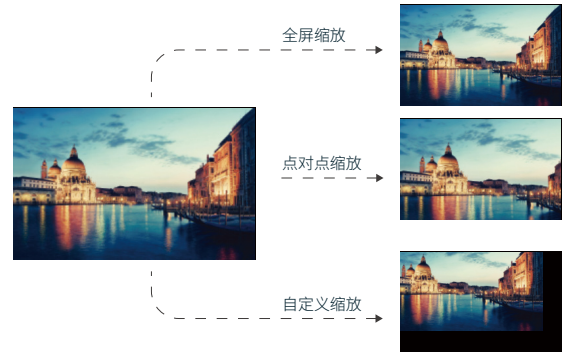
GX2L/GX4L是一款新一代二合一视频处理器，操作简单易用，性能显著提升。支持最宽3840像素、最高1920像素的屏幕显示，可承载130万LED显示屏，支持多类型的视频输入接口，综合了专业的显示屏控制系统技术以及强大的视频处理器功能，省去了连接线以及分开的复杂操作，简化现场操控。采用工业级外壳，可适用复杂的操作环境，应用广泛。

### 主要特点

- 支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能
- 自定义EDID
- 支持输入源一键切换
- 单网口输出最宽3840，最高1920
- 外置独立音频
- 双网线热备份
- 画面全屏缩放、点对点缩放、自定义缩放三种缩放模式
- 逐点亮度校正，提高显示屏的画质
- 自定义输出分辨率
- 色空间交换

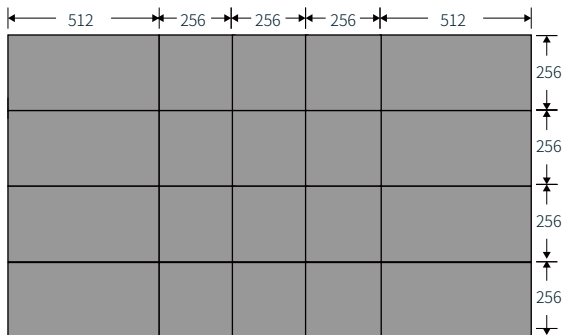
### 一键缩放

支持画面全屏缩放、点对点缩放、自定义缩放三种缩放模式



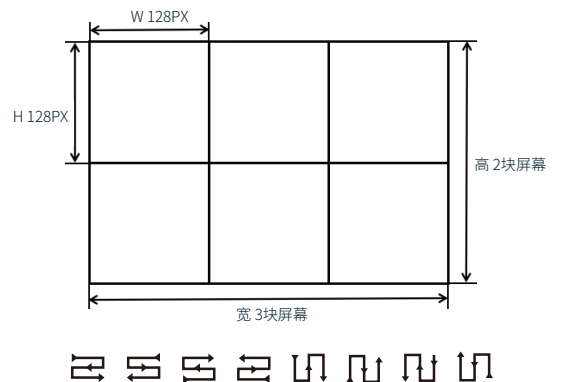
### 输入输出

支持输入源一键切换与输出自定义分辨率，可在不同规格箱体之间实现任意连屏设置，提高使用灵活性



### 快捷点屏

支持8种走线方式，方便客户快速配置LED屏参数



### 多屏设置

支持同时控制不同规格的多个显示屏



## 应用图



## U盘播放

支持USB即插即播，方便快捷



## 外置独立音频

支持外置独立音频，无需驱动可直接运行



## 户外广告屏



## 展览

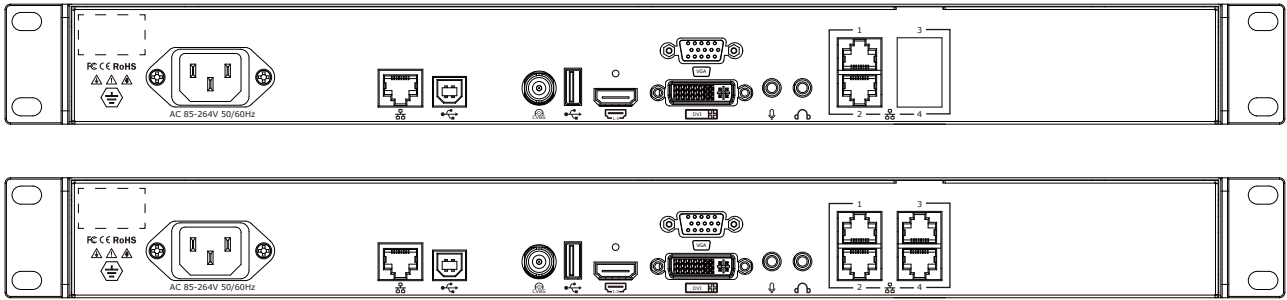


## 商业零售



## 企业宣传





## 规格(GX2L/GX4L)

接口	输入	DVI	1×DVI-D
		HDMI1.3	1×HDMI-A
		VGA	1×DB15
		USB	1×USB-B
		CVBS	1×BNC
	输出	LAN	4×RJ45
		音频	1×RCA
	音频	OUT	1×RCA
		RS232	1×RJ11
	通讯接口	USB	1×USB-B
电源		1×IEC	
性能	输入分辨率	DVI   HDMI VESA	800×600@60   1024×768@60   1280×768@60   1280×1024@60   1366×768@60   1600×1200@60   1920×1080@60
		VGA VESA	800×600@60   1024×768@60   1280×1024@60   1366×768@60   1440×900@60   1600×1200@60   1920×1080@60
		带载能力	2310000 像素
	水平最大像素	3840 像素	
	垂直最大像素	1920像素	
	支持标准	VGA	UXGA
电源	输入电压	AC 100~240V, 50/60Hz	
	最大功率	25W	
	工作环境	相对温度	-20°C~70°C
物理参数	重量	设备重量	2.62kg
		包装重量	3.3kg
	尺寸	设备尺寸	480mm×303mm×45mm
		包装尺寸	535mm×355mm×130mm

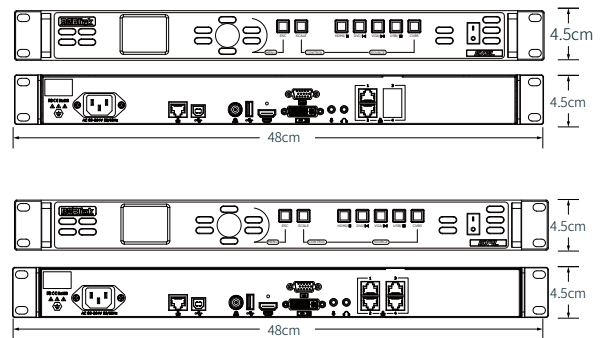
\*注GX2L输出接口2XRJ45，带载能力1310000像素。

## 订单编码

产品编码	名称
820-1004-03-0	GX4L
820-1002-01-0	GX2L

\*参考模块规格书

## GX2L/GX4L机箱尺寸



**HDMI® HDCP™**

网址: [www.rgblink.cn](http://www.rgblink.cn) 邮箱: [sales@rgblink.com](mailto:sales@rgblink.com) 电话: +86 592 5771197

世界标准设计源自厦门高新技术创业园

视诚 **RGBlink®**



[www.rgblink.cn](http://www.rgblink.cn)