# Buy website address: <a href="https://reissopto-led.com/products/magnimage-led-760h-video-processor-for-led-screen-video-wall">https://reissopto-led.com/products/magnimage-led-760h-video-processor-for-led-screen-video-wall</a> 四拼接视频处理器

## **LED-760H**

#### 概述

LED-760H是迈普视诵倾心打造的一款集 视频处理、拼接、切换、多画面显示等众 多功能于一体的四拼接视频处理器。本机 集成了各种专业的输入接口,最高支持 4K×2K/60Hz, 凭借其优质的图像、超大 分辨率的点对点带载以及灵活的操控方式,



广泛应用于多媒体会议室、多功能厅、剧院、演播厅、展厅等等。

LED-760H系列带载能力是普通视频处理器的数倍,并且支持EDID管理及自定义输出分辨率,单机最宽输出可达15360像素,刷新率最高可达120Hz, 极大的提升了输出带宽的利用率。除此之外提供16种固定输出分辨率可选择,再根据LED显示屏实际大小对输出图像进行逐点缩放。 完备的视频输入接口,包括:DVI×2、HDMI×2、DP×1(支持4K),还可同时扩展2K输入源2路(VGA、DVI、SDI可选择)或者4K输 入源(DP1.1、HDMI1.4可选)一路。并且支持网络、USB和RS232串口控制,方便与多种视频设备互联控制。

#### 主要特点

↔ 单机,四拼接:

单机8个DVI输出口,分为4组,最大 4拼接输出,带载能力高达800万像素 可做水平/垂直、等分/不等分拼接

↔ 四窗口输出: 单屏模式下,单个端口支持4个独立画面,

画面大小、位置任意调整

↔ 多机级联:

多机之间可级联拼接,实现超宽屏幕的

- ↔ 内置混合矩阵输入,8输入之间无缝切换
- <→ LOGO功能
- ↔ 画面冻结功能
- ↔ 保存和加载预设
- ◇ 精确亮度控制
- ◇ 支持串口二次开发
- ↔ 低亮高灰度, 优化显示屏效果
- ⇔ 低延时 (16ms@60Hz)

↔ 输入端口多:

DVI×2、HDMI×2、DP (支持4K×2K) ×1, 可同时扩展2路2K输入信号源(VGA、DVI、 SDI (可选择) ) 或4K输入1路(DP1.1、HDMI1.4可选)

◆ EDID管理:

支持自定义输入分辨率,包括DP、DVI、 HDMI, VGA

↔ 旋转输出:

可实现旋转输出再拼接

◆ DP环出:

DP环出×1,可环出任意一路输入信号

- <>> 时间任务功能
- ↔ 预监切换功能
- <>> 支持自定义输出分辨率
- 画面截取功能
- ↔ 内置测试图卡
- ↔ 支持上位机软件控制
- ◆ 支持USB升级

#### 操作模式

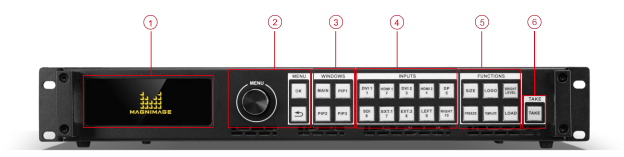
2种操作模式:上位机软件和按键控制

上位机软件控制:电脑使用网线或RS232串口线或USB线与处理器连接, 通过上位机软件控制实现处理的各项操作。

按键控制:通过手动控制前面板按键来实现处理的各项操作

#### 上位机界面





#### 1--菜单显示器:

显示操作信息,在默认状态下,按下OK键或者按下旋钮,将进入主菜单状态,主菜单共16个菜单项目,分为4页显示。

#### 3--画面选择按键:

长按可实现当前显示画面的开启或关闭,短按可快速的选中画面,配合输入信号源按键,可进行当前画面信号切换

#### 5--功能快捷键:

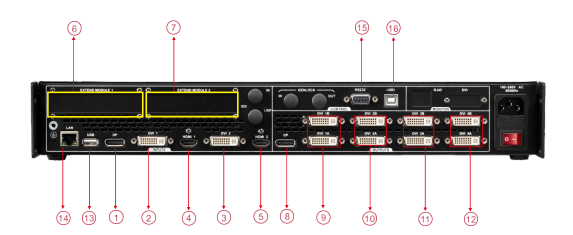
SIZE: 快速唤出更改画面大小菜单;LOGO: LOGO的开启或关闭;BRIGHTLEVEL: 亮度等级调整;FREEZE: 输出图像冻结;TEMPLATE:唤出本机固有模板调用界面;LOAD: 唤出用户预设调用界面。

#### 2--操作按键:

是对菜单进行选择及调整的,由"OK"、"♪"键和可以按下的旋钮组成。"OK"键默认状态下呼出菜单,菜单状态为确认键;"♪"返回键,返回上一级菜单;轻触旋钮,默认状态呼出菜单,菜单状态为确认键。旋转旋钮,菜单操作中,用于选择菜单项和调节参数。

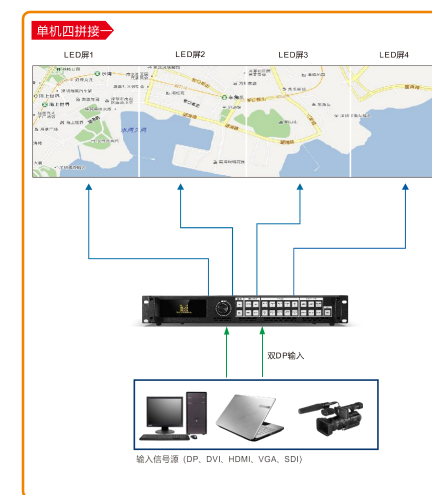
4--输入信号源选择按键/数字按键: 配合画面选择按键,可进行画面信号切换;菜单内 参数,可直接按数字键进行输入。

6--在切换器模式下,使用TAKE按键,进行预监切换。



1--DP 输入 5--HDMI2 输入 9--DVI1输出 13--USB升级端口 2--DVI1 输入 6--扩展输入口1 10--DVI2 输出 14--网络上位机控制 3--DVI2 输入 7--扩展输入口2 11--DVI3 输出 15--RS 232控制端口 4--HDMI1 输入 8--DP环出 12--DVI4 输出 16--USB控制端口

#### 注: 黄色线框内模块均为选配



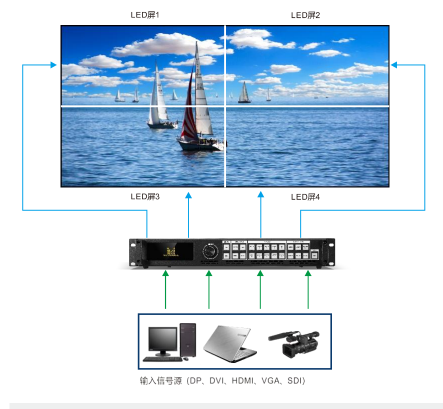
#### 单机四拼接一

LED-760H自定义输入/输出分辨率配合同步随动功能。 可实现多路输入点对点拼接或者单路输入放大拼接, 例如图中所示:单个DP输入分辨率为3840×1080/60Hz, 双DP输入,从而实现7680×1080/60Hz点对点显示。

#### 自定义输入/输出分辨率

LED-760H的输入端可以通过EDID管理功能,对DVI、 HDMI、DP分别进行自定义分辨率;输出端提供多达 18种固定分辨率,并且支持自定义输出;可实现任意 分辨率的精确调整,以适用于不同大小LED屏的点对 点显示。

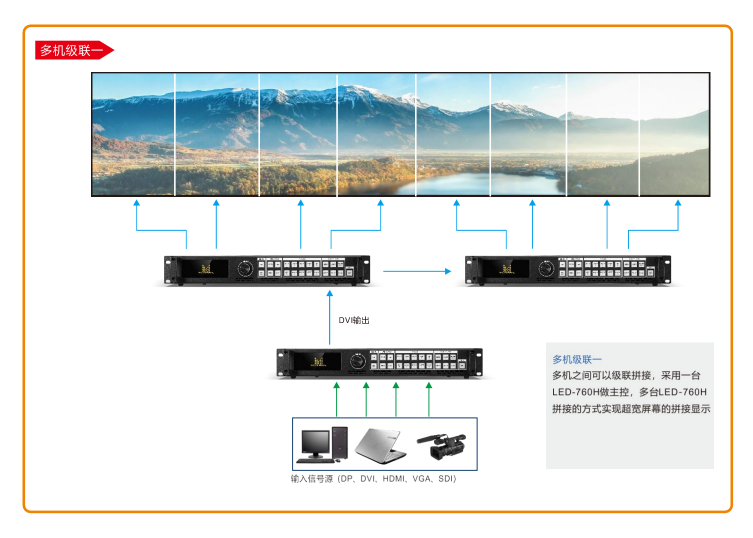


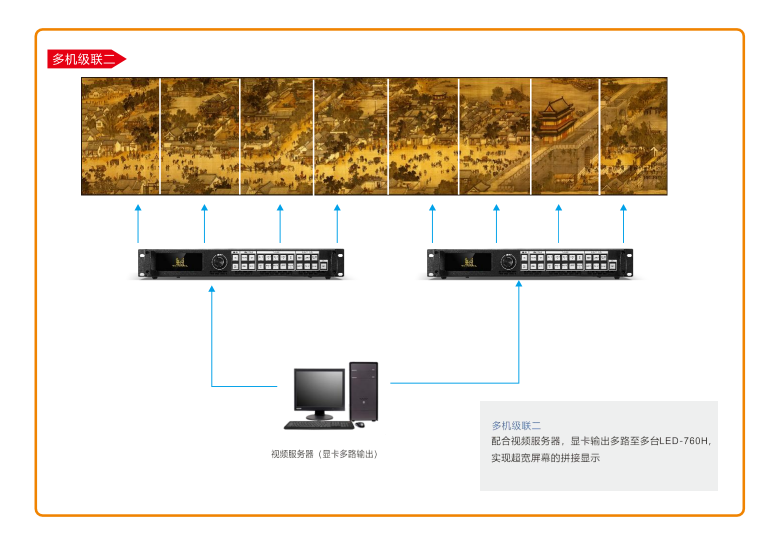


单机四拼接二

可做水平/垂直,等分/不等分拼接。







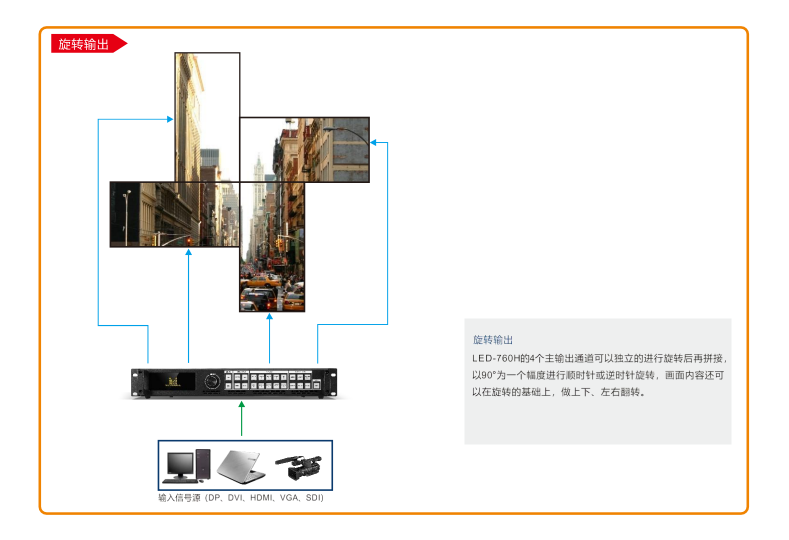
## 四窗口输出



输入信号源 (DP、DVI、HDMI、VGA、SDI)

#### 单机四窗口输出

使用处理器的单屏模式下(即所有输出都相同),可以 同时输出4个独立画面,画面的内容、大小、位置都 可以自由设定。



## 技术参数

### 输入指标

端口	数量	分辨率规格
DVI	2	VESA标准,带宽约165MHz
DP	1	Displayport1.1, 3840×1080/60Hz、3840×2160/30Hz及自定义
НДМІ	2	HDMI1.3

## 扩展输入指标

类型	端口数量	分辨率规格
DVI	DVI×1、DVILOOP×1	VESA标准,带宽约165MHz
VGA	VGA×1、VGALOOP×1	VESA标准
SDI	SDI×1、SDILOOP×1	480i/60Hz 576i/50Hz 720p/60Hz 1080i/50Hz/60Hz 1080p/50Hz/60Hz(3G SDI)
DP1.1	DP×1、DVI×1	3840×1080/60Hz、3840×2160/30Hz及自定义
HDMI1.4	HDMI×1、DVI×1	3840×1080/60Hz、3840×2160/30Hz及自定义

可同时扩展2K输入2路 (VGA、DVI、SDI可选择) 或者4K输入1路(DP1.1、HDMI1.4可选)

## 输出指标

端口	数量	分辨率规格(单个DVI输出)
DVI	4×2	1024×768/60Hz 1280×1024/60Hz 1024×768/120Hz 1280×720/60Hz
		1440×900/60Hz 1600×1200/60Hz 1600×1200/60Hz-Reduced 1680×1050/60Hz
		1920×1080/60Hz 1920×1080/50Hz 2176×1168/60Hz 1920×1200/60Hz
		1936×1280/60Hz 2048×1152/60Hz 1024×1280/60Hz 1536×1536/60Hz
		1280×720/59.94Hz 1920×1080/59.94Hz
		自定义输出分辨率:水平最宽3840,最高2160
DP 环出	1	可环出任意一路输入信号

## 整机功耗

输入电源	100~240V AC 50/60Hz	
整机功耗	55W	
工作温度	0~45°C	
外形尺寸 (L×W×H)	482.6×452×66.75mm	
净重	6.0kg	



深圳市迈普视通科技有限公司 地址:深圳市南山中山园路1001号TCL国际E城F5栋8楼 电话: 0755-8664 7651 传真: 0755-8664 7650