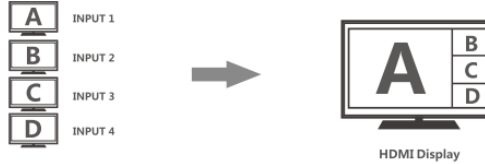
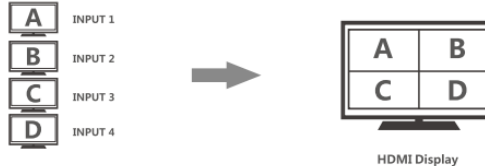


## 四画面模式

样式(1):



样式(2):



样式(3):



## 七、常见问题

问：显示屏黑屏，不显示？

- 答：1) 请检查信号源输出的分辨率是否为本画面分割器支持的分辨率，或显示屏是否支持信号源输出的分辨率；  
2) 请检查网HDMI线是否连接牢固，或重新拔插线材，重新连接。

问：显示图像卡、不稳定？

- 答：1) 请检查信号源本身图像是否会卡，不稳定。  
2) 更换连接线材重新尝试，检查并确认线材长度是否符合要求：HDMI线材要求1-5米。  
3) 请检查电源适配器是否为本公司标配或同规格优质的电源适配器。

## 八、技术参数

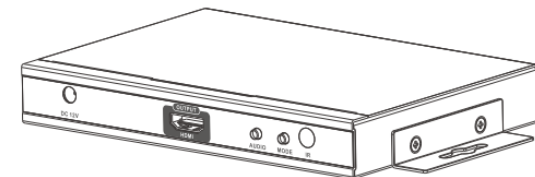
项目	参数说明
输入端口	4路HDMI
输出端口	1路HDMI
支持分辨率	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
存放温度	-20-60°C
工作温度	0°C ~ 40°C
电源供电	DC12V/2A
整机功耗	<10W
尺寸(L×W×H)	178.50×104.74×21.20mm
重量	340克
颜色	黑色

## 声 明

\* 所有的产品和品牌名称都可能是相应生产商的商标或是注册商标。™和®的标示有可能在本说明书上被省略。本说明书所涉及的产品图片与实物可能有细微区别，效果演示图和示意图仅供参考（图片为合成图、模拟演示图），有关产品的外观（包括但不限于颜色）请以实物为准。术语HDMI、HDMI高清多媒体接口和HDMI标识是HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。我们始终竭力提供最优质的产品给客户，所以产品软件与硬件保持不断升级，说明书中所包含的信息，如有更改，恕不另行通知。

# HDMI 四画面分割器

用户使用说明书



**HDMI**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## 重要安全说明:

请先详细阅读所有说明，然后尝试安装或操作本设备，并遵守下列注意事项：

1. 请遵循标示于本产品上的所有警告与指示。
2. 请勿让本机受到雨淋，或被泼洒或浸泡到任何液体。
3. 请勿将任何物件透到外壳槽孔塞进机器里，以避免损坏机器内部零件。
4. 请勿尝试自行修理或拆开机器外壳，以免发生触电。
5. 设备外壳可能配有槽孔散热及通风，为防止过热，请勿阻挡散热孔。
6. 安装前请先关闭电源，带电安装可能会损坏设备。
7. 在工作过程中，请勿带电拔插连接线缆，以免损坏。
8. 本产品上已明确标明电源参数，在使用非我公司标配电源时请先确认电源参数，以免烧坏设备。

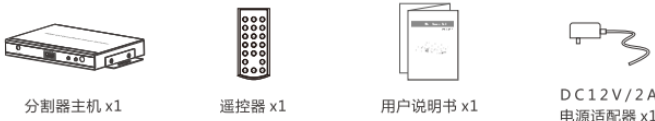
## 一、产品概述

本产品为HDMI四画面分割器，支持4路HDMI信号输入，1路HDMI信号输出，高像素纯硬件设计。产品支持兼容HDCP的HDMI信号源，支持分辨率最高可达全高清1080p@60Hz。在高清显示器上，本HDMI四画面分割器支持单画面全屏显示，四画面显示，二画面显示等播放模式。此画面分割器广泛应用于工业自控系统监测，电子解析设备，仪器仪表监测，医疗设备、美容行业图像对比，户外广告屏显示，金融、公检法系统，地铁监控，电子元器件工厂接插件生产车间平整度检测图像对比等特殊监控行列。

## 二、产品特征

1. 支持4路HDMI输入，1路HDMI信号输出
2. 支持单画面全屏，二画面，四画面模式
3. 支持HDMI分辨率高达1080p@60Hz
4. 支持红外遥控及按键切换模式
5. 即插即用，纯硬件无需设置
6. 全金属外壳，稳定耐用
7. 挂壁式设计，安装方便

## 三、包装清单

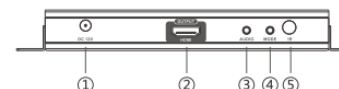


## 四、安装要求

1. 输入设备：  
带HDMI输出接口的信号源，如DVD、蓝光播放器、电脑、监控硬盘录像机等。
2. 输出设备：  
带HDMI输入接口的显示设备，如电视机、投影仪、显示器。

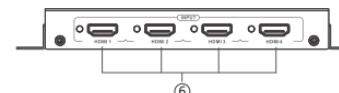
## 五、接口及按键介绍

### 1. 前面板：



- ① 电源输入接口
- ② HDMI信号输出接口
- ③ 音频按键
- ④ 模式切换键
- ⑤ 红外接收窗

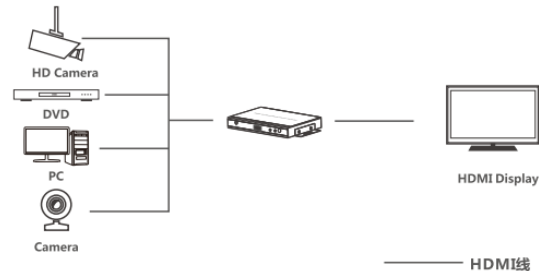
### 2. 后面板：



- ⑥ HDMI 信号输入接口

## 六、连接与操作

### 1. 连接示意图



### 2. 连线说明

- 1) 将高清设备源和本HDMI四画面分割器的输入接口通过HDMI线连接
- 2) 将本HDMI四画面切换器的输出接口和高清显示屏通过HDMI线连接
- 3) 各设备接入电源，本机开始正常工作

### 3. 工作模式

单画面模式：



双画面模式：

