

镜像旋转器

操作说明书

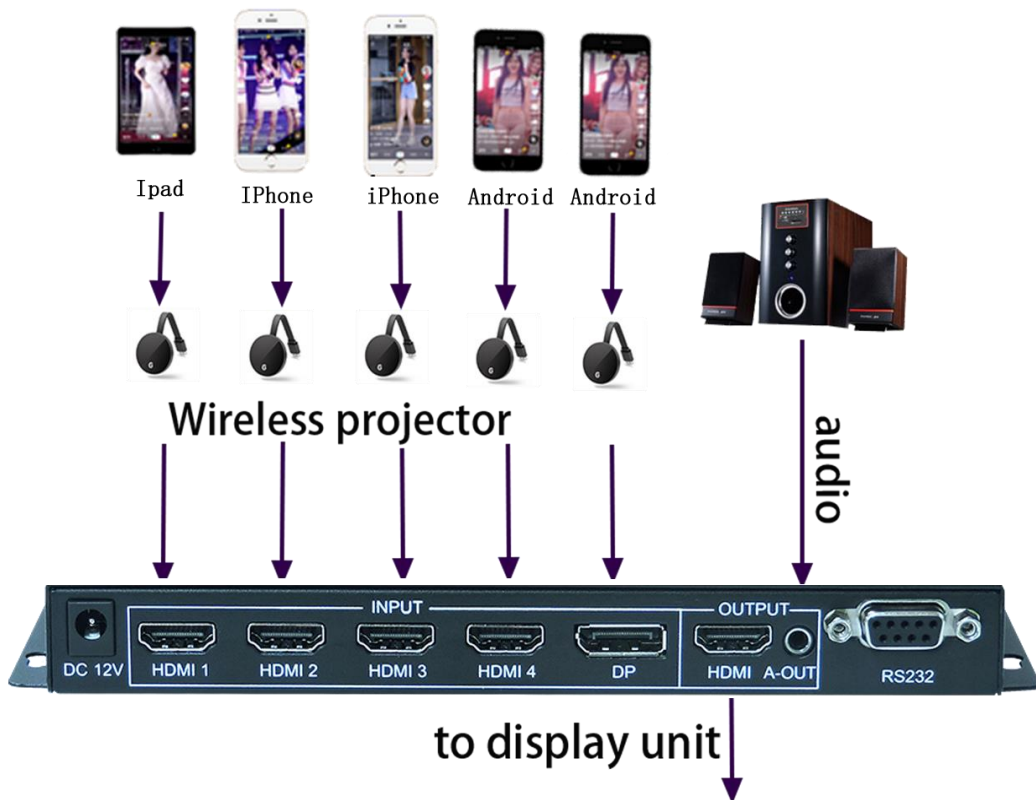
目录

第一章	机器安装.....	1
第二章	截图模式和旋转角度切换.....	2
第三章	遥控器和机箱按键功能.....	3
第四章	裁剪功能和缩放功能设置.....	4
第五章	菜单功能.....	5
第六章	分辨率设置.....	6
第七章	常见问题.....	6

第一章 机器安装

一、安装机器

- 输出连接：将 **output** 区域的 HDMI 口通过 HDMI 线与显示单元相连接；
- 输入连接：手机 **A** 通过无线或有线投屏连接 **HDMI1**；
手机 **B** 通过无线或有线投屏连接 **HDMI2**；
手机 **C** 通过无线或有线投屏连接 **HDMI3**；
手机 **D** 通过无线或有线投屏连接 **HDMI4**；
- 外置音响连接：如需要外置音响，通过音频线把音响与 **audio** 端口相连；
- 电源适配器接入 **DC 12V**，指示灯亮，设备开始正常工作；
- 以下为连接示意图：



第二章 截图模式和旋转角度切换

通过菜单设置：

用遥控器打开菜单，通过上下键选择截图模式，通过左右键选择截图模式，再次点击**菜单键**确认。旋转角度设置通过选择**旋转**选项，旋转角度可选择 90°、180°或 270°。



通过机箱按键设置：

通过机箱按键设置：

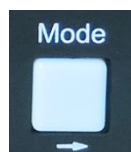
机箱前面板上面的按键（如图 1）可对旋转角度进行轮流切换。

机箱前面板上面的按键（如图 2）可对截图模式进行切换。

图 1:



图 2:

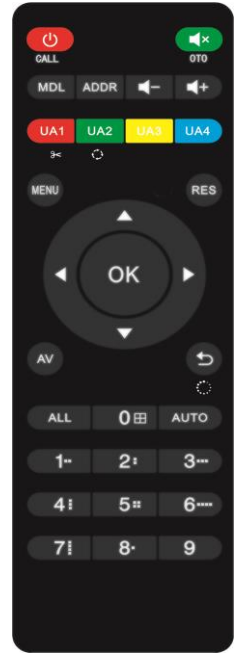


第三章 遥控器和机箱按键功能

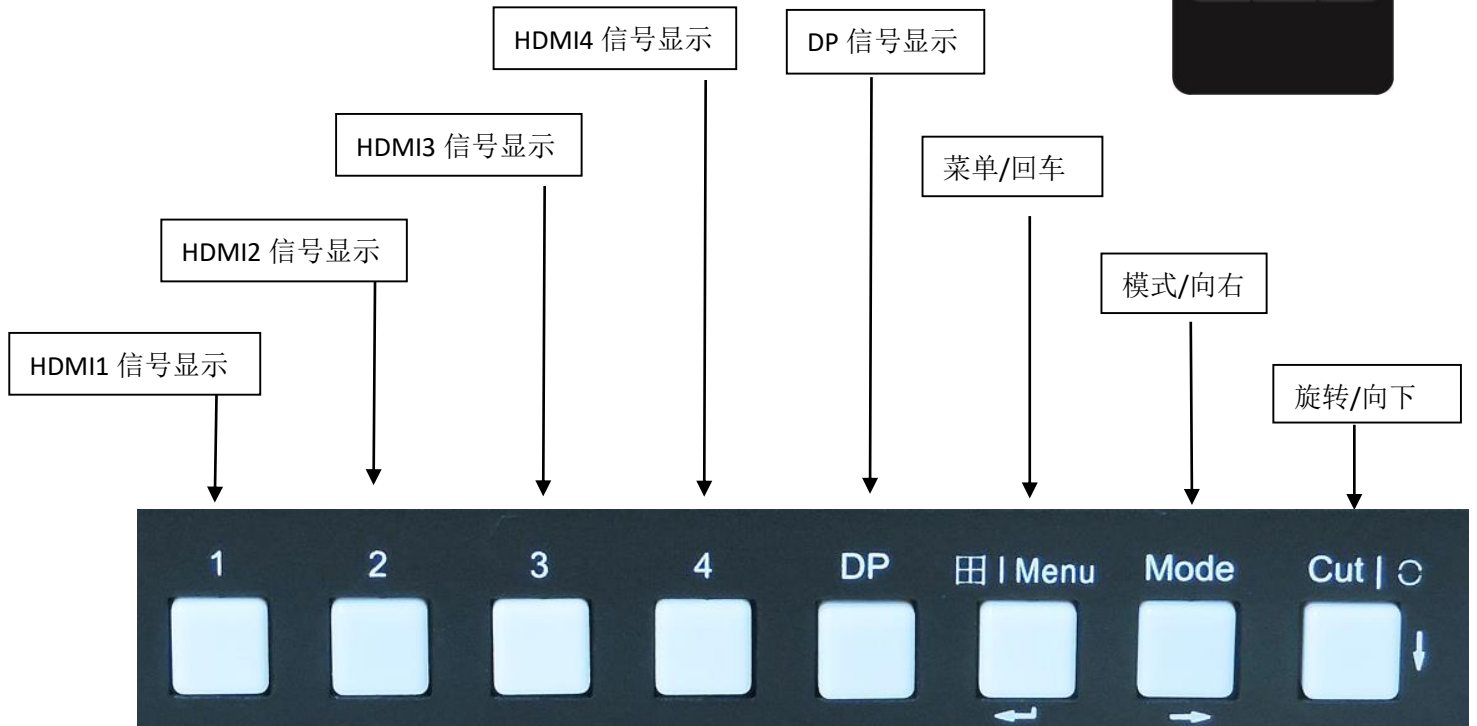
遥控器功能：

- 1、首先把电池正确装入随机配送的遥控器，使遥控器能够正常工作；
- 2、以下为遥控器数字键为对应显示模式：

- 1** 键：HDMI1 信号显示
- 2** 键：HDMI2 信号显示
- 3** 键：HDMI3 信号显示
- 4** 键：HDMI4 信号显示
- 5** 键：DP 信号显示
- RES** 键：输出分辨率轮切
- MENU** 键：菜单
- OK** 键：确认键
- 上下左右** 按键：打开菜单时用来选择移动。



机箱按键功能：



第四章 裁剪功能和缩放功能设置

通过菜单设置：

用遥控器打开菜单，通过上下键选择裁剪功能，按 **ok** 键进入，通过上下键选择步长，步长为改变数值的幅度，可选 1 和 10，起点坐标 x, y, 宽度和高度，左右键改变数值，再次点击 **ok** 键确认。

裁剪功能	打开
步长	1
起点坐标 X	0
起点坐标 Y	0
宽度	1920
高度	1080

通过菜单设置：（缩放功能不能和旋转等功能同时使用）

用遥控器打开菜单，通过上下键选择缩放功能，按 **ok** 键进入，通过上下键选择步长，步长为改变数值的幅度，可选 1 和 10，起点坐标 x, y, 宽度和高度，左右键改变数值，再次点击 **ok** 键确认。

裁剪功能	打开
步长	1
起点坐标 X	0
起点坐标 Y	0
宽度	1920
高度	1080

第五章 菜单功能

语言：可以选择切换中文、英文、繁体。

信号源：切换输入信号源。

例：可将输入信号源由 HDMI1 切换为 HDMI2、HDMI3、HDMI4、DP

镜像：可以将图像上下镜像或者左右镜像。

翻转：可以关闭旋转或者选择旋转 90°、180°或 270°。

截图模式：可以选择智能黑边、标准截图、等比例旋转。

裁剪功能：将信号裁剪后全屏显示。

缩放功能：将信号进行任意大小，任意位置显示。

亮度、对比度：控制窗口的亮度、对比度。

输出分辨率：可以通过左右按钮选择不同分辨率，按菜单键确认。

复位：可以将设备恢复出厂设置。



语言	中文
信号源	HDMI1
镜像	关闭
旋转	关闭
截图模式	关闭
裁剪功能	▶
缩放功能	▶
亮度	50
对比度	50
输出分辨率	3840x2160@60HZ
复位	

第六章 分辨率设置

产品支持对输出分辨率进行设置，可以设置 1280x720@60HZ、1920x1080@60HZ、2560x1440@60HZ、3840x1080@60HZ、3840x2160@30HZ、3840x2160@60HZ。设置分辨率可以通过遥控器打开菜单进行更改。

第七章 常见问题

Q: 设备硬件连接正确为什么显示单元没有图像?

A: 可能设备输出分辨率超过显示单元的物理分辨率，超频导致无显示，请通过遥控器切换分辨率。

Q: 为什么画面图像都是压缩的?

A: 请打开菜单切换到截图模式。

Q: 为什么在切换的时候会出现信号出不了，信号不稳定的现象?

A: 截图模式下，切换信号容易引起这些问题，将截图模式关闭在进行信号切换会效果更佳，或者出现这些现象后将电源拔掉重启一下机器。

Q: 为什么会出现花屏，图像变绿，等现象?

A: 首先排除显示器没有问题之后，将机器重启，若很快再次出现花屏，有可能是机器处于无法散热的情况，请检查机器周围环境是否可能导致机器散热不良。