

# 手机投屏器

---

## 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 菜单功能.....4

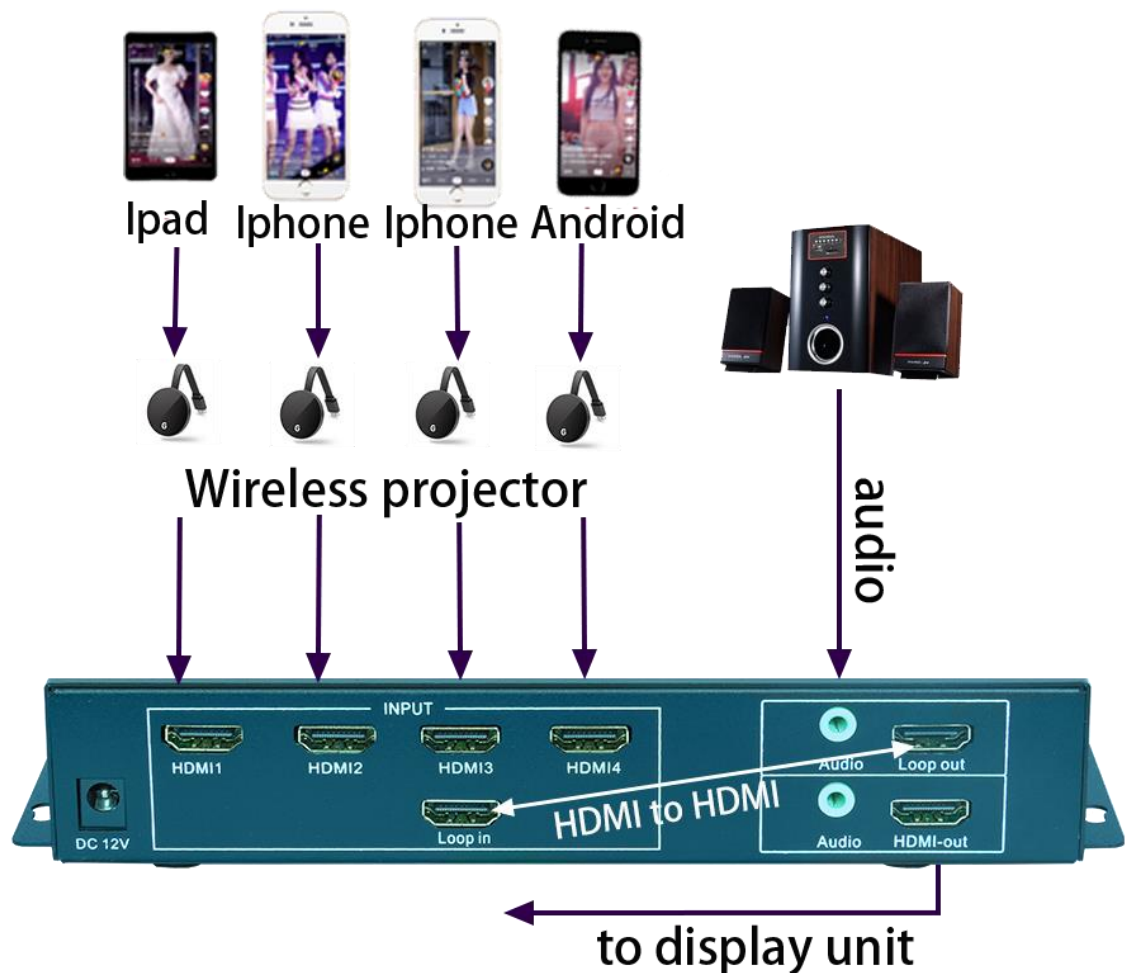
第 五 章 分辨率设置.....5

第 六 章 常见问题.....5

# 第一章 机器安装

## 一、安装机器

- 输出连接：将 HDMI 环入 Loop in 与 HDMI 环出 Loop out 通过 HDMI 线连接；  
将 HDMI-out 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

### 截图模式设置：

常规旋转器由于旋转之后画面高度没有改变而宽度改变，或者宽度没有改变而高度改变，导致图像压缩变形。产品可以通过遥控操作使画面丢失部分图像而保证画面不变形显示。

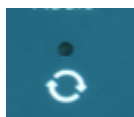
用遥控器打开菜单，选择显示模式，通过左右键选择截图模式，再次点击菜单键确认。



### 旋转角度设置：

通过机箱隐藏式机箱按键设置：

使用小直径工具插入机箱前面板上面的针孔（如下图）对可对旋转角度进行轮流切换。



# 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：

<b>1</b> 键：第 1 画面全屏	<b>2</b> 键：第 2 画面全屏
<b>3</b> 键：第 3 画面全屏	<b>4</b> 键：第 4 画面全屏
<b>0</b> 键：四分割模式	<b>5</b> 键：左右二分割
<b>6</b> 键：上下二分割	<b>7</b> 键：左上角画中画
<b>8</b> 键：右上角画中画	<b>9</b> 键：左下角画中画

**SWITCH** 键：PIP 和 POP 模式轮流切换

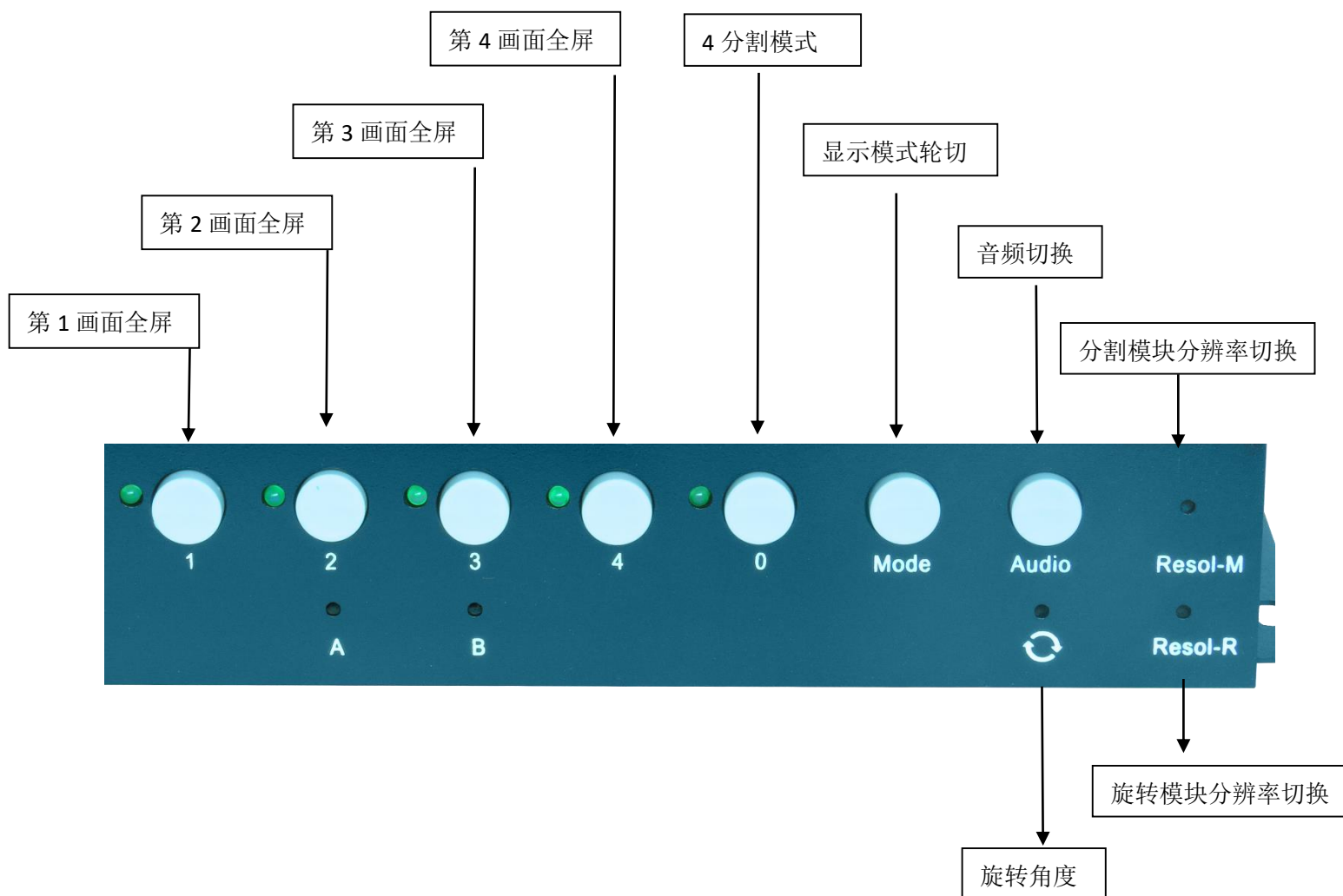
**MENU** 键：菜单/确认键

**SOURCE** 键：分辨率切换

**AUTO** 键：音频切换



机箱按键功能：



## 第四章 菜单功能

**信号源：**切换窗口 1、2、3、4 的输入信号源。

例：可将窗口 1 的输入信号源由 HDMI1 切换为 HDMI2、HDMI3、HDMI4

可将窗口 2 的输入信号源由 HDMI2 切换为 HDMI1、HDMI3、HDMI4

**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。

**亮度、对比度、窗口：**通过选择不同的窗口来控制窗口的亮度、对比度

**语言：**可以选择切换中文、英文、繁体。

**显示模式：**可以选择切换截图模式、正常模式、全画面不变形模式、点对点模式、



## 第五章 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、3840x2160@30HZ、3840x2160@60HZ。设置分辨率可以通过机箱针孔按键和遥控器，如下：

### 1、通过遥控器设置

按遥控器的 **SOURCE** 键可以对以上分辨率进行轮流切换。每次切换分辨率需要五、六秒钟完成，请不要快速连续按 **SOURCE** 键！

### 2、通过机箱隐藏式机箱按键设置

使用小直径工具插入机箱前面板的 resolution 上面的针孔（如下图）对可对分辨率进行轮流切换，每次切换分辨率需要五、六秒钟完成，请不要快速连续按 **SOURCE** 键！

**Resol-M** 为分割模块分辨率切换；**Resol-R** 为旋转模块分辨率切换。



## 第六章 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，请通过遥控器或机箱按键切换**分割模块**分辨率。

Q：为什么四个画面图像都是压缩的？

A：请打开菜单切换到截图模式。

Q：为什么有一个画面没有截到图，图像还是压缩的？

A：信号出来的时候当前画面截图功能已经执行，请通过遥控器调出菜单，将对应的信号源切换为其他信号源再切换回来即可。