



# 使用说明手册

使用前请您仔细阅读

## 大型活动现场专用切换台

深圳市中帝威科技有限公司  
Devicewell Shenzhen Technology CO., LTD

高清视频切换台

## 安全须知

如果忽视这些注意事项，可能导致人员伤害或伤亡，可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。



### 电器安全特性

1. 为避免可能的电击造成严重损害，在搬动产品之前，请先将电源线暂时从产品电源接口处移除。
2. 当您需加入新的硬件到产品中或移除产品中现有硬件时，请务必先关闭产品电源。条件允许的情况下，建议将电源线暂时从产品接口处移除。
3. 使用前应确认产品是否已接地，电源电压是否已调整到产品适用的范围内。否则将可能导致产品以外损坏、性能降低或不可预知的结果。
4. 请勿使用松动或损坏的电源插座或在手潮湿的时候接触电源插座，否则将有触电和起火的危险。
5. 若听到电源线和电源接口处有噪音，请立即拔出电源线，并向您的销售代表寻求帮助，否则将有起火或触电的危险。
6. 若如有异物或液体进入产品或需要清洁产品时，请从产品上移开电源线以及其他的任何电缆线，否则将有触电、起火和损坏产品的危险。
7. 若电源已损坏，请不要尝试自行修复。请联系专业技术服务人员或经销商来处理。



### Caution

- During transportation, handling, and installation of switchboard equipment, avoid collisions between the switchgear equipment and doors, walls, shelves, etc.
- When the equipment is unpacked and transported, it is strictly forbidden to put it down and drag it gently to avoid damage to the switchboard equipment.
- Do not place the switcher equipment in a flammable, explosive atmosphere or smoke environment. Do not perform any operation in this environment.
- Operating equipment should be kept away from water and moisture. The water in the switchgear or moisture will cause damage to the circuit of the switchgear equipment.
- A certain amount of heat will be generated during the operation of the switcher. Ensure that the switchgear equipment is ventilated and the switcher device can operate normally.



### Danger

- It is a fatal hazard that indirect contact with the power supply by wet objects is prohibited. Unregulated, incorrect high-voltage operation can cause accidents such as fire or electric shock.
- It is forbidden to install and remove the switchgear equipment and power cord. When the power cord is in contact with the conductor, an arc or spark may be generated, which may result in fire or electric shock.

由于产品功能的不断更新，您手中的用户手册可能会与实际应用有所出入，最新用户手册请从 Devicewell 官方网站下载，此用户手册更新日期为 2024 年 11 月 18 日。

Due to the continuous update of product functions, the user manual in your hand may differ from the actual application. Please download the user manual from the official website of Devicewell recently. The update date of this user manual is Nov. 18th, 2024.

**注意：**不同型号对应不同的产品功能，请根据您的所购买型号按用户手册内型号对照表匹配所购买型号的参数，本说明书以 HDS9320 的功能参数为例展开说明。

**Note:** Different models correspond to different product functions. Please match the parameters of the purchased model according to the model comparison table in the user manual according to the model you purchased. This manual takes the function parameters of HDS9320 as an example to expand the description.

未来如有技术变动，恕不另行通知。

## 目录

安全须知.....	1
1.概述.....	4
1.1 产品介绍.....	4
2.功能特性.....	4
3.接口规格说明.....	5
3.1 接口介绍.....	5
3.2 设备尺寸.....	6
3.3 产品参数.....	7
4.控制面板及接口.....	8
4.1 控制面板.....	8
4.2 分区说明.....	8
4.2.1 按键说明.....	9
4.2.1.1 摄像机控制区.....	9
4.2.1.2 调音台区.....	10
4.2.1.3 功能控制区.....	10
4.2.1.4 综合控制区.....	11
4.2.1.5 转场特效控制区.....	12
4.2.1.6 切换台推杆.....	12
4.2.1.7 PGM 与 PVW 区.....	13
5.按键操作说明.....	13
5.1 多画面输出窗口简介.....	13
5.2 PGM 与 PVW 切换.....	14
5.2.1 切换台推杆校准.....	14
5.2.2 面板实现 PGM 与 PVW 通道选择.....	15
5.2.3 转场控制.....	16
5.2.4 PGM 输出黑场.....	16
5.3 音频设置.....	16
5.3.1 音频简介.....	16
5.3.1.1 音频简介.....	17
5.3.1.2 音频跟随.....	17
5.3.1.3 音频加嵌.....	17
5.3.1.4 混音模式.....	17
5.3.1.5 音频源切换.....	17

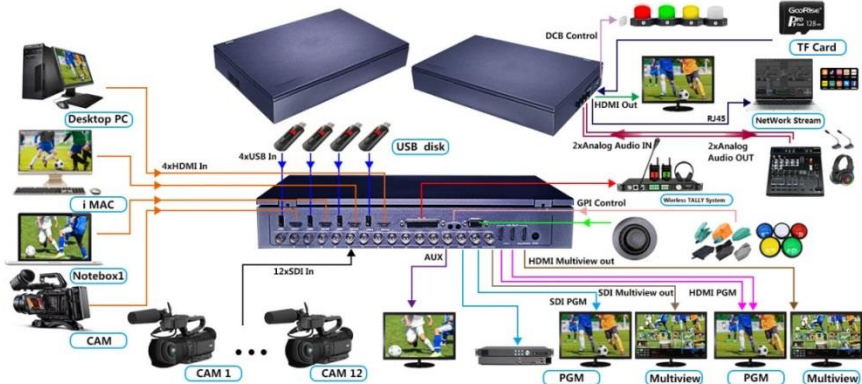
5.3.2 音频使用方法解析.....	17
5.3.2.1 音频模式切换.....	17
5.3.2.2 音频跟随模式的使用方法.....	18
5.3.2.3 调音台的功能解析.....	18
5.3.2.4 混音指派的使用方法.....	19
5.4 特效操作说明.....	20
5.4.1 MIX 混合转场特效.....	20
5.4.2 FADE 淡入淡出转场特效.....	20
5.4.3 圆形/菱形/扇形等上百种特效划像.....	20
5.4.4 PIP 画中画特效.....	21
5.4.5 POP 画外画特效.....	21
5.4.6 Luma KEY 亮度键.....	22
5.4.6.1 面板亮度抠像.....	22
5.4.7 Chroma KEY 色度键.....	23
5.4.7.1 面板色度抠像.....	23
5.5 系统菜单设置.....	23
5.5.1 菜单显示.....	23
5.5.2 系统设置.....	24
5.5.3 GPI 设置.....	24
5.5.4 录制设置.....	24
5.5.5 推流设置.....	25
5.5.6 设备信息.....	25
6.网口对接 OBS 使用说明.....	25
7.推流说明.....	26
8.图文、台标叠加步骤.....	28
9.故障及维修.....	30
9.1 常见故障及解决方法.....	30
9.2 维护.....	30
9.3 保修说明.....	30
9.3.1 保证信息.....	30
9.3.2 保证限制和例外.....	30

# 1. 概述

## 1.1 产品介绍

广播电视台、演播室专用导播切换台，大型直播现场首选神器。二十通道切换台集多种控制方式于一体，通过键盘可以对特效，转场方式进行设置，内置菜单显示功能可以更直观高效的对设备进行设置，摇杆可以对摄像机远近距离进行控制。

二十通道切换台是一台具有 12 路 SDI 输入+4 路 HDMI+4 路 USB 视频信号输入，共 20 路输入信号，4 路 SDI 输出、4 路 HDMI 输出广播级视频信号。二十通道切换台适用于现场演出、课程录制与棚内导播等，该切换台具备多种功能。如多种格式视频输入且输入分辨率自适应，模拟平衡音频输入输出，音频加嵌解嵌、混音、TALLY、TF 卡录制、网口推流，抠像，RS422 和 RJ45 控制等。可以通过 USB 播放来添加 LOGO，台标，背景动画等素材。具备远程升级能力，用户通过简易操作即可执行带附加效果的视频切换和音频混音功能。



## 2. 功能特性

中帝威切换台 HDS9320 是一款多达 12 个机位控制的导播系统，适用于不少活动项目需要，随着时代发展潮流趋势，尤其在运动会、大型演唱会或者晚会活动的异地连线直播活动中尤为突出。在大型活动中要想运用超多机位现场导播作业，在导播系统上就必须达到 12 组以上输入，才能够实时地把精彩绝伦的节目内容呈现在观众面前，而且现场直播的画面才有多样化的变化效果。可满足各种场合的现场制作需求，打造出激动人心的精彩画面。

中帝威切换台 HDS9320 是一款超多机位的导播设备，无需专业知识，只需通过简单操作即可进行视频切换和音频混合。本机可在广电、直播和各种活动场所中使用。



- ◆ 便携式一体机身设计
- ◆ 金属铝合金材料，强度高重量轻
- ◆ 单独的 PATTERN KEY，可设置各种异形图案，图像的位置、大小、数量可调整
- ◆ 圆形、菱形、扇形、梅花、百叶窗等上百种特效划像
- ◆ 自带 15.6 寸液晶显示屏
- ◆ 工业级机械按键
- ◆ 霍尔传感器推杆 (T-Bar)
- ◆ 支持 RJ45 远程控制
- ◆ 支持 DCB 控制
- ◆ 支持 GPI 控制
- ◆ 支持网口推流
- ◆ 支持摇杆，摄像机控制
- ◆ 支持脚踏板，控制手柄等输入
- ◆ 支持 TF 卡录制
- ◆ 支持台标及图文叠加
- ◆ 支持 PC 软件远程升级

- ◆ 支持 12 路 SDI+4 路 HDMI+4 路 USB 输入
- ◆ MULTIVIEW 输出：1 路 HDMI +1 路 SDI
- ◆ PGM 输出：3 路 HDMI+2 路 SDI
- ◆ 支持 1 路 AUX 自定义任意输入通道输出
- ◆ 2 路 Analog Audio 输出
- ◆ 2 路 Analog Audio 输入
- ◆ 支持 HDMI-compatible 音频解嵌
- ◆ 设备自带彩条输出画面
- ◆ 支持 PIP 画中画和 POP 画外画功能
- ◆ 支持 MIX/FADE 切换特效：
- ◆ 支持 CUT 硬切、AUTO 自动切换及 FTB 黑场应急切换
- ◆ 支持亮度键、色度键抠像功能
- ◆ 支持 RS422 接口控制摄像机
- ◆ 支持音频跟随、混音功能
- ◆ 支持 DC12V 电源输入
- ◆ 支持画面冻结功能
- ◆ 支持 SDI 音频解嵌
- ◆ 广电标准 Tally 接口

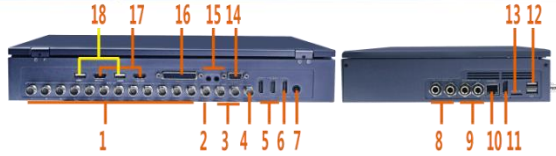
## 3. 接口规格说明

### 3.1 接口介绍

中帝威科技 (DeviceWell) HDS9320 接口如下图



序号	接口定义	说明	序号	接口定义	说明
1	SDI IN	12x SDI IN	10	RJ45	网口推流
2	AUX	自定义 PGM/PVW 输出	11	HDMI OUT	录制 PGM OUT
3	PGM	2 x SDI PGM OUT	12	DCB	DCB 控制(设备级联/无线 TALLY/外接键盘)
4	MULTIVIEW	SDI MULTIVIEW OUT	13	TF Card	TF 卡存储
5	PGM	2 x HDMI PGM OUT	14	RS422	串口控制
6	MULTIVIEW	HDMI MULTIVIEW OUT	15	GPI	GPI 控制
7	DC 12V	电源输入	16	TALLY	接导播 TALLY 系统 (DB-25)
8	Audio	2xAudio OUT	17	HDMI IN	4x HDMI IN
9	Audio IN	2xAudio IN	18	USB IN	4xUSB IN

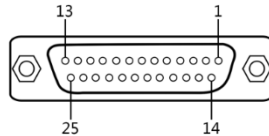


中帝威科技 (DeviceWell) HDS9316 接口如下图

序号	接口定义	说明	序号	接口定义	说明
1	SDI IN	12x SDI IN	10	RJ45	网口推流
2	AUX	自定义 PGM/PVW 输出	11	HDMI OUT	录制 PGM OUT
3	PGM	2 x SDI PGM OUT	12	DCB	DCB 控制(设备级联/无线 TALLY/外接键盘)
4	MULTIVIEW	SDI MULTIVIEW OUT	13	TF Card	TF 卡存储
5	PGM	2 x HDMI PGM OUT	14	RS422	串口控制
6	MULTIVIEW	HDMI MULTIVIEW OUT	15	GPI	GPI 控制
7	DC 12V	电源输入	16	TALLY	接导播 TALLY 系统 (DB-25)
8	Audio	2xAudio OUT	17	HDMI IN	2x HDMI IN
9	Audio IN	2xAudio IN	18	USB IN	2xUSB IN

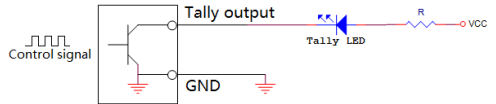
## TALLY 接口说明

影视通道	PGM 直播 在线 (LED 红)	PVW 等待 播出 (LED 绿)
1	1	14
2	2	15
3	3	16
4	4	17
5	5	18
6	6	19
7	7	20
8	8	21
9	9	22
10	10	23
11	11	24
12	12	25
GND: 13		



注：PIN1 PIN2 未使用

TALLY 联机示意图：



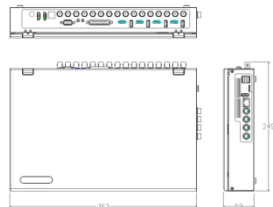
注：Tally LED：为外接显示设备

Tally output：低电平有效 (Tally LED 亮灯)

高电平无效 (Tally out 熄灯)

## 3.2 设备尺寸

尺寸：363x249x59mm



### 3.3 产品参数

产品名称	高清视频切换台	
视频 信号 输入	输入信号	12 路 SDI 输入, 4 路 USB 素材输入, 4 路 HDMI 输入
	SDI 速率	1.5G、3G
	连接器	标准
	信号幅度	800mV±10%(SDI/HDMI)
	阻抗	75 Ω(SDI) 100 Ω(HDMI)
	均衡	自适应
	SDI 输入	12 x 10bit 720p、1080i、1080p
	SDI 规范	SMPTE 292M、SMPTE 296M、SMPTE 424M、SMPTE 425M A 级、SMPTE 2081-1、SMPTE 2081-10、SMPTE 2082-1 和 SMPTE 2082-10、SMPTE 2082-12
HD 视频输入格式	720p50、720p60、1080i50、1080i60、1080p24、1080p25、1080p30、1080p50、1080p60	
视频 信号 输出	视频输出	PGM output: 2xSDI+3xHDMI
	多画面输出	1x HDMI+1xSDI + LCD
	HD 视频输出格式	1080p24、1080p25、1080p30、1080p50、1080p60
	画面显示	12xSDI HD DISPLAY
	SDI 视频输出	4 x 10bit 1080p
	HD 视频输出	1920x1080
	时钟恢复	支持
控制 参数	远程控制	GPI
	连接端口	3.5mm 接口
	网络控制	UDP
	连接端口	RJ45, 100M
常规 参数	电源	12V/DC
	功率	<80W
	外观尺寸	363x249x59mm
	主机重量	3 Kg
	音频输入	2 路 Analog Audio 输入
	音频输出	2 路 Analog Audio 输出
	抠像/推流	YES
	TF 卡录制	YES
	画中画/画外画	YES
	特效	T-BAR/AUTO /CUT/ FTB/STILL/PATTERN KEY/BAR
	转场	MIX /FADE/划像
	摄像机控制	MIX:12-WAY CAMERA CONTROL
	画面显示	12xSDI HD DISPLAY
	控制面板	支持现场制作, 集成多种按键
	工作温度	0℃~50℃无冷凝
存储温度	-20℃~75℃	
工作湿度	20%~70%RH	
存储湿度	0%~90%RH, 不结露	



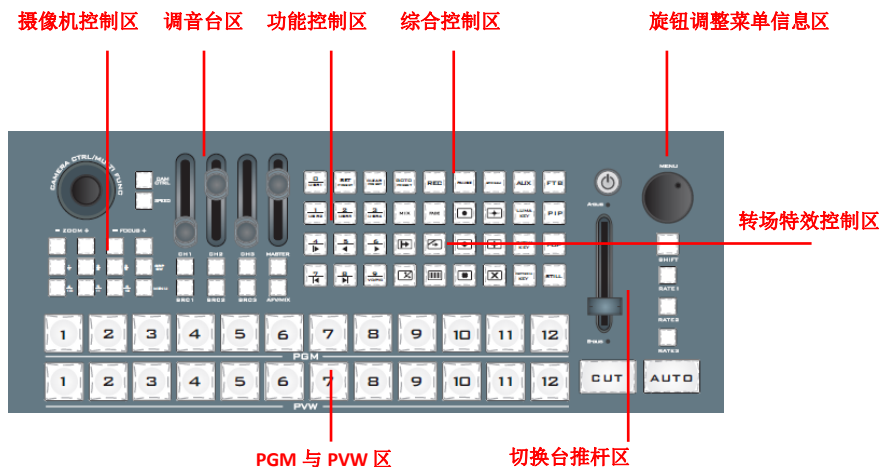
## 4. 控制面板及接口

在使用中帝威高清切换台设备前，请您能花几分钟时间阅读本章节。本章节将为您详细介绍中帝威高清切换台的面板及接口，以方便您后续的使用和操作。

中帝威高清切换台设备具备高强度特性提升了整机的抗摔、抗压、抗震能力，有效保护了设备内部的元器件。超轻薄的特性使得设备在运输和维护过程中更加便捷，无需借助其它设备；同时也具有无可比拟的散热性能。

除了外壳的创新，中帝威高清切换台对接口连接器也做了全新的优化。采用全新 RoHS 标准的环保材料，在耐用程度和环境保护上要求更为苛刻，为客户提供更加稳定，更加环保的产品。

### 4.1 控制面板

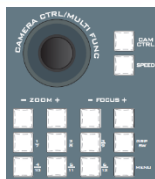


### 4.2 分区说明

序号	名称	说明
1	摄像机控制区	切换 1-12 路摄像机
2	调音台区	主要是对音频跟随、混音指派进行设置
3	功能控制区	复合通道切换控制
4	综合控制区	主要是控制切换台叠加特效
5	旋钮调整菜单信息区	使用旋钮调整菜单信息
6	转场特效控制区	选择转场特效
7	切换台推杆区	手动控制转场
8	PGM 与 PVW 区	直播与预览选择

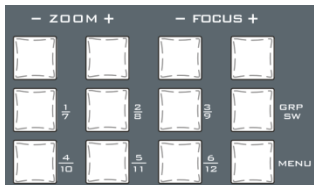
## 4.2.1 按键说明

### 4.2.1.1 摄像机控制区



CAM	
地址	1
波特率	9600
协议	PELCCOD
转动速率	16
退出	

按下 CAM CTRL 按键，按键灯常亮，设备进入摄像机控制状态。



按下摄像机 ID 对应的数字键，可对该摄像机进行控制。数字复用按键默认对应是 1-6 号摄像机，如果需要控制 7-12 号摄像机，则需先按下 GRPSW 按键，此时的数字复用按键对应的是 7-12 号摄像机。



往上推动摄像机摇杆，即为镜头向上，往下推动摄像机摇杆，即为镜头向下，往左推动摄像机摇杆，即为镜头逆时针旋转，往右推动摄像机摇杆，即为镜头顺时针旋转

选择好需要设置预置位的摄像机，按下预置位功能键，可以对当前摄像机的预置位进行对应的操作。



- 1、设置预置位。例：按下 SET PRESET 键，选择序号 3，移动摄像头 A 点到 B 点，再按一下 SET PRESET 键，这时表示预置位 3 的已经设置好。
- 2、清除预置位。例：选择需要清除的预置位 5，再按下 CLEAR PRESET 键，这时对应的预置位 5 已被清除。
- 3、清除预置位。例：移动到预置位 12，按下数字 1 和 2，然后按下 GOTO PRESET 键，这时摄像机会自动移动到之前设置好的 12 号预置位上。

AM CTRL 按键熄灭时，摄像机控制功能被关闭，这个时候的数字 0-9 对应的是 USB 播放器的功能。

### 4.2.1.2 调音台区

音频通道控制:

IN PUT1/IN PUT2/IN PUT3 表示可以控制 3 种输入音频,

MASTER: 调节输出主音量。

音频 Source 切换:

其中 SRC 为音频通道绑定选择, 按下 SRC1 /SRC2/ SRC3 循环切换选择需要的音频通道。

音频模式:

按键灯亮表示音频当前是跟随模式, 按键灯灭表示音频当前是混音模式。



### 4.2.1.3 功能控制区

HDS9320 可通过旋钮及按键菜单进行设置

旋钮控制菜单分为 3 种状态:



1. 顺时针旋转为向下或调大数值。
2. 逆时针旋转为向上或调小数值。
3. 按下为选定



切换预置位



按下按键, 播放开始/暂停



清除预置位



播放内容快退按键



设置预置位



播放内容快进按键



选择 USB1 通道



按键按 1 次回到视频片头, 按 2 次回到上一个文件



选择 USB2 通道



播放下一个文件



选择 USB3 通道



选择播放图片或者视频



选择 USB4 通道

## 4.2.1.4 综合控制区



按下按键，开始录制；  
再按一次，停止录制。



按下按键，暂停录制；  
再按一次，继续录制。



按下按键，开始推流；  
再按一次，停止推流。



AUX 自定义任意输入通道输出



一键 FTB 应急黑场功能



画中画特效键，开启画中画功能



画外画特效键，开启画外画功能



一键画面冻结功能，按下控制面板的 STILL（按下后显示绿灯），然后输出的 PGM 视频画面将会进入冻结现象，再次按键即可解冻画面。



亮度键，抠图特效键，按下抠去黑色与背景源叠加。



色度键，色度抠图特效键，按下抠去指定颜色，与背景源叠加。



开启 PATTERN KEY 功能后，可选 10 种特效图案，图案的大小、位置和形状都可改变，每种图像的数量可以增加。



复合通道切换按键，按下这个按键再加上 PVW 区域中的数字 9、10、11、12，可以切换 4 路 HDMI/4 路 USB 通道在多画面中监看。



转场速率选择：RATE1、RATE2、RATE3 分别可以通过菜单自定义选择转场速率。

（注：只有使用 AUTO 转场时才有）

转速率分别为：

rate1: 640ms

rate2: 1280ms

rate3: 2560ms

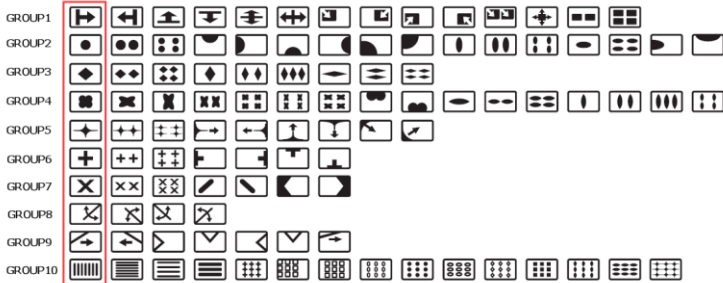
### 4.2.1.5 转场特效控制区

转场模式分为:

MIX 混合特效转场、FADE 淡入淡出转场。

圆形、菱形、扇形、梅花、百叶窗等上百种特效划像

PATTERN			
图案选择	6	水平拉伸	255
水平位置	960	垂直拉伸	255
垂直位置	560	图案数目	0
显示大小	300	退出	



根据画红框的 10 个按键进行特效样式转换。



GROUP1 开始键，通过按键切换，点击特效控制区的切换键（按下后显示绿灯）然后点击 AUTO 或推杆或 CUT 便可以切换。重复按下当前切换键，然后点击 AUTO 或推杆或 CUT 便可以切换。注意，每次切换画面完全后，下一组图才显示完全。

同样的 GROUP2~GROUP10，和 GROUP1 一样的操作切换特效。



开启 PATTERN KEY 功能后，可选 10 种特效图案，图案的大小、位置和形状都可改变，每种图像的数量可以增加。

### 4.2.1.6 切换台推杆

切换台推杆系统由推杆模块和指示灯组成，往上推动推杆可以完成转场。

推动推杆的同时指示灯会跟随移动，到顶置 1（推杆推至最底端和最顶端都是亮起一个灯）。



硬切转场，无转场特效。



自动转场，有转场特效。

### 4.2.1.7 PGM 与 PVW 区

主要是选择 PGM（直播）与 PVM（预览）输出的通道，红色表示正在播出，绿色表示预览。



## 5. 按键操作说明

### 5.1 多画面输出窗口简介



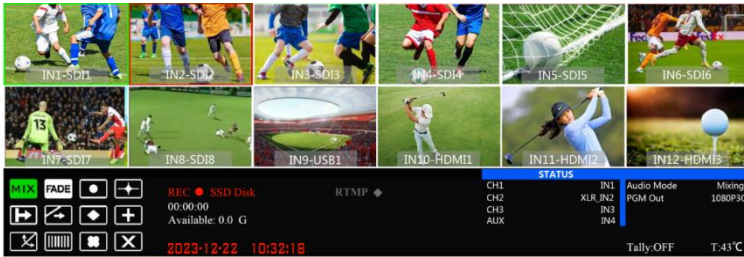
其中 Preview 和 Program 分别为预览和直播输出；如下图



预览

直播

下方有 6 个窗口对应的是输入源看，分别对应切换台控制面板上的 1-12 号按键



## 5.2 PGM 与 PVW 切换

### 5.2.1 切换台推杆校准

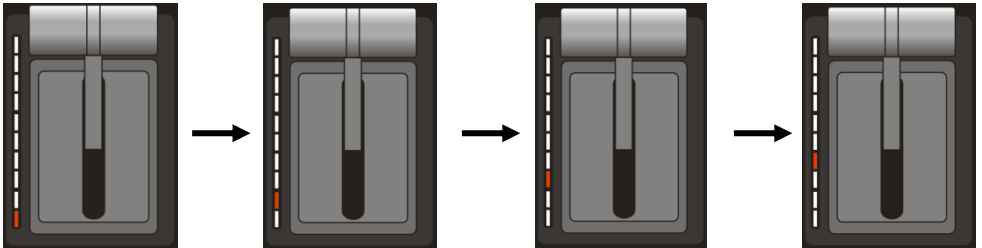
切换台在使用过程中可能会出现推杆失准的情况，切换台推杆原点坐标发生偏移，因此在使用前应对切换台推杆系统进行校准。

首先在设备关机状态下同时按下 PVW 区中的 1 和 2 键。如左图

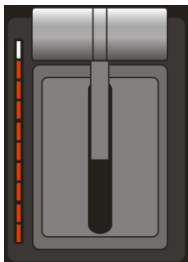


注：在校准的过程中一直不能松开 1 和 2 键

再打开电源开关，开机完成后推杆旁边的指示灯会顺序向上点亮，如下图。



此时要来回推动推杆直到指示等显示正常。（向上全部点亮或向下全部点亮）如下图。



左图为从下至上推动推杆指示灯显示的状态

若显示为左图表示校准完成，此时可以松开之前按下的 1、2 键。

设备接线完成后输入 SDI 摄像机 1 和摄像机 2，默认会显示在下图红色标记 1 和 2 位置；然后在控制面板 PGM 和 PVW 区域分别按下 1 和 2 此时上面的 PGM 和 PVW 框会显示相对应的信号源。

按键设置



设备接入视频信号源后，按下按键面板中的 1（PGM）和 2（PVW），在输出的多画面监视器中的直播和预览信号源分别是 1（PGM）和 2（PVW），信号源分别是 SDI IN1 和 SDI IN2，如下图



然后按下控制面板的 AUTO、CUT、或者手动推动推杆就可以进行切换操作。其中 AUTO 为自动切换可以设置切换特效、CUT 为硬切，无过渡特效，手动推杆可以设置特效，推动速度与切换的速度成正比。注：在 AUTO 或推杆在切换的过程中，如果 PGM 的 1 键与 PVW 的 2 键都是红色，此时切换 PGM 或者 PVW 的通道无效。如下图



## 5.2.2 面板实现 PGM 与 PVW 通道选择

按键板与 PC 控制软件 PGM 与 PVW 里的 1-12 号通道对应的是 6 画面分割下方的 12 个多画面。如下图选择 PGM 区域内按下选择，按键会变为红色（直播）。PVW 按下会显示绿色（预览）。



假设想要多画面中的直播信号源 1（PGM）和预览信号源 2（PVW）变换成 2（PGM）和 1（PVW），只需要按下按键面板中的 2（PGM）和 1（PVW），再点击 AUTO 或 CUT 切换即可。直播 PGM 信号源 1-6 可以和预览 PVW 信号源任意切换。如下图





## 5.2.3 转场控制

中帝威科技（DeviceWell）HDS9320 便携式切换台的转场控制方式主要是分两种，一种是有转场过渡特效，另一种方式为无转场过渡特效的转场方式。

1、无转场过渡特效：按下，CUT 键为硬切，若选择预览（PVW）画面直接切换到主输出（PGM），因为是无延迟的无缝切换，所以无转场特效。

2、有转场过渡特效：

● AUTO 键，首先选择转场的速率，在用户自定义区选择预存的转场时间，如下图，（按下后显示红色）。



● 然后选择转场特效，转场特效已接入：MIX 混合、FADE 淡入淡出、WIPE 划像（后面有特效详解）。最后按下 AUDIO 便可以进行附带特效的转场了。

● 推杆转场，推杆转场与 AUTO 特效设置一致，区别在于推动的速度快慢决定转场的快慢两者成正比，比较灵活。

## 5.2.4 PGM 输出黑场

在综合控制区 FTB 键 此键功能为：PGM 输出黑场，按下后 FTB 键会闪烁主输出会渐黑，可以应对各种突发情况，效果如下图。



若发现 PGM 输出为黑色，且转场后还是黑色请检查 FTB 键是否按下（闪烁）。再次按下关闭黑场。

## 5.3 音频设置

### 5.3.1 音频简介

HDS9320 切换台有 1 组平衡音频输入；1 组平衡音频输出。

音频模式分为混音和跟随。



### 5.3.1.1 音频简介

HDS9320 切换台支持模拟平衡音频输入输出；支持 SDI 音频解嵌，外部音频和 SDI 解嵌音频可任意指派输出，支持音频跟随以及混音切换功能，菜单与面板显示如下图。

状态		音频模式	混音
CH1 源	IN1	音频模式	混音
CH2 源	XLR_IN	输出分辨率	1080P30
CH3 源	IN3		
AUX	IN4		



### 5.3.1.2 音频跟随

设备出厂音频模式默认是音频跟随（音频源为 SDI 输入），若按下 MASTER 便开启音量输出，音量大小与音频推子所在位置相对应，推动推子可以调节跟随音频的音量。

### 5.3.1.3 音频加嵌

接入音频后，操作调音台上的 SRC1/SRC2/SRC3 任何一个音频通道来控制外部加嵌音频，音量大小与音频推子所在位置相对应。打开 MASTER 主音量音频通道，此时 PGM 的音源为外部加嵌。此时推动推子可以调节加嵌音频的音量，控制 PGM 输出音量。

### 5.3.1.4 混音模式

通过旋钮可以切换到混音模式（默认跟随模式），设置成混音模式之后再按下 INPUT1、INPUT2、INPUT3 便可开启混音模式，最多支持 3 路混音，可通过音频推子调节声音大小。

### 5.3.1.5 音频源切换

循环多次按下 SRC1、SRC2、SRC3 绑定音频通道的源，默认顺序为多画面预览通道 1-6 通道音频源再是外部音频输入源。

## 5.3.2 音频使用方法解析

HDS9320 音频模式分为跟随（Follow）和混音指派（Mixing）：

**Follow（跟随）：**音频跟随视频输出到 PGM 直播，意思就是摄像机进来的音频是什么，切换台直播输出的音频就是什么；

**Mixing（混音指派）：**同时混合三路不同的音频直播输出，意思就是指定一路摄像机的音频作为现场音，在指定一路摄像机音频作为观众掌声，然后我再使用一路调音台过来的音频加嵌到切换台；音频通道固定好以后，视频通道可以任意切换。

### 5.3.2.1 音频模式切换

切换音频模式通过操作面板的黑色旋钮（如右图所示）



对应多画面液晶显示屏的右下角菜单  
顺时针旋转旋钮到音频模式（Audio Mode）选项  
按下旋钮进入模式选择（如下图所示）  
旋转旋钮选择混音（Mixing）或者跟随（Follow）；

状态			
CH1 源	IN1	音频模式	混音
CH2 源	XLR_IN	输出分辨率	1080P30
CH3 源	IN3		
AUX	IN4		

状态			
CH1 源	IN1	音频模式	跟随
CH2 源	XLR_IN	输出分辨率	1080P30
CH3 源	IN3		
AUX	IN4		

### 5.3.2.2 音频跟随模式的使用方法

1、先通过旋钮将音频模式调整到跟随（Follow）（如图一所示）

按下调音台的 MASTER 按键（如图二所示）

音频跟随模式的通道就处于开启状态，往上推动对应的红色推子，调整 PGM 输出音量大小；切换一路带音频的视频信号到 PGM 窗口，此时 PGM 窗口的音频表就会有音柱波动

如果要关闭音频输出，可以将红色推子往下推到底，或者按下 MASTER 按键（按键灯熄灭）。

状态			
CH1 源	IN1	音频模式	跟随
CH2 源	XLR_IN	输出分辨率	1080P30
CH3 源	IN3		
AUX	IN4		

①



②

2、音频跟随的通道有 IN1-SDI1、IN2-SDI2、IN3-SDI3、IN4-SDI4、IN5-SDI5、IN6-SDI6、IN7-SDI7、IN8-SDI8、IN9-USB1/USB2/USB3/USB4、IN10-HDMI1、IN11-IN10-HDMI2、IN12-IN10-HDMI2/HDMI3/HDMI4 对应的操作面板按键



### 5.3.2.3 调音台的功能解析

根据右图进行说明：

- 1、CH1 表示第一路音频通道开关键，SRC1 表示第一路音频通道的源选择；
- 2、CH2 表示第二路音频通道开关键，SRC2 表示第二路音频通道的源选择；
- 3、CH3 表示第三路音频通道开关键，SRC3 表示第三路音频通道的源选择；
- 4、MASTER 表示总音量开关按键；
- 5、AFV/MIX 表示音频跟随/混音模式选择；

状态			
CH1 源	IN1	音频模式	混音
CH2 源	XLR_IN	输出分辨率	1080P30
CH3 源	IN3		
AUX	IN4		



## 5.3.2.4 混音指派的使用方法

1、先通过旋钮将音频模式调整到混音（Mixing）（如图一所示）

对应液晶屏的状态栏显示音频通道源，设备出厂默认是 CH1 源 IN1、CH2 源 IN2、CH3 源 IN3（如图二所示）

三路音频通道都可以任意选择 IN1、IN2、IN3、IN4、IN5、IN6、IN7、IN8、IN9、IN10、IN11、IN12、XLR\_IN（表示音频接口输入）（如图三所示）

状态		音频模式	混音
CH1 源	IN1	输出分辨率	1080P30
CH2 源	IN2		
CH3 源	IN3		
AUX	IN4		

CH1 源	IN1	
CH2 源	IN2	②
CH3 源	IN3	



2、操作调音台控制区域，循环按下 SRC1 按键进入第一路音频通道选择 IN1、IN2、IN3、IN4、IN5、IN6、IN7、IN8、IN9、IN10、IN11、IN12、XLR\_IN，对应菜单状态栏会实时根据你的选择进行变化（如图一所示）

确定你选择的音频通道过后按下 CH1 按键（如图二所示）

表示开启第一路音频通道，最后打开 MASTER 按键总开关（如图三所示）

按下对应第一路的白色按键调节第一路音频音量大小，此时 PGM 直播输出的音频就固定是你开启的第一路音频。

CH1 源	IN1	
CH2 源	IN2	
CH3 源	IN3	



3、操作调音台控制区域，循环按下 SRC2 按键进入第二路音频通道选择 IN1、IN2、IN3、IN4、IN5、IN6、IN7、IN8、IN9、IN10、IN11、IN12、XLR\_IN，对应菜单状态栏会实时根据你的选择进行变化（如图一所示）

确定你选择的音频通道过后按下 CH2 按键（如图二所示）

表示开启第二路音频通道，按下对应第二路的白色按键，调节第二路音频音量大小，此时 PGM 直播输出的音频就固定是你开启的第一路和第二路的音频。

CH1 源	IN1	
CH2 源	IN2	
CH3 源	IN3	



4、操作调音台控制区域，循环按下 SRC3 按键进入第三路音频通道选择 IN1、IN2、IN3、IN4、IN5、IN6、IN7、IN8、IN9、IN10、IN11、IN12、XLR\_IN，对应菜单状态栏会实时根据你的选择进行变化（如图一所示）

确定你选择的音频通道过后按下 CH3 按键（如图二所示）

表示开启第三路音频通道，按下对应第三路的白色按键，调节第三路音频音量大小，此时 PGM 直播输出的音频就固定是你开启的第一路、第二路和第三路的音频。

CH1 源	IN1	
CH2 源	IN2	
CH3 源	IN3	



## 5.4特效操作说明

### 5.4.1 MIX 混合转场特效

MIX 混合特效为转场特效，设置后转场在主输出会有原直播画面减淡然后知道完全小时过渡到新的直播画面，如下图。



MIX 混合过渡特效，在 A 的画面中叠加逐渐叠加 B 画面，直至转场到最后，画面完全替换为 B 画面

点击特效控制区的 MIX 然后点击，使用推杆或者 AUTO 便可以进行切换。

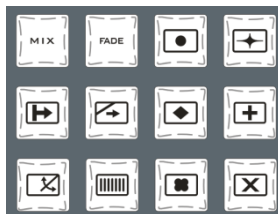
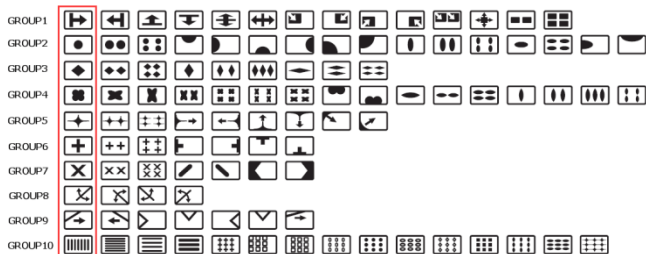
### 5.4.2 FADE 淡入淡出转场特效

点击特效控制区的 FADE 然后点击，使用推杆或者 AUTO 便可以进行切换。



FADE 淡入淡出特效，A 逐渐画面变暗直至完全为黑色，再逐渐由黑色变为 B 画面。

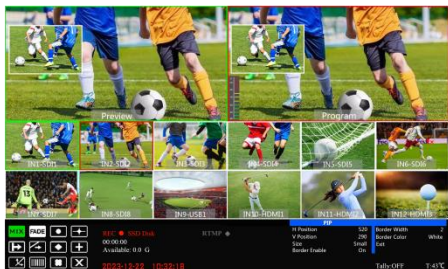
### 5.4.3 圆形/菱形/扇形等上百种特效划像



GROUP1 开始键，通过按键切换，点击特效控制区的切换键（按下后显示绿灯）然后点击 AUTO 或推杆或 CUT 便可以进行切换。重复按下当前切换键，然后点击 AUTO 或推杆或 CUT 便可以进行切换。注意，每次切换画面完全后，下一组图才显示完全。同样的 GROUP2~GROUP10，和 GROUP1 一样的操作切换特效。

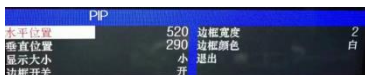
## 5.4.4 PIP 画中画特效

推杆在 B-BUS 状态下操作 PIP 键会有一个小画面出现在预览的左上角，默认显示的 SD11 的源信号，默认的背景为 PVW。如下图



此时的液晶屏上的信息会切换到 PIP 画中画设置，按下旋钮后可根据需求设置。

### 画中画大小与位置



可以使用旋钮对 PIP 画中画的参数进行设置，情况如下

水平位置设置：从最左上端到最右上端的值是 0-1280，每旋转旋钮一格数值增加/减少 10。

垂直位置设置：从最左上端到最左下端的值是 0-760，每旋转旋钮一格数值增加/减少 10。

显示大小设置：可以选择小/中/大设置。

边框开关设置：可以选择开/关设置。

边框宽度设置：边框宽度可以选择 2-7 厚度边框，每旋转旋钮一格数值增加/减少 1。

边框颜色设置：可以选择白/红/蓝/绿设置边框颜色。

### 画中画源切换

再按下 PVW 数字键中的 1、2、3.....便可以对面中画的输入源进行切换。



## 5.4.5 POP 画外画特效

推杆在 B-BUS 状态下操作，点击 POP 键会有一个小画面出现在预览的左上角，默认显示的 SD11 的源信号，默认的背景为 PVW。如下图



此时的液晶屏上的信息会切换成 POP 画外画设置，按下旋钮后可根据需求设置。

## 画外画大小与位置

可以使用旋钮对 POP 画外画的参数进行设置，情况如下  
画面选择设置：可以选择 1/2 两个画面。

水平位置设置：从最左上端到最右上端的值是 0-960，每旋转旋钮一格数值增加/减少 10。

垂直位置设置：从最左上端到最左下端的值是 0-540，每旋转旋钮一格数值增加/减少 10。

边框开关设置：可以选择开/关设置。

边框宽度设置：边框宽度可以选择 2-7 厚度边框，每旋转旋钮一格数值增加/减少 1。

边框颜色设置：可以选择白/红/蓝/绿设置边框颜色。



## 画外画源切换

再按下 PVW 数字键中的 1、2、3.....便可以对外画的输入源进行切换。



## 5.4.6 Luma KEY 亮度键

亮度键抠像支持动态视频源像与静态源抠像，切换台会扣去键源的黑色部分，保留其他颜色。然后与背景图像重叠从而达到抠像和叠加背景的目的，此功能一般用于虚拟演播室叠加字幕等。



### 5.4.6.1 面板亮度抠像

把黑色背景白色字体的视频或者图片切换到 PVW 预监窗口，开启 Luma KEY 亮度键功能，此时液晶会出现一个亮度键参数设置界面，然后用 CUT/AUTO/推杆切换都可以把字符叠加到 PGM 直播窗口。

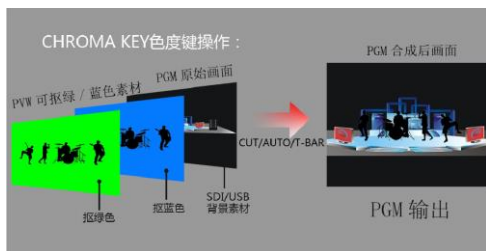
抠像色域设置：按下 Luma KEY 亮度抠像后，液晶面板会显示当前色度键抠像信息，如下图

Key	
Key	亮度
背景	蓝
级别	16
退出	



## 5.4.7 Chroma KEY 色度键

色度键抠像支持动态视频源像与静态源抠像，切换机会扣去键源的蓝色或绿色部分，保留其他颜色，然后与背景图像重叠从而达到抠像和叠加背景的目的，此功能一般用于虚拟演播室叠加字幕等。



### 5.4.7.1 面板色度抠像

把蓝色背景或者绿色背景切换到 PVW 预监窗口，再开启 Chroma KEY 色度键功能，此时液晶屏会出现一个色度键的参数设置界面，通过旋钮选择你抠像的背景，选择完后可以通过 CUT/AUTO/推杆实现抠像，此时你要叠加的图像出现在 PGM 直播画面中；

当按下 Chroma KEY，色度键时，液晶面板会显示当前色度键抠像信息，如下图

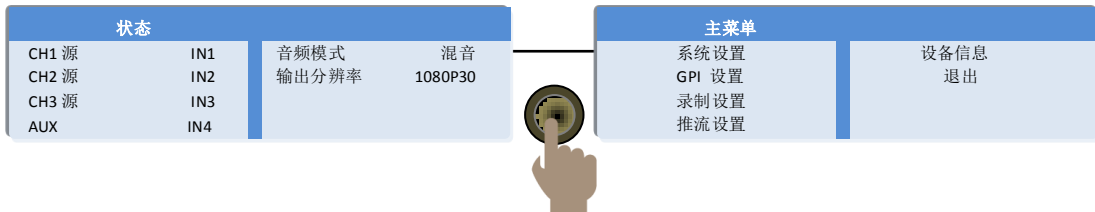
Key	
Key	色度
背景	蓝
级别	16
退出	

视频源项可以选择键源，KEY 类型有色度键\_绿和色度键\_蓝，级别设置范围在 0-64。

## 5.5 系统菜单设置

### 5.5.1 菜单显示

菜单中，您可以对设备进行 IP 设置、系统恢复出厂设置、更换语言等操作在开机默认状态下，按下旋钮，进入主菜单。如下图





在状态栏下面旋转旋钮，可对音频模式、输出分辨率、Mic 音量、HDR 设置进行设置；  
 音频模式：旋转旋钮选择混音或者跟随；  
 输出分辨率：旋转旋钮即可操作，可选择 3840x2160@P60/50/30/25/24  
 Mic 音量：-18~32dB。HDR 设置：跟随，HDR10,HLG,关闭

## 5.5.2 系统设置

旋转旋钮至系统设置之后，可以点击旋钮进入系统设置子菜单中，如下图

系统设置			
语言选择	中文	Line 增益	0dB
风扇转速	智能	恢复出厂设置	
风扇转速	300	返回	
音频延时	0		

在此菜单内，您可以选择中文或英文两种不同语言。在使用过程中若遇到未知的错误，您可以选择恢复出厂设置，进行重置。

## 5.5.3 GPI 设置

GPI 设置			
GPI1	PGM1	GPI5	PGM5
GPI2	PGM2	GPI6	PGM6
GPI3	PGM3		
GPI4	PGM4		

GPI-Inx 可选功能		说明
1	PGM1	模拟 PGM1 按键消息
2	PGM2	模拟 PGM2 按键消息
3	PGM3	模拟 PGM3 按键消息
4	PGM4	模拟 PGM4 按键消息
5	PGM5	模拟 PGM5 按键消息
6	PGM6	模拟 PGM6 按键消息

## 5.5.4 录制设置

录制设置	
码率控制	VBR
视频质量	高
返回	

录制设置中可以设置存储的方式，可以选择 U 盘/TF 卡，在录制时 LED 会闪烁，在切换台的状态显示栏会实时显示录制的状态。录制设置中可以设置录制级别，有低、中、高和超高可设置，对应码率就是 6M/12M/18M/24M；存储的方式可以选择选择 U 盘/TF 卡；U 盘录制支持格式 FAT32 和 exFAT



1. 在录制时 LED 会闪烁，在切换台的状态显示栏会实时显示录制的状态。REC 显示红色，录制正在进行。
2. 录制时长。
3. U 盘/SATA 硬盘录制剩余空间。

## 5.5.5 推流设置

推流设置		
流类型	RTMP	返回
流服务器	1-NONE	
推流码率	3Mbps	
Stream IP	0.0.0.0	

## 5.5.6 设备信息

设备信息	
序列号	65-04-16-07-07- 13-13-13-13-20- 12-00-00
返回	

# 6. 网口对接 OBS 使用说明

步骤 1：通过网线将单板与 WIN7 相连，WIN7 端识别后，设备列表会出现 Device Audio 和 Device Video，代表识别 ok。

如图 1 所示。图 1 设备管理器中 Audio 和 Video 节点。

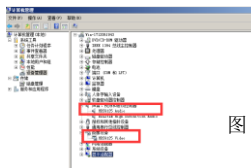


图 1

步骤 2：添加视频捕获设备

打开 OBS 软件，点击界面左下角的来源框的“+”然后点击“视频捕获设备”，如图 2 所示。

点击“视频捕捉设备”后将出现一个可以修改名称的界面，可以自定义名称。如图 3 所示。

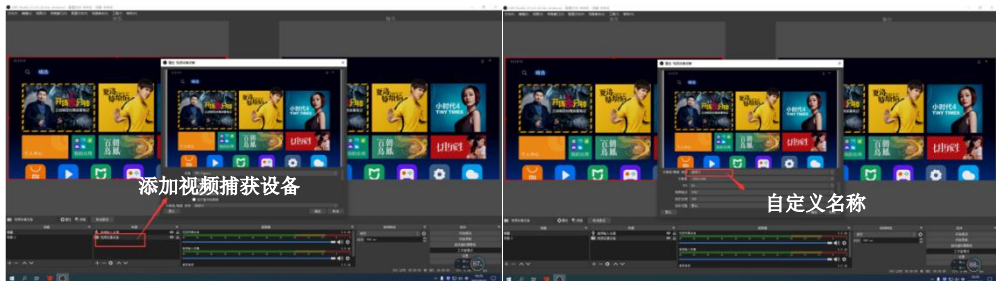


图 2

图 3

### 步骤 3：设置视频捕获设备属性

①设置视频属性。

设备选择：Device Video IN；

分辨率/帧率类型选择：自定义；分辨率：必须选择与切换台的 PGM 输出分辨率一致的。除了分辨率以外，FPS 这一项，也需要选择成跟输出分辨率的帧率一致。如图 4 所示。

②下拉设置音频属性。

音频输出模式选择：输出桌面音频（WaveOut）；勾选使用自定义的音频设备

音频设备选择：Capture Input terminal(Device Audio)，如图 5 所示。



图 4



图 5

说明：

- 1.最新 OBS 版本 25.0.1 可以在视频格式选择 H264，这样图像质量会有所提升。
- 2.每次使用前需要先将设备与电脑连接，再打开 OBS 软件，否则 OBS 软件无法识别 USB 设备。

## 7. 推流说明

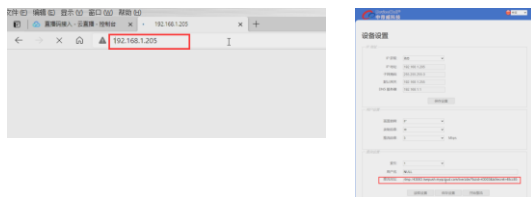
1.HDS9320 是硬件推流设备，需要通过设备侧面的 STREAM 接口连接到局域网；然后进入设备菜单里面的推流设置，有一项 Stream ip 对应后面的 IP 地址，这个 IP 地址是连接到局域网自动获取的 IP 地址，你需要通过这个 IP 地址进入 WEB 界面；

如下图自动获取 IP 地址是 192.168.1.205

推流设置		
流类型	RTMP	返回
流服务器	1-NONE	
推流码率	3Mbps	
Stream IP	192.168.1.205	

2.首先我们需要一台电脑，打开浏览器输入我们设备推流设置菜单里面的 IP 地址；

例如下图，我们把自动获取的 192.168.1.205 IP 地址填写到浏览器进行搜索，就会进入 WEB 界面；



## WEB 界面的使用方法：

### 1、用户设置

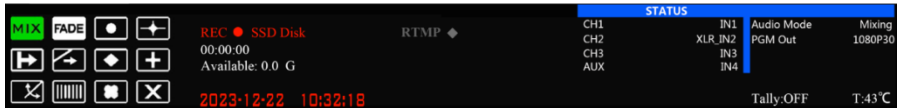
录制码率对应菜单里面设置的一样，低、中、高、超高等级。

推流码率设置范围 1-10Mbps,下拉框选择即刻生效；

### 2、推流设置

索引 1-8 组，表示可以保存 8 组推流地址在设备内部；

用户名是表示每组推流地址可以自己命名，命名只对字母和数字有效；在菜单里面的推流设置可以看到你在 WEB 界面保存的推流名称；

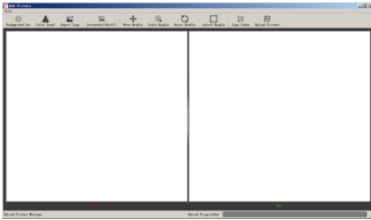


## WEB 界面功能解析

- 1) 开启录制功能的时候，WEB 界面的画面旋转、录制码率等功能是禁止设置的，所以在开启录制功能之前请设置好参数。
- 2) 开启推流功能的时候，可以随时更改推流码率功能。
- 3) 单方面在设备端更改了推流码率、录制等级，WEB 界面的状态不会自动刷新，需要手动按下键盘的 STREAM 键刷新界面。
- 4) 连接上 WEB 界面过后，可以在界面里面更改 IP 地址，如果时间久了记不住 WEB 界面的 IP 地址，可以去菜单推流设置里面查看 WEB 界面 IP 地址。
- 5) 更改 IP 地址、推流设置，需要在参数设置模块下面进行保存设置。
- 6) 推流设置里面的索引可以保存 8 组推流，用户名只显示英文字符和数字，推流地址就是直播平台的地址。
- 7) 可以提前把推流地址通过 WEB 界面连接设备，把直播平台地址提前保存到设备里面，设备在现场可以随时选择之前保存好的直播平台地址进行推流。
- 8) WEB 界面里面，推流设置下面的读取设置可以读取设备里面保存的推流地址；比如设备里面保存了很多组推流地址，先选择索引，然后点击读取，就可以读取到设备里面之前保存的推流地址。
- 9) 设备断电过后，录制推流的画面旋转功能不保存。

## 8. 图文、台标叠加步骤

### • 界面功能介绍

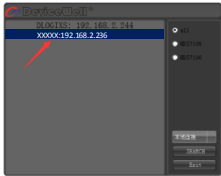


- 1、Background Set, 设置 Logo 图片的底色。
- 2、Color Level, 设置底色的色彩等级。
- 3、Import Logo, 添加 Logo 图片。
- 4、Screenshot, 对添加的图片进行截图处理。
- 5、Move Enable, 移动添加的图片的位置。
- 6、Scale Enable, 放大或缩小添加的图片。
- 7、Reset Enable, 把添加的图片恢复到初始位置。
- 8、Select Enable, 去除添加的图片中不需要的内容。
- 9、Logo Index, 设置当前添加的图片在切换台中对应的序号。
- 10、Upload Picture, 把添加的图片上传到切换台中。

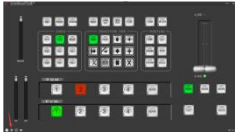
### • LOGO 预设



导播台支持对接软件控制，软件操作面板和切换台按键面板对应使用（软件可从本公司官网 [www.devicewell.com](http://www.devicewell.com) 下载）。软件图标如左图



1. 点击”SEARCH”，搜索相应设备，如左图所示

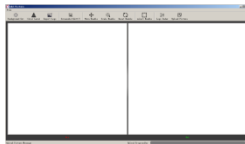


2. 双击 XXXXX:192.168.2.236 打开软件,如左图

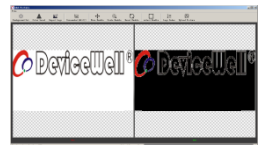
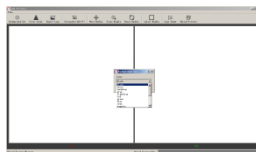
3. 添加 logo。根据图片的色彩不同，添加 Logo 的方式有两种。

第一种方式：默认白色

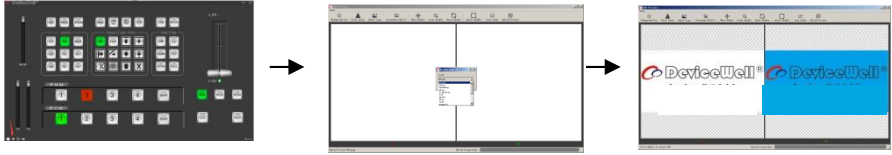
打开本公司切换台控制软件，点击左下角的+号，进入添加 Logo 界面，可以选择需要使用的背景颜色，如果不选择的话，默认是白色背景。然后点击 Import Logo 添加 Logo 图片，选择好需要上传的图片，等待软件中显示图片。



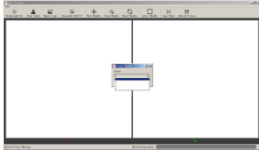
第二种方式：背景颜色设置



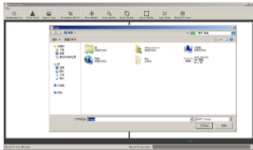
打开本公司切换台控制软件，点击左下角的+号，进入添加 Logo 界面，选择的蓝色背景，左边是原始图片，右边是最终上传的图片。



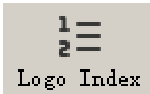
4. 抠像颜色等级设置，数值越大，抠像越干净，如左图所示



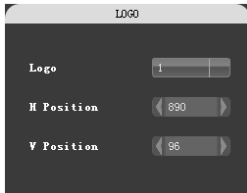
5. logo 图片添加，如左图所示



注意：添加的图片格式必须是 BMP，大小必须是 256\*128px



6. 点击 Logo Index，选择图片对应的序号，可选 0、1、2、3。选择好后，点击 Upload Picture 把图片上传到切换台中。上传图片时间视网速而定，用户需耐心等待。在上传图片的过程中，不要操作切换台，以免设备卡死机。



7. 通过 PC 软件，用户可以自行导入 Logo，然后把 Logo 上传至切换台。切换台总共能保存 4 个 Logo，保存好的 Logo 可在 Logo 菜单中选择。

## LOGO 台标叠加菜单

LOGO	
LOGO	2
水平位置	22
垂直位置	90
返回	

打开 Logo 功能，状态栏中会出现 Logo 菜单。

LOGO 开关是在摄像机控制区的数字 1，按下数字 1 打开 LOGO 菜单。

Logo 会先出现在 PVW 窗口上，在菜单中选择需要使用的 Logo 序号。

PVW 窗口中查看 Logo 的位置，把 Logo 调整至合适的位置。

按下在摄像机控制区的数字 2，把 Logo 叠加到 PGM 窗口中。

## 9. 故障及维修

### 9.1 常见故障及解决方法

1. 输出图像受干扰会闪烁，可能是使用的线材质量较差，线材的屏蔽层没有做好。当使用环境附近有强烈的无线电的时候，无线电波会干扰到信号的传输，导致信号闪烁不稳定。请使用正规厂家生产的线材，例如百通，佳耐美。
2. 当拔插音视频接口时，如果感觉到有明显的静电，有可能设备电源地线没有良好接地。请按正确方法接地，否则容易损坏主机，缩短主机寿命。
3. 当 RJ45 控制不了切换台时，检查控制软件所设定的通信口是否与所接设备的串口相对应；检查电脑的通信口是否良好。

### 9.2 维护

请用柔软、干燥的抹布来清洁本设备。禁止用酒精、油漆稀释剂或汽油来清洁。确保本设备保存和工作在远离液体和污渍的环境中。没有用户自己处理的部件，所有服务和维修事项请联系本公司或者其它授权的分销商。

### 9.3 保修说明

#### 9.3.1 保证信息

自购买之日起，DeviceWell 为本品提供 12 个月的保修服务。若本品在保修期内出现故障，DeviceWell 可为本品提供免费修理或更换零部件，在有必要的情况下可以进行更换缺陷产品的服务。为确保用户有权享受本保修条款中的服务，如遇产品出现故障请您务必在保修期内联系 DeviceWell 售后服务部，经确认后妥善安排保修事宜。缺陷产品，用户应将负责将产品包装并寄送到 DeviceWell 的指定服务中心进行维修，运费由用户承担并预先支付。若用户因任何原因退货，所有产生的运费、保险费、关税等各项税务以及其他费用均由用户自行承担。

#### 9.3.2 保证限制和例外

在上述的有限保证之外，本保修条款不适用于任何因使用、维护不当或保养不周造成的缺陷、故障或损坏。如产品因滥用，错误使用，疏忽，意外，异常的物理压力或者电压、未被授权的修改、窜改，改变或者由于本公司或它授权的代理以外其他人提供的服务造成的损坏，本公司将不用承担额外的义务。平常使用或者在该产品适用的应用中正确使用产品而引起的故障除外。根据本保修服务，DeviceWell 保修期内保修服务范围不包括以下内容：

1. 对由非 DeviceWell 专门人员进行的安装、维修或保养所造成的损坏进行维修，
2. 对因使用不当或连接到不兼容设备所造成的损坏进行维修，
3. 对因使用了非 DeviceWell 生产或提供的零部件所导致的损坏或故障进行维修，
4. 对经过改装或和其他产品进行组装的产品进行保养维修（产品经改装或组装后会增加保养维修所需时间或保养难度）。本保修条款由 DeviceWell 提供，它可取代所有其他明示或隐含的保修。DeviceWell 及其供应商对任何有关适销性及就特定用途的适用性等隐含保证不作任何担保。DeviceWell 负责为用户提供缺陷产品的维修或更换服务是完整和排他性补救措施，不论 DeviceWell 或其供应商是否事先获悉发生间接、特殊、偶然或必然损坏等损坏的可能性。若用户对本设备进行非法使用，DeviceWell 概不负责。对因使用本产品造成的一切损失，DeviceWell 概不负责。本产品的操作风险由用户自行承担。

以上所有内容，DeviceWell 保留一切权利，并拥有最终解释权。



 DeviceWell®  
**中帝威科技**

[www.devicewell.com](http://www.devicewell.com)