

九画面分割器

操作说明书

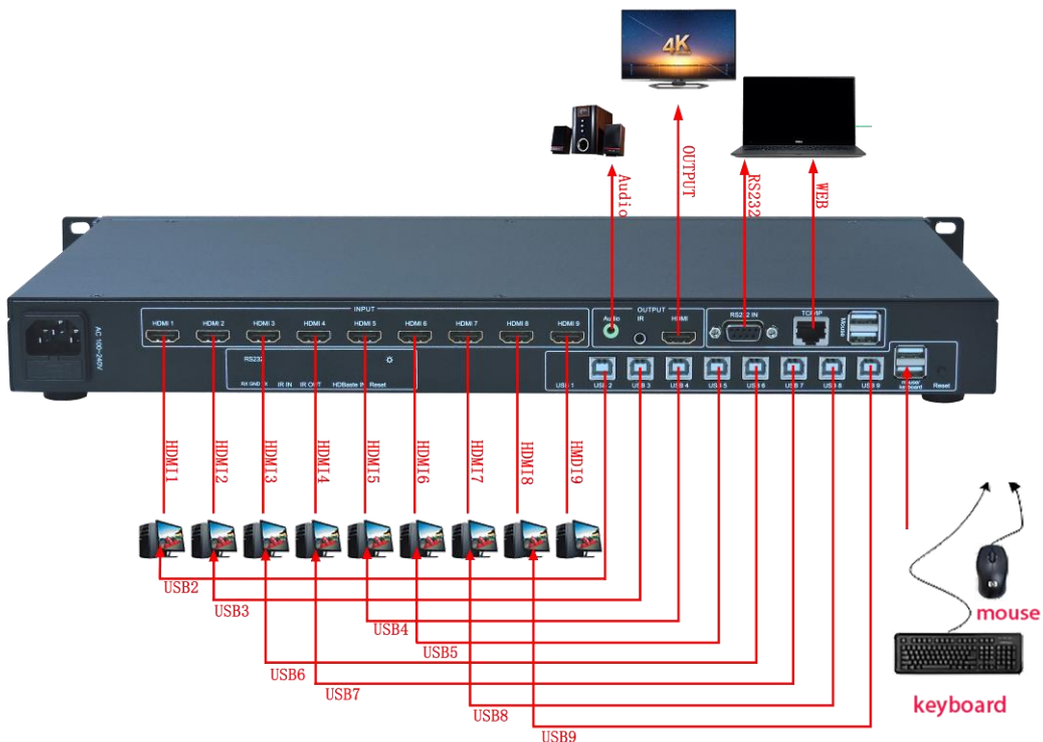
目录

第一章	机器安装.....	1
第二章	分割模式切换.....	2
第三章	KVM 功能操作.....	3
第四章	遥控功能.....	4
第五章	web 设置.....	5
第六章	HDBaset 延长功能.....	6
第七章	常见问题.....	7

第一章 机器安装

一、安装机器

- 输出连接：OUTPUT 口 HDMI 通过 HDMI 线与显示单元相连接；
- 输入连接：电脑 A 通过 HDMI 连接 HDMI1,通过 USB 线连接 USB2；
电脑 B 通过 HDMI 连接 HDMI2,通过 USB 线连接 USB3；
电脑 C 通过 HDMI 连接 HDMI3,通过 USB 线连接 USB6；
电脑 D 通过 HDMI 连接 HDMI4,通过 USB 线连接 USB7；
电脑 E 通过 HDMI 连接 HDMI5,通过 USB 线连接 USB4；
电脑 F 通过 HDMI 连接 HDMI6,通过 USB 线连接 USB5；
电脑 G 通过 HDMI 连接 HDMI7,通过 USB 线连接 USB8；
电脑 H 通过 HDMI 连接 HDMI8,通过 USB 线连接 USB9；
- 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；
- 注：如果不需要 KVM 功能，由不需要连接 USB 线；使用 USB 功能，HDMI 与 USB 必须对应，比如电脑 A 的 HDMI 线接入 HDMI1，分割器的 USB2 也必须接到电脑 A,否由 KVM 功能不能正常使用。
- 以下为连接示意图：



第二章 机箱按键操作

画面分割器显示模式可以通过机箱按键、电脑键盘、红外遥控器进切换，以下为机箱按键切换方式使用说明：



一、通过机箱按键切换

1、以下为机箱按键对应显示模式：

- | | |
|--------------|--------------|
| 1 键：第 1 画面全屏 | 2 键：第 2 画面全屏 |
| 3 键：第 3 画面全屏 | 4 键：第 4 画面全屏 |
| 5 键：第 5 画面全屏 | 6 键：第 6 画面全屏 |
| 7 键：第 7 画面全屏 | 8 键：第 8 画面全屏 |
| 9 键：第 9 画面全屏 | 0 键：九分割模式 |

M1-M7：模式保存调用按键

Audio：音频轮切

Subtitle：字幕开关（长按字幕静止）

PIP：画中画开关

第三章 KVM 功能操作

通过一套电脑鼠标、键盘就可以控制画面模式的切换，同时也可以对 8 台电脑的内容进行编辑。操作方式为长按*键不松，再按相应功能键，就可以完成切换功能的操作。比如切换到 8 分割模式，需要长按住*号键不动，再按 0 键，就可以切换到 8 分割模式。以下为 KVM 操作介绍：

一、鼠标穿越功能

在八分割模式下，长按*键+S 键切换到鼠标穿越模式，鼠标可以在 8 台电脑主机间穿越。鼠标穿越到任何一台电脑后，都可以对该台电脑进行控制，并且键盘跟随切换。

二、键盘切换功能

通过电脑键盘的*加相应按键，可以实现画面模式以及键盘、鼠标的跟随切换，如下：

- * +1: 第 1 画面全屏显示，键盘、鼠标跟随切换；
- * +2: 第 2 画面全屏显示，键盘、鼠标跟随切换；
- * +3: 第 3 画面全屏显示，键盘、鼠标跟随切换；
- * +4: 第 4 画面全屏显示，键盘、鼠标跟随切换；
- * +5: 第 5 画面全屏显示，键盘、鼠标跟随切换；
- * +6: 第 6 画面全屏显示，键盘、鼠标跟随切换；
- * +7: 第 7 画面全屏显示，键盘、鼠标跟随切换；
- * +8: 第 8 画面全屏显示，键盘、鼠标跟随切换；
- * +9: 第 9 画面全屏显示；
- * +0: 八分割模式
- * +A: 鼠标同步功能，即鼠标可以同时 8 台电脑上移动；
- * +S: 鼠标穿越功能，鼠标可以在八分割模式下移动到任一电脑并操作；
- * +F9: 鼠标绝对坐标；
- * +F10: 鼠标相对坐标；
- * +F11: KVM 复位，如果 KVM 出现错误或者不能使用，使用此功能进行复位；

三、鼠标滚轮操作：

八分割模式下，鼠标在任一窗口，双击滚轮，小窗口全屏放大；
在单屏模式下，长按鼠标滚轮 3s 以上，画面切换为八分割。

第四章 遥控功能

遥控按键功能如图示：



第五章 web 设置

一、Web 功能连接：

- 1、通过网线将机器与控制电脑连入同一个局域网；
- 2、打开网页，输入初始 IP 地址：192.168.1.218 ；
- 3、功能介绍：

画面分割模式：切换分割模式或者音频

画中画：调整画中画大小及位置、信号源

字幕设置：调整字幕大小、位置、内容

网络设置：设置机器 IP 地址

输出区域调整：调整输出画面显示位置、大小

A 口输出分辨率设置：设置输出分辨率

输出图像设置：调整亮度、对比度、饱和度、色度

画面裁剪：将任一信号源进行裁剪显示

画面翻转：将任一信号源图像进行水平、垂直翻转

系统重启：重启设备

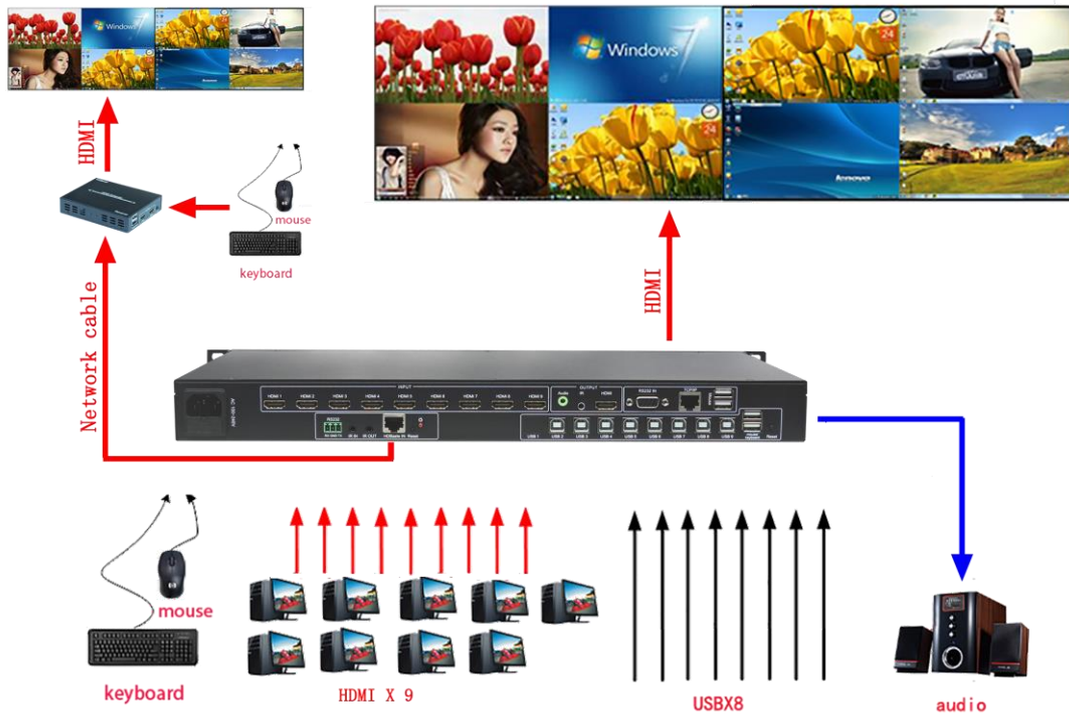
出厂设置：恢复出厂设置



第六章 HDBaset 延长功能

注：HDBaset 功能为选配功能

按照接线：通过网线接入机器 HDBaset TX 模块，另一端接延长器 R 端，再接入显示器和键鼠到 R 端，即可实现远程显示和操作画面。



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 KVM 功能不能正常的使用?

A: 可能 USB 线与 HDMI 线没有一一对应, 这样导致 KVM 与画面不同步切换至同一通道, 请按操作说明书介绍方式核对接线是否正确。

Q: 为什么接线正确, 但鼠标、键盘无法使用?

A: 请尝试按 ***+F11** 对 KVM 模块进行复位。