



MIG-H9视频控台是迈普视通最新推出的一款大型视频控制台，内置高性能中央处理器，视频处理性能十分强大，整体超薄设计，配置可折叠43.8英寸超大触摸屏，分辨率高达3840\*1080@60Hz。可对信号输入输出、配置图层、目标场景、预设目标实时监控，轻松完成多种显示场景之间的无缝切换。

使用MIG-H9，可以存储300种用户预设；T-BAR切换，可选择多种切换效果；配合单台或者多台MIG-V16切换台使用，是大型发布会、大型互动演出、演唱会等各种活动最理想的视频控制设备。

### 产品特点

- 一块43.8英寸高清电容触摸屏，分辨率高达3840\*1080@60Hz；
- 支持存储300种用户预设，带自定义OLED标签；
- 支持触控、键鼠、控台按键多种操控方式；
- 在控台内可对输入、输出、预设实时监视；
- T-BAR切换，多种切换效果可选择；
- 两个独立的千兆网络接口，用于主控制系统，另有一个专属的HDMI接口，用于画面回显；
- USB端口用于连接其他外部配件，例如鼠标、键盘、U盘等；
- 支持外接三个HDMI信号切换至控台触摸屏显示；
- 可搭配单台或多台MIG-V16切换台使用；

## □ 控台说明

### 图层选择区域

配合控台菜单，可以快速在主输出、辅助输出的预监上添加、删除对应的图层；图层置顶或置底；快速全屏，色键等。

### 输入信号选择区域

与切换台主机输入一一对应。

### 预设区域

预设按键1-30，可以配合该区域的编辑按键，可以实现主输出及辅助输出预设的保存、调用、删除、预设翻页，预设备备注名修改等。

### 菜单显示屏

显示控台的操作界面，可进行各项菜单参数的调整及输入、输出图像实时监视等。

### 功能区

配合数字按键，可对图层大小、位置等参数进行快速修改。

### 预监界面设置区

前四个按键为自定义预监模板，后四个按键为机器内置模板，可直接使用。

### 切换区

可通过T-BAR、CUT、TAKE实现预监与输出之间的切换；选择切换效果；多机之间的分组控制。



### 双电源备份

外部HDMI信号可输入到控台触摸屏上显示，方便同时控制多个信号源

### 三路HDMI输入

外部HDMI信号可输入到控台触摸屏上显示，方便同时控制多个信号源

### 网口及USB1-3接口

两个独立的千兆网络接口，用于主控制系统；USB口可外接键盘、鼠标操控MIG-H9，外接U盘升级控台软件等

### 鹅颈灯接口及其开关

可外接一盏鹅颈灯，用于控台照明。

### USB口旁边的回显HDMI输入

用于连接MIG-V16的多窗口预监输出实现控台上的软件画面回显

### FUN1/FUN2

两个风扇用于导出控台内部热量



## ⑤ 输入信号实时监视

INPUT菜单界面下，可直接监视各路输入信号，进行输入信号名称的备注，以及对EDID信息，图像截取等信息的修改。



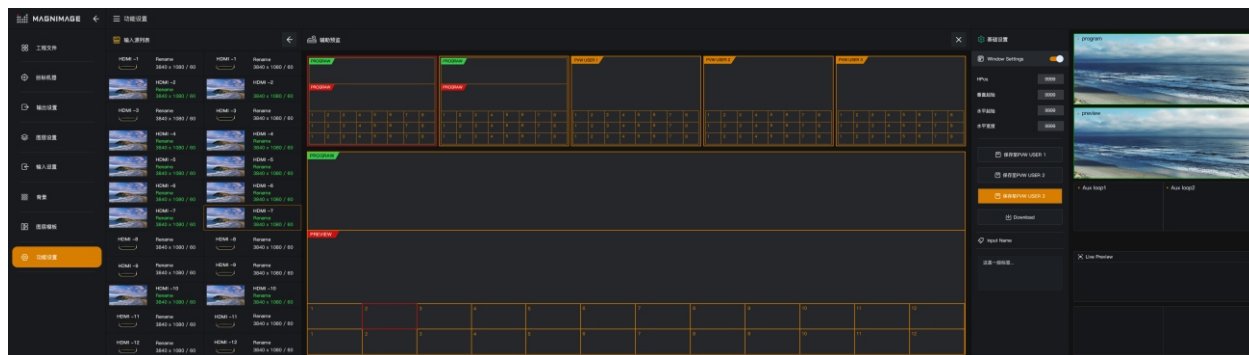
## ⑥ 图层大小调节

LAYER菜单界面下，通过点击、拖拽等动作，配合控台的按键，可方便的进行图层大小、位置、ZOOM等参数的调节。



## ⑦ 多预监自定义布局

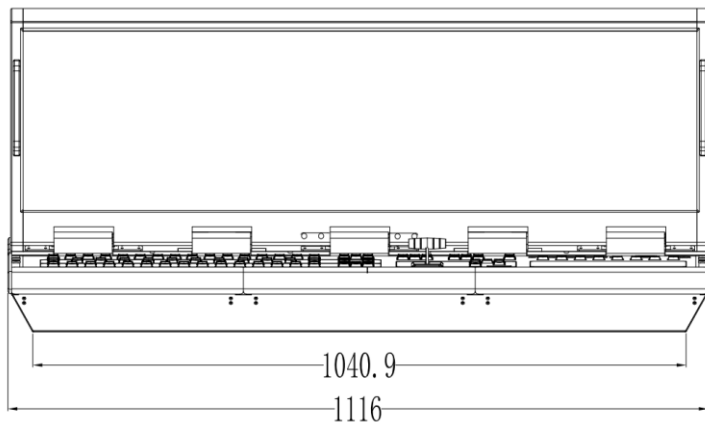
控台功能设置菜单界面内的辅助预监界面内，有主输出、主输出的预监、输入信号共3个基本模块，针对V16主机的多窗口预监输出，用户可自行设定每个模块的大小、位置，打开或者关闭，从而实现多窗口预监输出界面的自定义布局，除此之外，提供5种固定的布局方式，供用户快速选择。



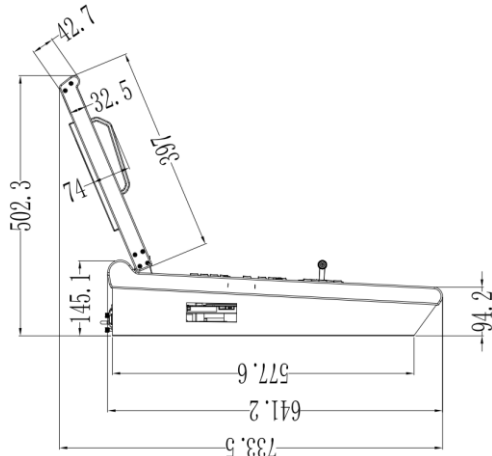
## ◇ 系统连接图



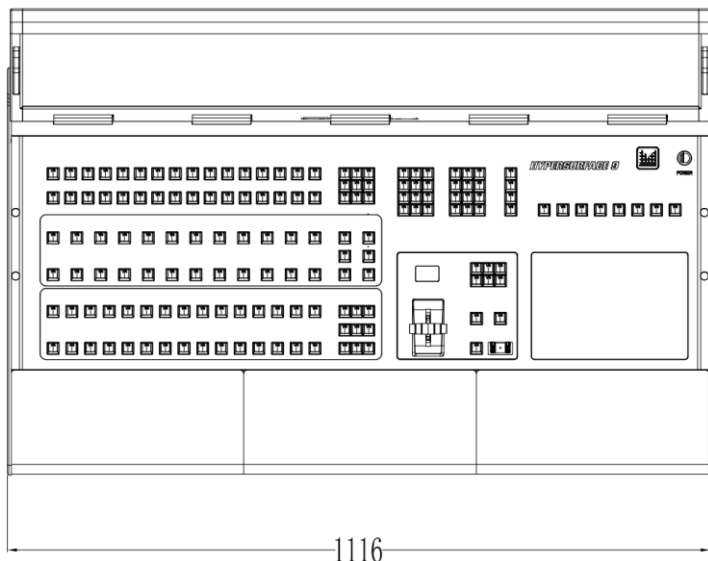
## □ 总装尺寸图



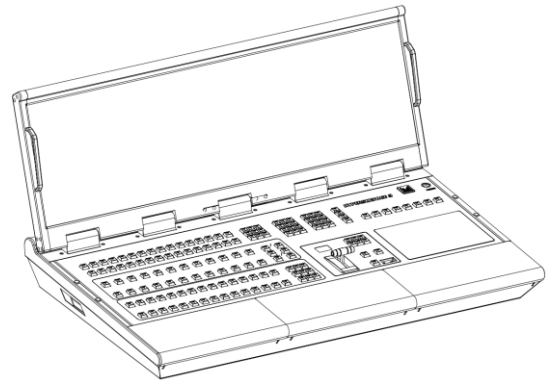
正视图



左视图



俯视图



比例: 0.5

侧视图

### 整机规格

供电电压	100-240V
供电频率	50/60Hz
工作温度	0~45°C
整机功耗	230W
机箱净重	55.2Kg



深圳市迈普视通科技有限公司

地址: 深圳市南山区中山园路1001号TCL国际E城G2栋801

电话: 0755-86647651

传真: 0755-86647650

网址: [www.magnimage.com.cn](http://www.magnimage.com.cn)