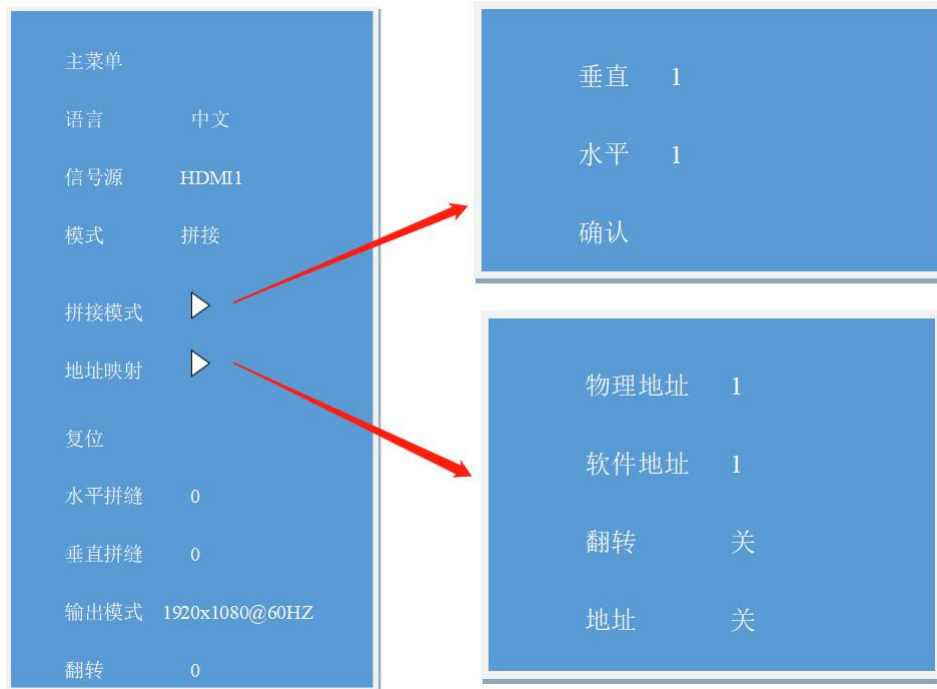


## 一、OSD 選單說明

系統分為 矩陣(含四分割預覽模式) 和 拼接兩種模式：(兩種無法同時使用)



**語言**：設定選單語言

**信號源**：切換輸入訊號源

**模式**：切換拼接或矩陣模式

**拼接模式**：設定 NxM 拼接

**地址映射**：設定鏡射、翻轉等功能

**復位**：恢復出廠設定

**水平拼縫**：設定水平拼接縫隙

**垂直拼縫**：設定垂直拼接縫隙

**輸出模式**：設定輸出解析度

**翻轉**：設定整個拼接翻轉 90 度 270 度

**垂直**：直向螢幕數量

**水平**：橫向螢幕數量

**物理地址**：輸出介面對應位置

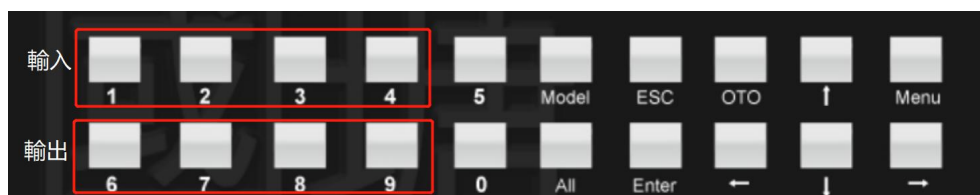
**軟體地址**：映射位置

**翻轉**：設定單台螢幕 180 度翻轉

**地址**：顯示螢幕位置數字開關

## 二、控制面板使用說明

### 2.1 前面板示意圖



### 2.2 前面板功能操作

#### 按鍵說明：

Model：訊號切換設定；5：四分割畫面；0：切換到所有；Menu：主選單；ESC：退出/取消；  
 OTO：矩陣模式對應切換，輸入 1、2、3、4 對應切換到輸出 6、7、8、9  
 Enter：確認/選擇；↑：方向鍵，向上；↓：方向鍵，向下；←：方向鍵，向左；  
 →：方向鍵，向右；

#### 矩陣模式切換：

- 例 1、由訊號源 2 輸出至第 3 路螢幕顯示，切換方式：2+8
- 例 2、由訊號源 2 輸出至所有螢幕顯示，切換方式：2+0
- 例 3、將 4 分割畫面輸出至第 2 路螢幕顯示，切換方式：5+7
- 例 4、按下 OTO，HDMI1-4 對應切換到第 1-4 螢幕，1-6 / 2-7 / 3-8 / 4-9

#### 恢復出廠值：

按下 **Menu** 鍵進入主選單，選擇 **復位** 按 Enter 鍵完成。

#### 語言設定：

本矩陣切換器可設定簡體中文和英文、繁體中文，按下 **MENU** 鍵進入主選單，選擇 **語言**，按 **左右箭頭選擇** 切換所需要的語言；具體操作如下：

按下 **Menu+ Language+ 右鍵+ Enter**

### 三、遙控器使用說明



遙控器設定與機箱鍵設定方式一樣

**Switch 鍵**：訊號切換鍵，與機箱 **Model** 按鈕鍵功能一致。

按下 **Switch** 鍵後按**數字**設定輸入及輸出的接口，**OK** 鍵完成切換。


**Menu 鍵**：同機箱按鈕 **Menu** 鍵。


**返回鍵**：同機箱按鈕 **Esc** 按鍵功能。

**OK 鍵**：同機箱按鍵 **Enter**。

**AUTO**：同機箱 **OTO** 鍵。

**數字鍵**：同機箱數字鍵。

：矩陣模式和拼接模式切換快捷鍵。

：位址顯示與關閉快捷鍵。

### 四、實際功能設置

**拼接模式：(無四分割預覽功能)**

**1.設定 NxM 拼接：**

按下遙控器或機箱 **Menu** 鍵，打開總選單，進入拼接模式子選單，設定 **NxM** 拼接。

**2.設定映射功能：**

例：把第二台螢幕的影像映射第一台螢幕上。

按下遙控器或機箱 **Menu** 鍵，打開總選單，進入地址映射子選單，選擇物理地址 1，把軟體地址改為 2。

**3.設定單台螢幕翻轉**

例：把第二台螢幕的影像翻轉 180 度。

按下遙控器或機箱 **Menu** 鍵，打開總選單，進入地址映射子選單，選擇物理地址 2，選擇翻轉，右鍵選擇打開翻轉。

## 4. 設定整個拼接影像翻轉

例：把整體圖像設置翻轉 90 度

按下遙控器或機箱 Menu 鍵，選擇翻轉，右鍵選擇打開翻轉 90 度。

## 5. 訊號源選擇

型號：CH4432

HDMI1：拼接模式按下數字鍵 1，音源同步切換。

HDMI2：拼接模式按下數字鍵 2，音源同步切換。

HDMI3：拼接模式按下數字鍵 3，音源同步切換。

HDMI4：拼接模式按下數字鍵 4，音源同步切換。

DP：拼接模式按下數字鍵 5，音源同步切換。(此埠僅用於拼接模式)

型號：HW03 系列

HDMI1：拼接模式按下 UA1。

HDMI2：拼接模式按下 UA2。

HDMI3：拼接模式按下 UA3。

HDMI4：拼接模式按下 UA4。

## 矩陣模式下：

### 1. 切換訊號如由輸入 2 切換至輸出 3 介面

機箱切換方式：2+8

遙控切換方式：2+8

### 2. 音源切換：

按遙控器的 UA1-4 分別對應切換 HDMI 1-4 的音源。

注意:以上 + 符號僅代表 加的意思。