

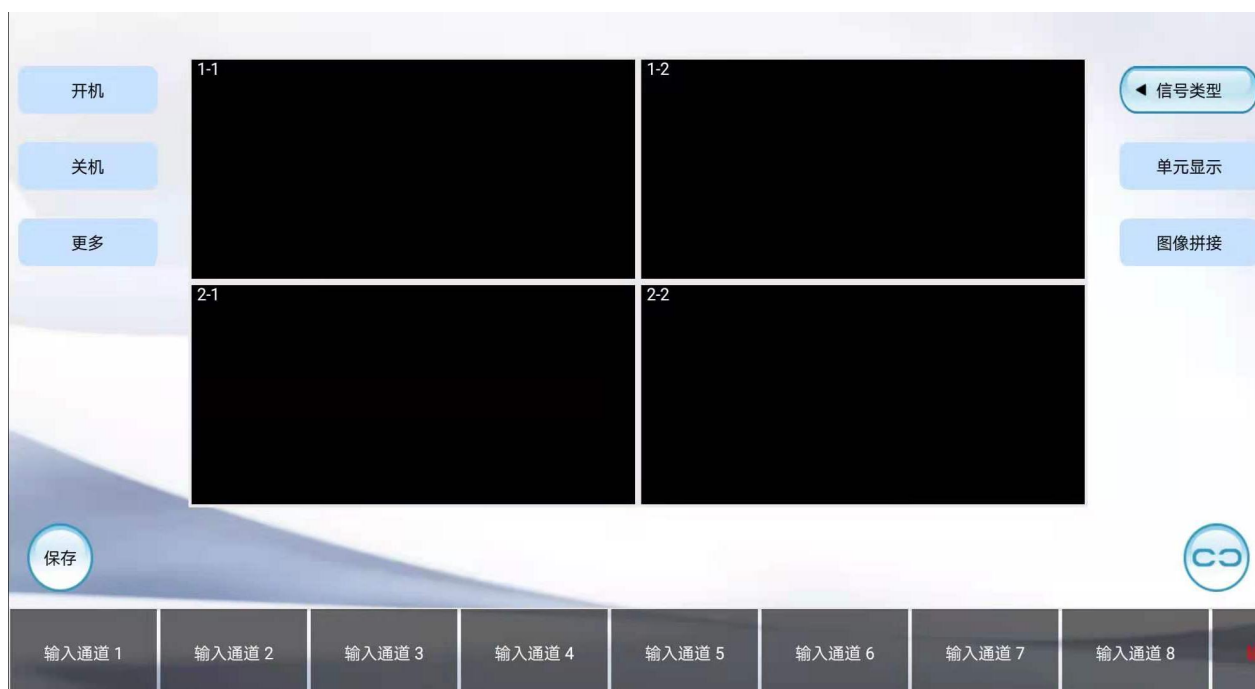
# SCWL\_中控矩阵 APP 控制平台使用说明

支持 Android 系统的手机、平板无线控制、主要的功能有矩阵联动拼接墙和大屏开关机、单元显示、拼接、预案保存和调取。

## 目 录

一、 主界面.....	2
二、 配置.....	2
三、 幕墙地址.....	3
四、 虚拟遥控.....	4
五、 信号类型.....	4
六、 单元显示/拼接.....	5
七、 开机/关机.....	5
八、 保存.....	5
九、 预案.....	5

## 一、主界面



## 二、配置

在主界面中选择虚拟墙左侧的“更多”，点击“配置”。如下图所示。



1. 配置虚拟墙布局，输入虚拟墙的行列数，设置完成后点击“设置虚拟墙”按钮即可；
2. 配置服务器，手机和设备处于同一网段下，输入设备的 IP 地址和端口号：  
(此处依据各自情况填写) 输入完成后点击“连接设备”，连接成功后会显示连接成功。

若要断开连接，点击“关闭设备”即可。

3. 设置多条命令延时时间，设置完后点“保存延时”。延时时间限制在 0 到 500 之间的数字，超过这个范围会提示“请输入 0 到 500 之间的数字”。

4. 矩阵类型主要有 HDMI 和 DVI 两种。

### 三、幕墙地址

在主界面中选择虚拟墙左侧的“更多”，点击“幕墙地址”。如下图所示。



点击“查看识别码”，显示屏上会出现所对应的识别码。

点击“产生识别码”，显示屏上会产生相对应的识别码。

点击“关闭菜单”，显示屏上的识别码关闭，不显示。

修改幕墙地址，依据显示屏上相对应的识别码和相对应的行列数进行设置，设置完成后点击“应用”即可。

### 四、虚拟遥控

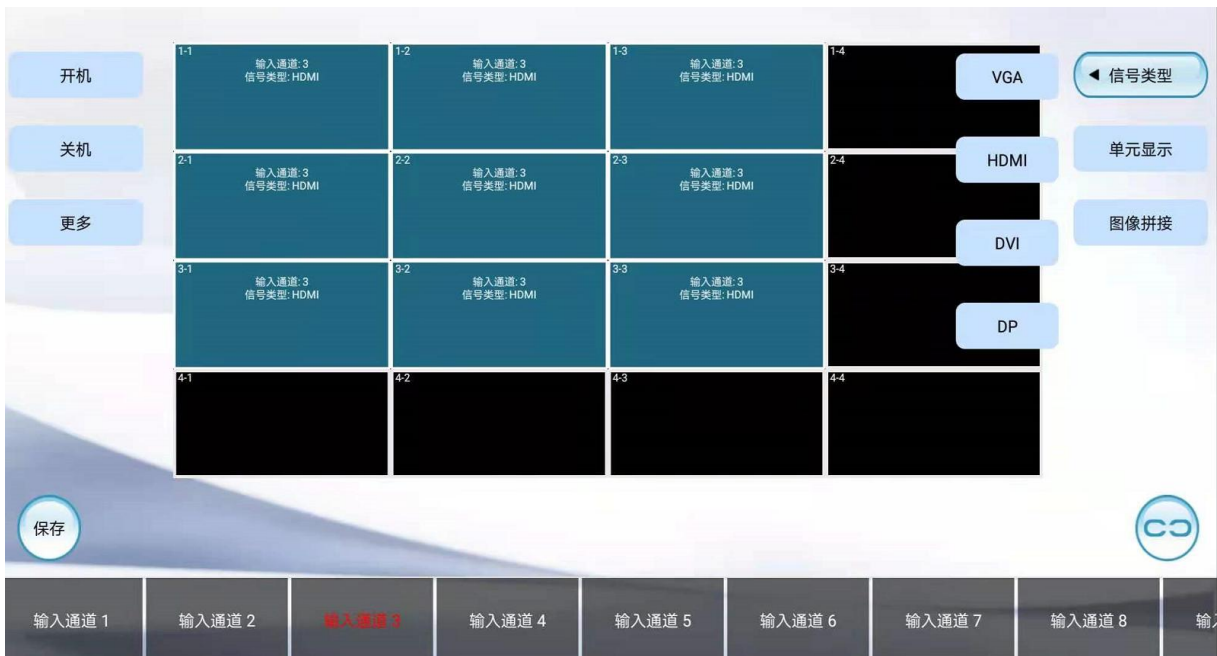
在主界面中选择虚拟墙左侧的“更多”，点击“虚拟遥控”。如下图所示：



## 五、信号类型

操作如下：

第一步是选择显示屏。显示屏的选择主要采用的方法是选择开始屏和结束屏。如要选择如下图所示的区域，先点击 1-1 屏，然后选择 3-3 屏即可。



第二步选择输入通道。选择主界面中显示屏下方的输入通道，即矩阵的输入源通道。

第三步选择显示屏的信号类型。选择显示屏右侧的“信号类型”。

## 六、单元显示/拼接

信号的显示方式主要分为两种，即单元显示和拼接。

选择好信号类型后，点击虚拟墙右侧的“单元显示”或者“拼接”即可。

## 七、开机/关机

在主界面中点击虚拟墙左侧的“开机”或“关机”，是对整个显示屏进行开机或关机的操作。

## 八、保存

在主界面中点击虚拟墙左下角的“保存”按钮。其作用是保存板卡当前的状态，当前状态下的所有操作，以确保下次开关机不会丢失。

## 九、预案

在主界面中选择虚拟墙左侧的“更多”，选择“预案”，点击“保存”，进行保存预案。如下图所示：



选择虚拟墙左侧的“更多”，选择“预案”，点击“调用”，进行预案调用，预案调用中可对预案进行删除，重命名，调用预案的操作，长按预案，即可进行预案删除和重命名的操作。