

中控主机是标准的串口 9 针接头

一、连接线

用直通线 3-5 针 （网线串联:橙白接 3、橙色接 5）

二、端口设置:

波特率 2400

数据长度 8

校验位 N

停止位 1

三、集中控制代码:

设备出厂时有一个默认的可控制**全升全降**的 16 进制代码:（中间没有空格）

FF101100DD---(重复 4 或 5 遍)全部上升

FF101100EE---(重复 4 或 5 遍)全部下降

FF101100CC---(重复 4 或 5 遍)全部停止

屏幕单独控制升降

FF101200DD---(重复 4 或 5 遍)全部上升

FF101200EE---(重复 4 或 5 遍)全部下降

FF101200CC---(重复 4 或 5 遍)全部停止

话筒单独控制升降

FF101300DD---(重复 4 或 5 遍)全部上升

FF101300EE---(重复 4 或 5 遍)全部下降

FF101300CC---(重复 4 或 5 遍)全部停止

四、编组控制方法:

除了默认的控制代码以外，机器还可以登陆新的代码。但建议每台机器最多不要超过 3 个代码。

登陆代码步骤如下:

1、按上面的设置设置好 232 串口。

2、按上面的连线方式连接好线路。

3、在串口控制软件中填写 16 进制代码（学习代码） FF101101AA

（其中 01 表示该机器被定义为 01 号，如果有多台机器可相应定义为 02 或 03 等。但如果多台机器都学习同样的代码则表示多台机器被定义为同一个组，会同时升降。）

学习方式：中控软件发送学习代码的同时，设备按长按停止键 7 秒再按上升键。完成学习单独控制代码（已经学习了的设备）

如 1 号设备

FF101101DD---(重复 4 或 5 遍)1 号设备上升

FF101101EE---(重复 4 或 5 遍)1 号设备下降

FF101101CC---(重复 4 或 5 遍)1 号设备停止

屏幕：FF10120XXX

话筒：FF10130XXX

五、信号切换、

同一组网线串联、（接线方式 蓝接 3、蓝白接 5）

本机信号代码：HDMI 信号 C70200

外部信号代码：HDMI 信号 C70300