



# 飞控控制卡对联屏、竖屏 使用说明书

1 排线连接说明 .....	- 2 -
1.1 标准对联屏 .....	- 2 -
1.2 只有左联和右联 .....	- 3 -
1.3 只有左联或只有右联（即一块竖屏） .....	- 3 -
2 节目制作说明 .....	- 4 -
2.1 屏参设置 .....	- 4 -
2.2 节目制作 .....	- 5 -
2.1.1 添加分区.....	- 6 -
2.1.2 设置动画效果.....	- 6 -
2.1.3 关于文本的特殊说明.....	- 7 -
2.1.4 关于节目制作的其它说明.....	- 8 -
3.节目上传 .....	- 8 -



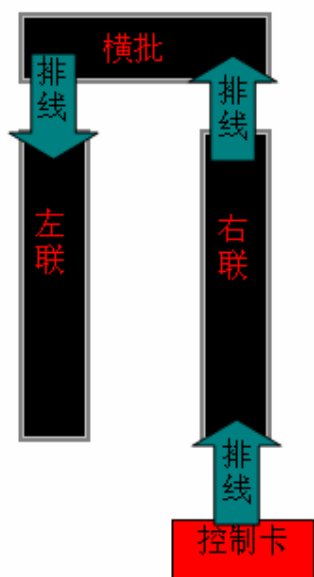
# 1 排线连接说明

飞控控制卡的对联屏支持以下几种形式：

- 1) 标准对联屏
- 2) 只有左联和右联
- 3) 只有左联（即一块竖屏）
- 4) 只有右联（类似 3，即一块竖屏）

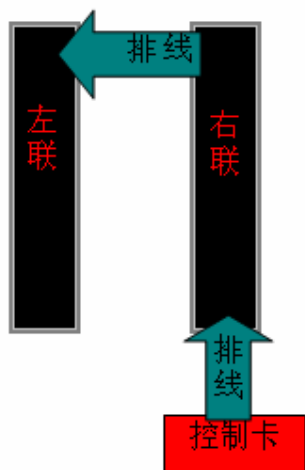
以下章节分别对上列几种形式的对联屏排线连接方式进行说明（主要说明控制卡和屏之前的接口，屏和屏之间的接口正常接法，此处省略）。

## 1.1 标准对联屏

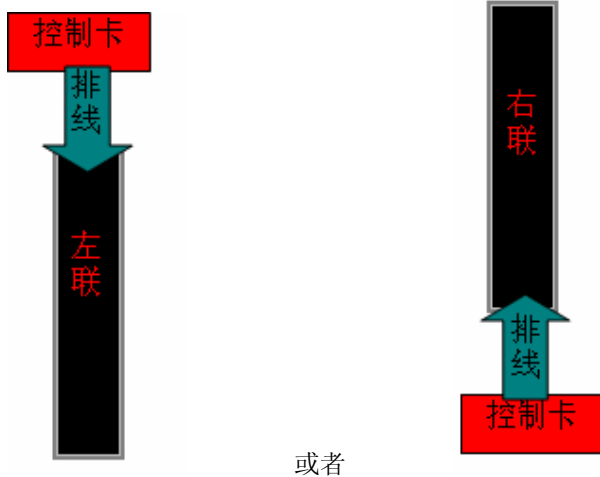




## 1.2 只有左联和右联



## 1.3 只有左联或只有右联（即一块竖屏）



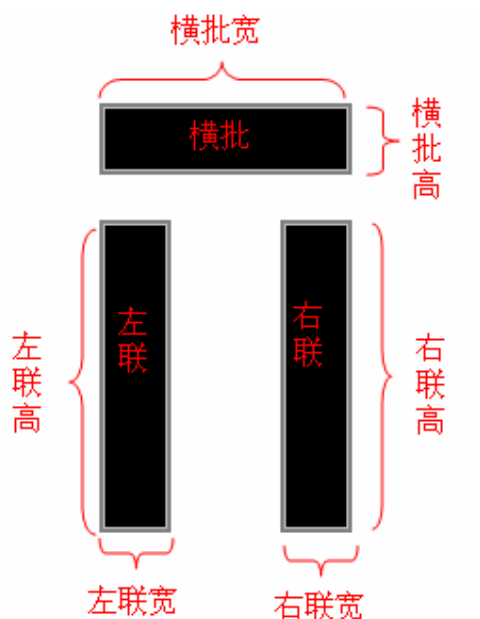
## 2 节目制作说明

### 2.1 屏参设置



注意点：

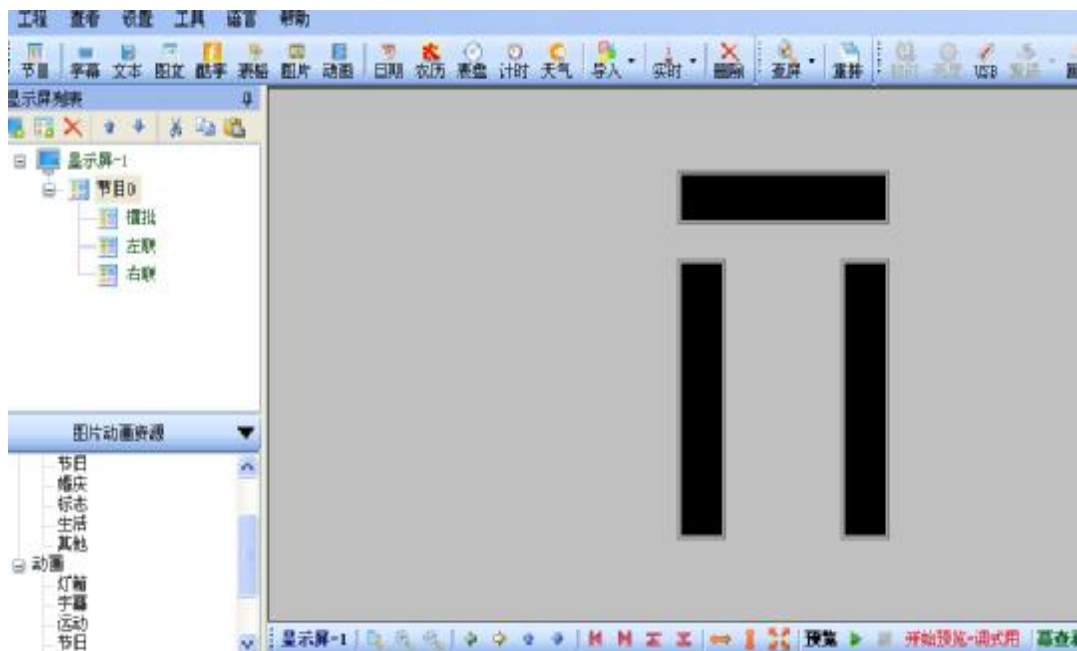
- 1) 除了上面红色标注区域，其它参数的设置都跟普通屏设置一样。
- 2) 根据上一章中排线连接的不同，可以选择标准对联屏，只有左联和右联，只有左联，只有右联等不同的对联屏形式，只要点击 ☒ 横批，☒ 左联，☒ 右联 前面的小框就可以实现不同需求的设置。
- 3) 设置对联屏的宽和高时，左右联的宽跟横批的高必须相同。请按以下示意图进行宽和高的设置（单位为单元板的张数）：



## 2.2 节目制作

本小结以标准对联屏为例对节目的制作进行说明，其它类型的对联屏或单竖屏跟标准对联屏节目类似，不同的只是屏参设置。

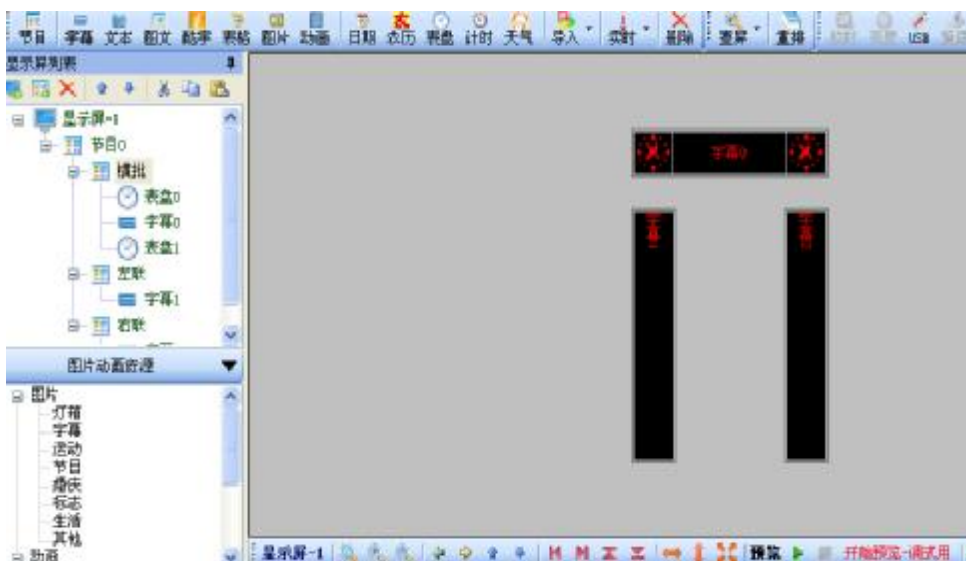
在屏参【设置界面】设置好对联屏的参数后，点击【完成】按钮，就进入节目编辑界面，如下图所示：



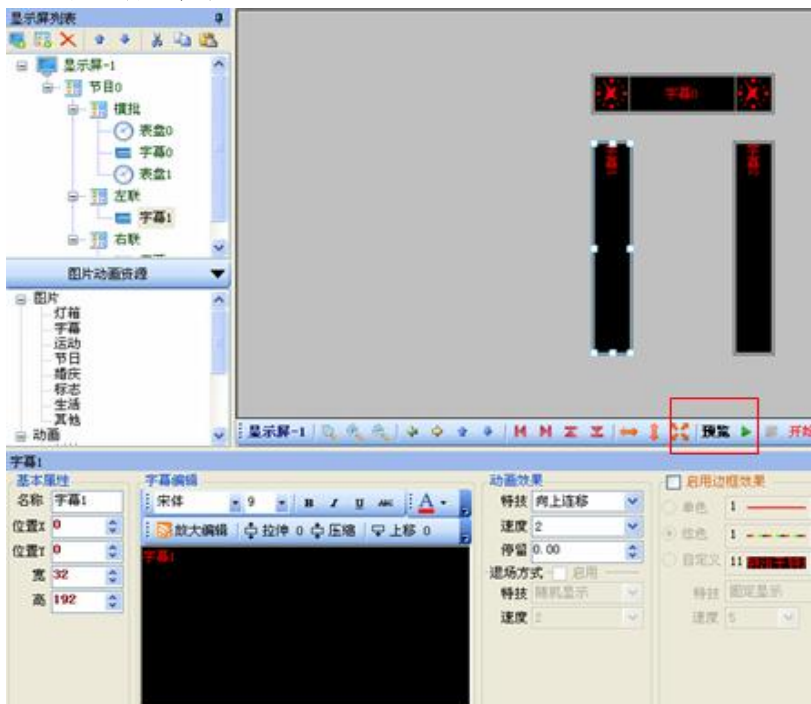
### 2.1.1 添加分区

分别在【节目 0】下面的横批，左联，右联下添加分区，分区添加方式同普通屏，要注意的是，竖屏不支持“表格，天气，表盘，农历，计时，实时”等分区，横批支持所有类型的分区，无任何限制。

下图举例了一个对联屏节目：



### 2.1.2 设置动画效果

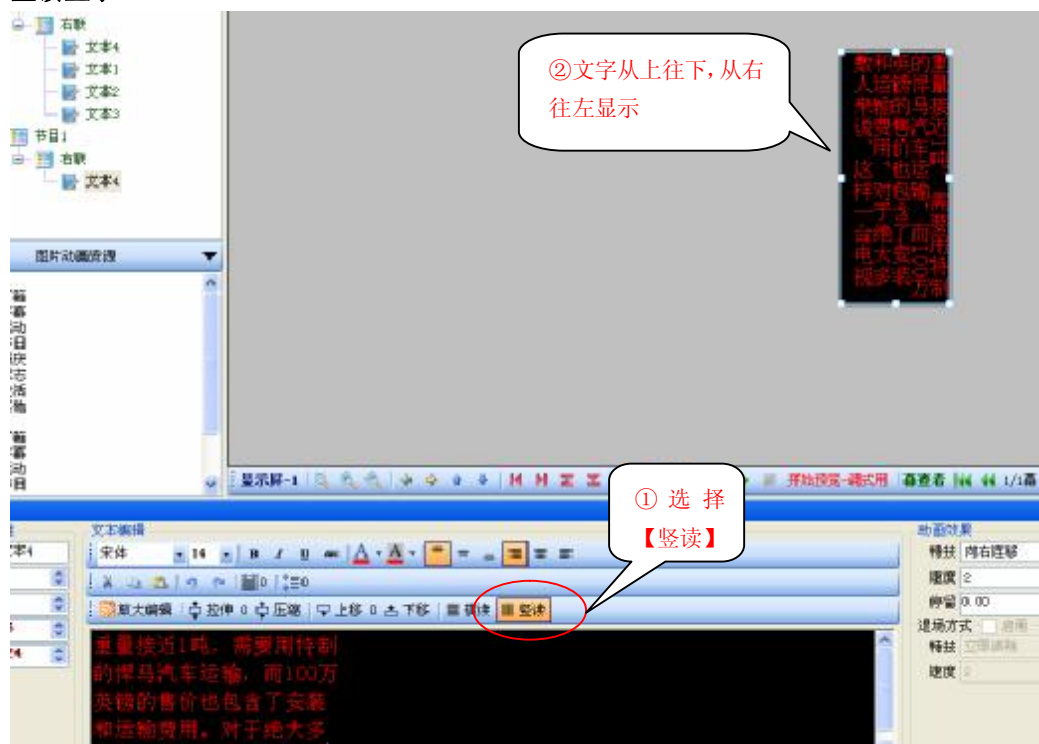


动画效果是否是自己想要的效果，只要点击【预览】看看就行。

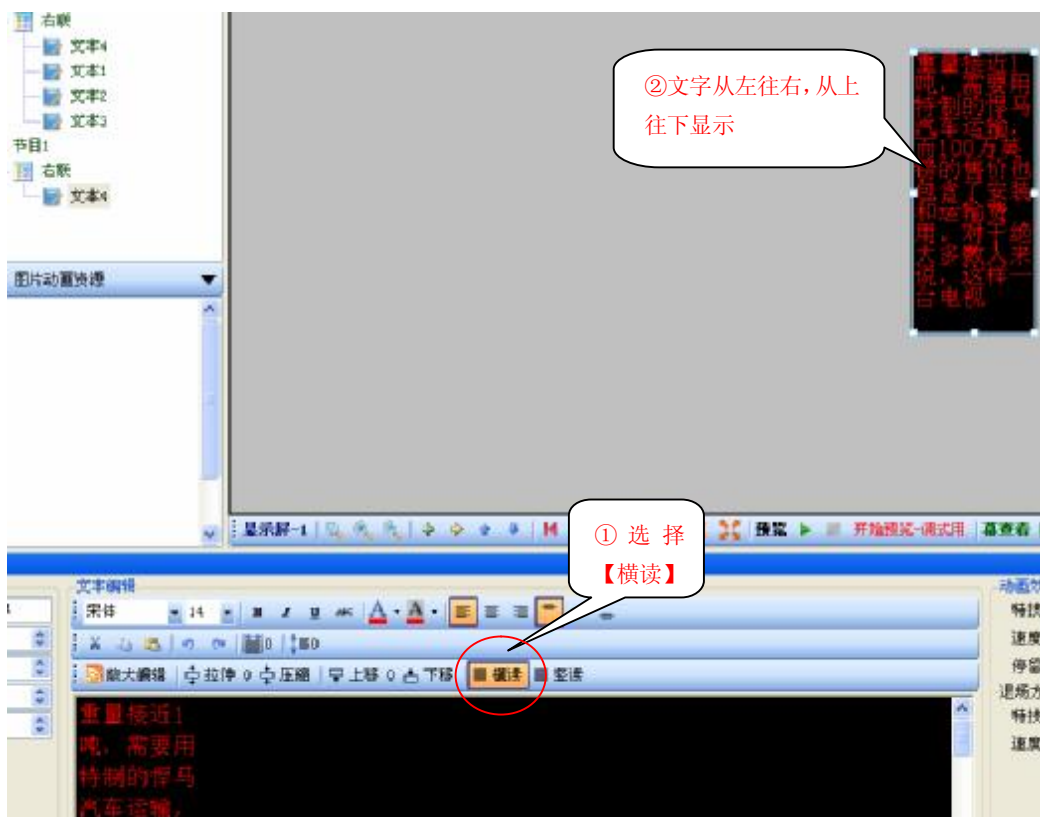
### 2.1.3 关于文本的特殊说明

可以设置文本是【横读】还是【竖读】，文本显示效果对比如下（以只有一块竖屏---右联为例进行说明）：

竖读显示：



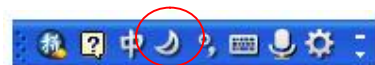
横读显示:



注: 竖读时, 如果是英文和标点符号, 需要输入全角字符。全角字符的选择如下, 在输入法里, 点击全角符号:



当上面符号为“圆”时表示全角。



当上面符号为“月亮”时表示半角。

#### 2.1.4 关于节目制作的其它说明

如果需要播放多个节目, 只要对显示屏添加多个节目, 然后对每一个节目都进行横批, 左联和右联的分区设计。各个节目按顺序进行切换播放。

### 3. 节目上传

对联屏节目上传到实际的显示屏的过程, 跟普通屏一模一样, 这里不再累述。另外, 对联屏节目也支持回读, 跟普通屏一样。