

---

# M260 方案广告机操作说明书

---

## 目录

一、产品概述.....	- 3 -
二、功能介绍.....	- 3 -
i. 通用设置.....	- 5 -
ii. 时钟设定.....	- 6 -
iii. 滚动字幕设定.....	- 7 -
iv. 高级设定.....	- 8 -
v. 显示设定.....	- 9 -
vi. 工厂设置.....	- 10 -
三、滚动字幕制作.....	- 11 -
四、台标文件制作.....	- 11 -
五、播放记录.....	- 12 -
六、USB 文件自动更新.....	- 12 -
七、播放列表制作.....	- 13 -
八、附录：.....	- 19 -
九、解码支持格式及范围：.....	- 20 -

---

## 一、产品概述

此款单机广告机主板板为解码驱动一体板其性能优越，能直接驱动 1920\*1080 及其以下的分辨率 LVDS 屏，可方便地嵌入各种电子产品中，如车载显示器、液晶电视、广告机等；支持 1080P 高清视频播放，支持 1080P 高清图片播放，它不但具有数码多媒体的多种模式播放功能，而且具有丰富的外部功能接口，将使您的产品具备全面优势，可满足多变的市场需求。

支持 USB 拷贝功能，能方便用户更新文件

支持 USB、SD 卡播放

支持滚动字幕

支持台标显示

支持每周(7 天 星期一~星期日)定时开关机，每天 5 段

支持每天定时开关机，每天 5 段

支持播放记录

支持文件列表播放分屏播放

支持拷贝功能

支持倒屏播放（无需选择片源）

## 二、功能介绍

主菜单分为：通用设定、时钟设定、滚动字幕设定、高级设定和显示设定五个选项。

注意：进入主菜单时，首先按遥控器上的 STOP 返回到播放列表，再按 SETUP 进入菜单设置。遥控器上、下、左和右键可用来调节选项。

# 文件列表



返回



1\_1920x1080.jpg

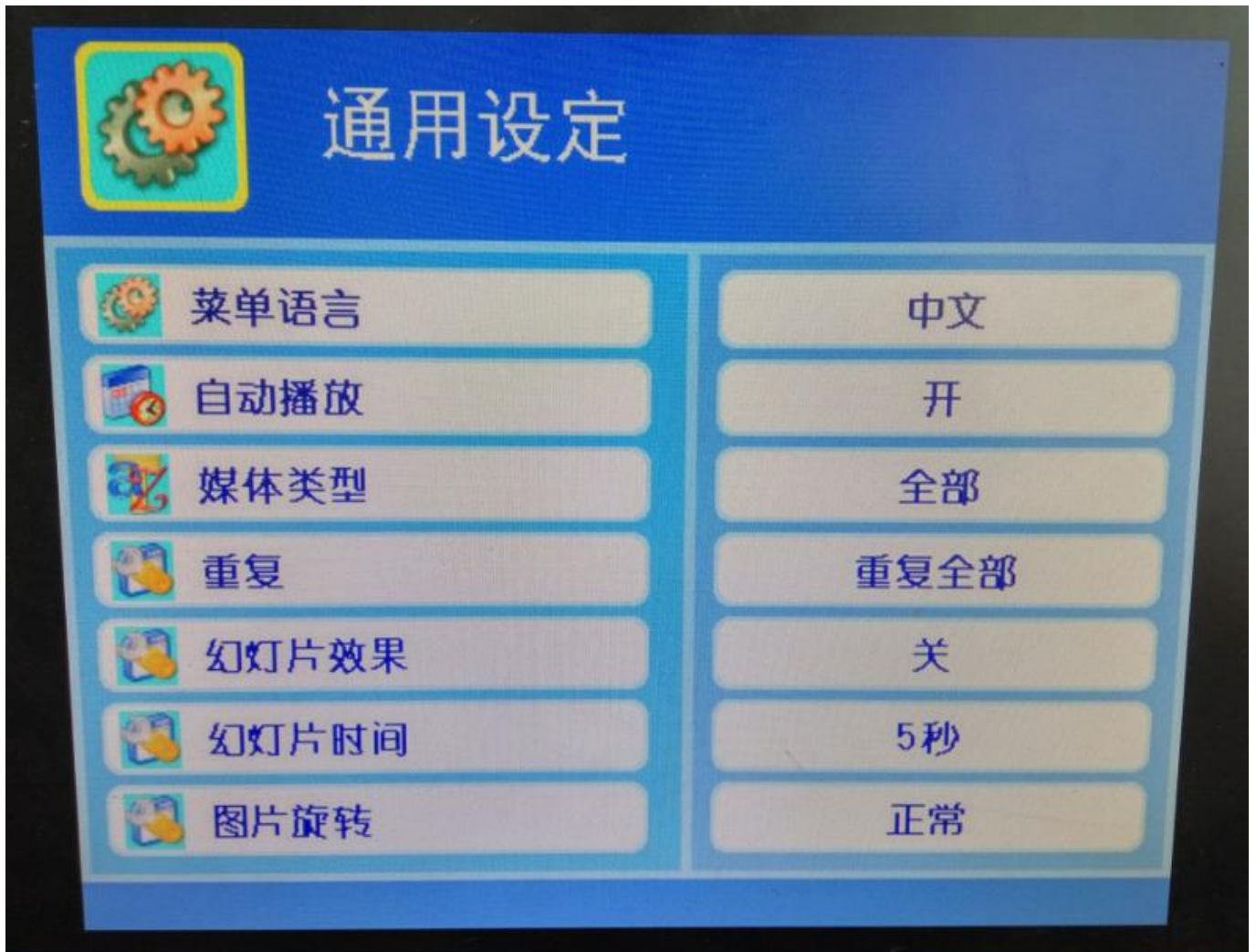
1 / 1

# 通用设定



Version 1.0

## i. 通用设置



菜单语言目前支持：中文和英文等（默认中文）；

自动播放：开、关（默认开）；

媒体类型：全部、电影、图片、视频、音乐、图片+音乐（默认全部）；

重复类型：重复全部、单曲重复、随机、取消重复（默认重复全部）；

幻灯片效果：随机、从左到右、从右到左、从上到下、从下到上、从中间到上下、从上下到中间、从蹭到左右、从左右到中间、马赛克、百叶窗右到左、百叶窗左到右、百叶窗上到下、百叶窗下到上、渐变、从中间到外、从外到中间、左下到右上、右下到左上、右上到左下、左上到右下（默认关）；

幻灯片时间：3S、5S、8S、10S、15S、20S、25S、30S、40S、50S、60S、90S、120S、150S、180S、

300S、600S、900S、1800S、3600S、6 小时、12 小时（默认 5 秒）

图片旋转：正常、90 度、180 度、270 度、左右镜像、上下镜像、90 度左右镜像、90 度上下镜像（默认正常）；

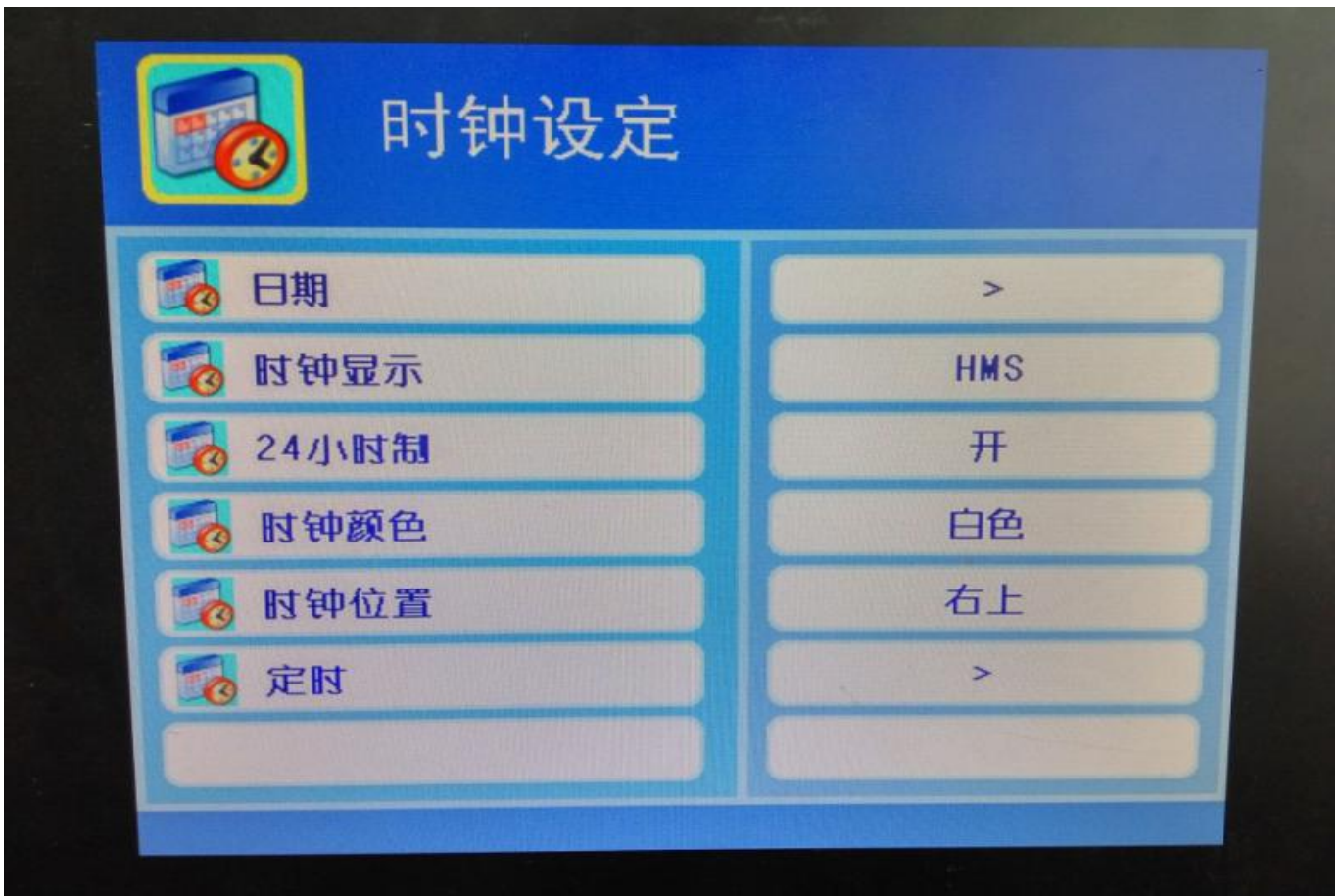
图片随界面旋转：关、开（默认开）；

最小音量：10；

复制类型：手动更新、完全更新、覆盖更新、追加更新、更新字幕、获取日志（默认完全更新）；

复制源：USB TO SD、SD TO USB（默认 USB TO SD）；

## ii. 时钟设定



日期：设置日期及时间；

时钟显示：关、HM、HMS、YMD\_HM、YMD\_HMS、MDY\_HM、MDY\_HMS（默认 HMS）；

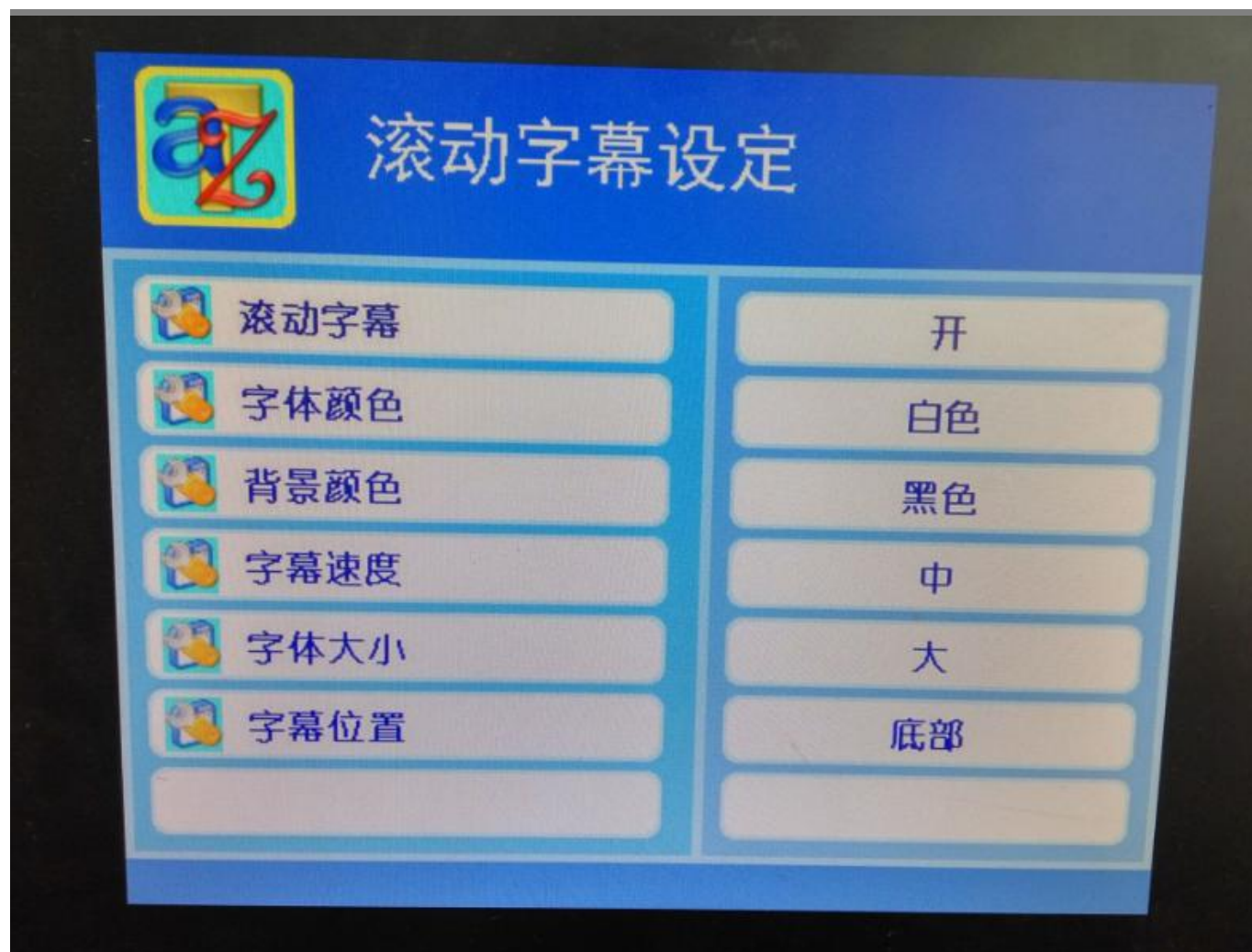
24 小时制：关、开（默认开）；

时钟颜色：白色、黑色、红色、蓝色、黄色、绿色、灰色（默认白色）；

时钟位置：右上、左上（默认右上）；

定时：设置定时时间；

### iii. 滚动字幕设定



滚动字幕：开、关（默认开）；

字体颜色：白色、黑色、红色、蓝色、黄色、绿色、灰色（默认白色）；

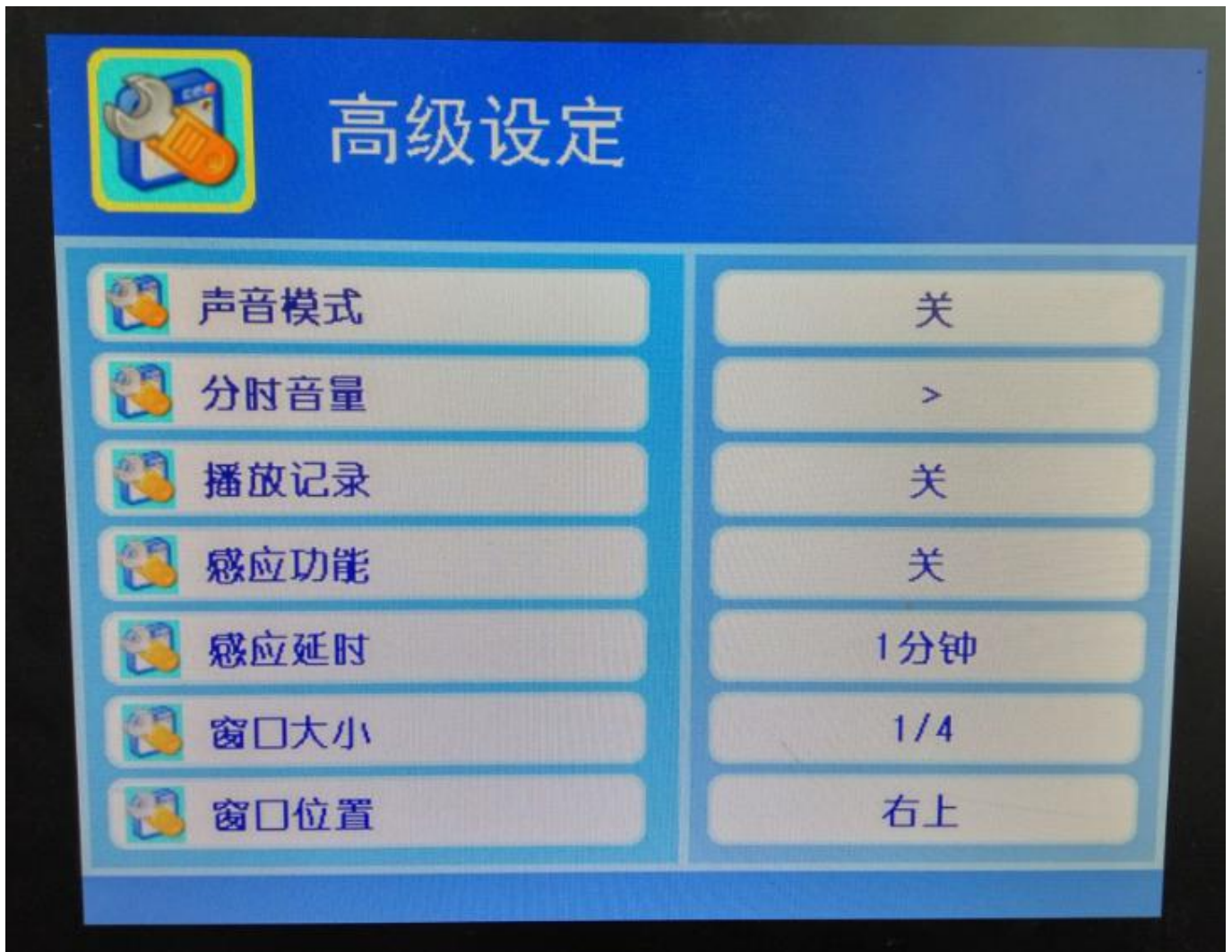
背景颜色：透明色、白色、黑色、红色、蓝色、黄色、绿色、灰色（默认透明色）；

字幕速度：慢、中、快（默认中）；

字体大小：小、大（默认大）；

字幕位置：底部、中间、顶部（默认底部）；

#### iv. 高级设定



声音模式：关、环绕声、SRS（默认关）；

分时音量：每天、每周；

播放记录：关、开（默认关）；

感应功能：关、静音、暂停、开关机、播放文件、下一曲、缩放调整（默认关）；

感应延时：无延时、1S、2S、3S、5S、8S、10S、15S、20S、25S、30S、40S、50S、60S、90S、120S、150S、180S、300S、600S、900S、1800S、3600S、6小时（默认无延时）；

窗口大小：1/4、1/3、1/2、2/3（默认1/4）；

窗口位置：右上、左上、左下、右下、中间、顶-中、左-中、下-中、右-中（默认右上）；

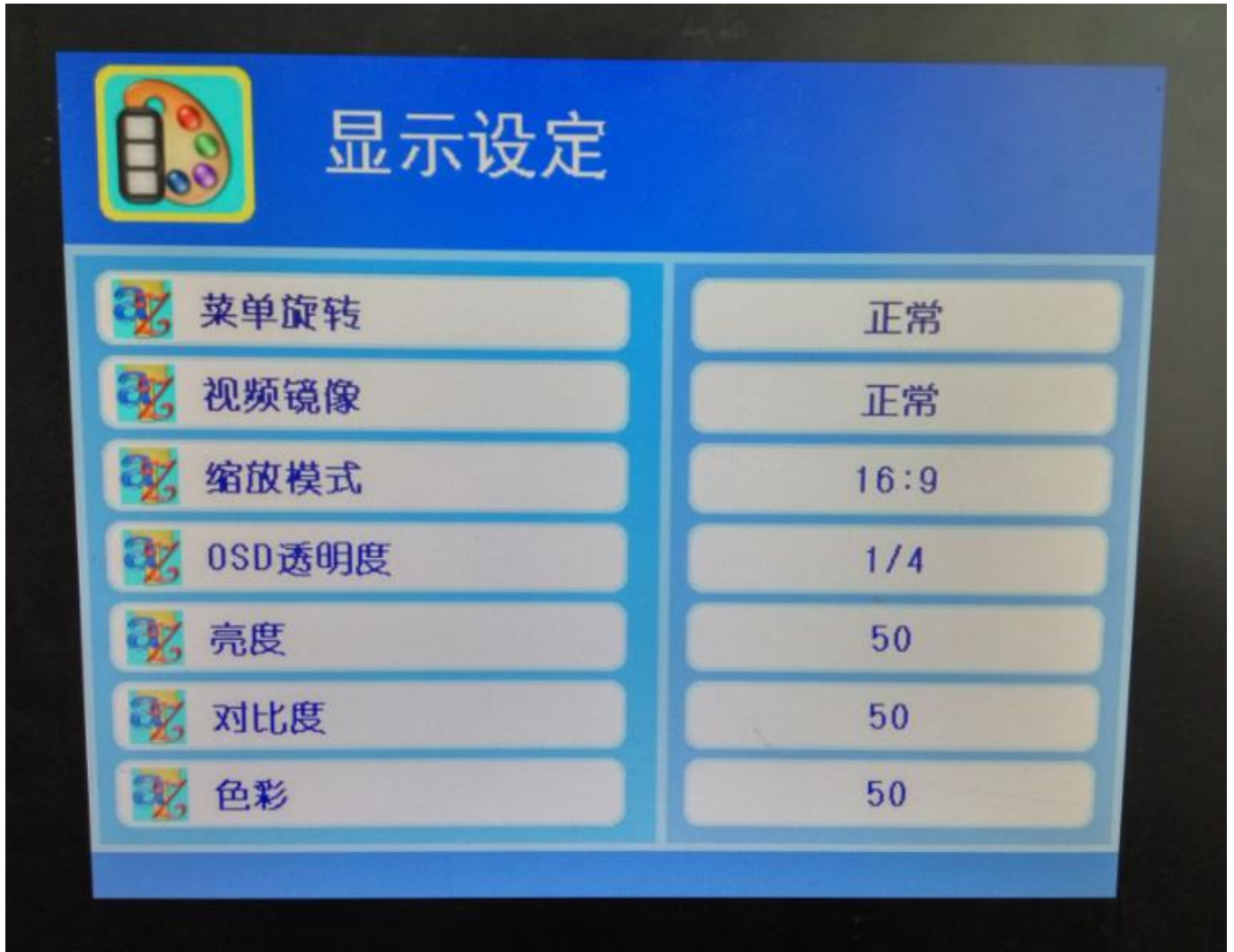
序号：000000；



开机画面延时：3 秒；

图片全屏：关、开（默认开）；

## v. 显示设定



菜单旋转：正常、90 度、180 度、270、左右镜像、上下镜像、90 度上下镜像、90 度左右镜像（默认正常）；

视频镜像：正常、左右镜像、上下镜像、上下左右镜像（默认正常）；

缩放模式：JUST SCAN、自动、4: 3 、16: 9（默认自动）；

OSD 透明度：关、1/4、1/3、1/2（默认 1/4）；

亮度：默认 50；

对比度：默认 50；

色彩：默认 50；  
锐度：默认 50；  
红色：默认 128；  
绿色：默认 130；  
蓝色：默认 128；  
降噪：关、慢、中、快、默认（默认中）

## vi. 工厂设置



软件升级：升级固件使用；

恢复默认值：将主板设置复位；

背光：默认 79；

屏选择：分辨率选择默认 1920\*1080；

SWAP PORT：0/1，LVDS A/B 端口交换（默认，0）；

LVDS\_TI\_MIDE：0/1，屏数据格式 map1=0，map0=1（默认，1）；

TI\_BIT\_MODE：0/2/3，LVDS 数据接口 0-10bit，2-8bit，3-6bit（默认，2）；

SWAPLVDS POL: 0/1, LVDS 奇偶交换 D+/D- (默认, 0);

SWAPLVDS CH: 0/1, D0 D1 D2 CLK D3 交换 D3 CLK D2 D1 D0 (默认, 0);

注意：进入工厂模式，按 SETUP 设置，调出菜单后，按遥控器的上键，10 次以上即可；调试屏参数时使用 PANEL 59 工具进行修改，具体操作请参照工具说明；

### 三、滚动字幕制作

新建一个文本文档（命名为 ROLLTXT.TXT），用记事本打开。



进入后编写需要播放的字幕，另存为编码为 ANSI，然后保存文件把文件拷贝进存储卡里的根目录里即可。（注意，要再高级设定项里的滚动字幕栏里设成开模式才有效果）；

### 四、台标文件制作

首先，选择一张要作为台标的 JPG 文件(分辨率大小为 120X60)，命名为 CUSTLOGO.LOG



然后，保存文件把文件拷贝进存储卡里的根目录里即可。（注意，要再高级设定项里的滚动设置栏里设成开模式才有效果）；

---

## 五、播放记录

在通用设定菜单里的播放记录栏，设置为开时在储蓄卡里的根目录里会生成 LOG.TXT 文件



打开文件后，有以下文字说明

Date	Time	FileName	Status
2013-1-1	14:21:03	2308.jpg	Succeed!
2013-1-1	14:21:08	1280x720_100% 彩 条.jpg	Succeed!
2013-1-1	14:21:13	1920x1080_04.jpg	Succeed!
2013-1-1	14:24:13	2308.jpg	Succeed!
2013-1-1	14:24:19	1280x720_100% 彩 条.jpg	Succeed!

.....

Date 表示播放日期

Time 表示播放时间

File Name 表示播放文件

Status 表示播放状态（Succeed 成功/ Failure 失败）

## 六、USB 文件自动更新

文件更新分：手动更新/完全更新/覆盖更新/追加更新

手动更新：插入 U 盘，会弹出对话框提示是否进行文件更新。

完全更新：插入 U 盘，会删除原来的所有文件，把 U 盘中所有的文件拷贝到里面。


覆盖更新：插入 U 盘，会删除原来的所有文件，把 U 盘中所有的文件拷贝到里面。

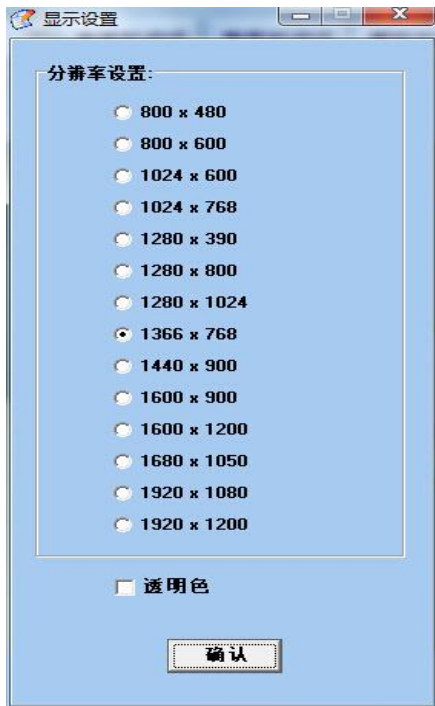
追加更新：插入 U 盘，U 盘对 CF 卡的更新，没有的文件增加，相同的覆盖。

## 七、播放列表制作

### 1、打开播放列表编辑软件：



2、点击显示设置，选择屏幕分辨率再确定如下图所示：



3、点击新建时间段 **新建时间段** :

出现以下编辑时间段



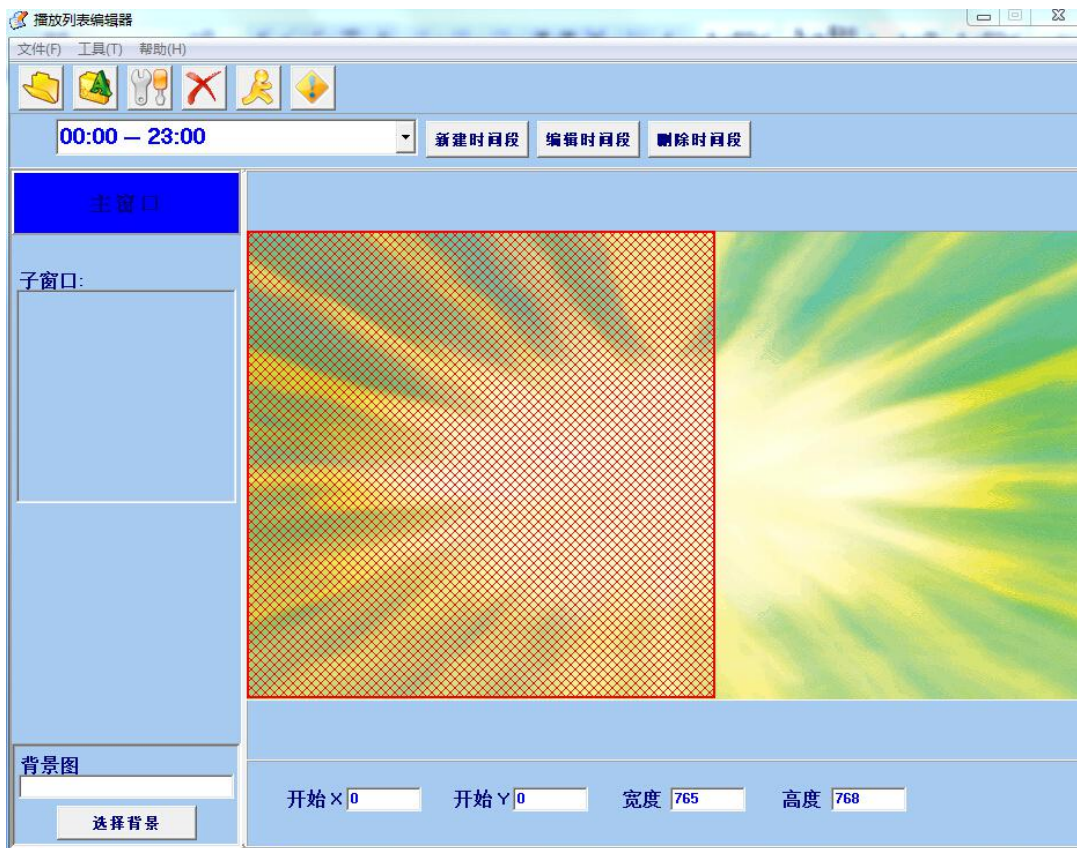
设定开始时间和结束时间分屏播放时间

4、设定主窗口—视频播放区域:



点击主窗口

打开视频播放区域



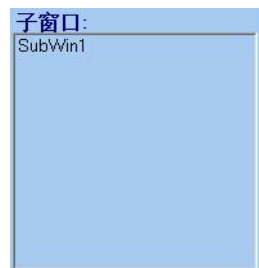
## 5、设定子窗口—图片播放区域：

右击子窗口添加子窗口—如图【1】

点击 SubWin1

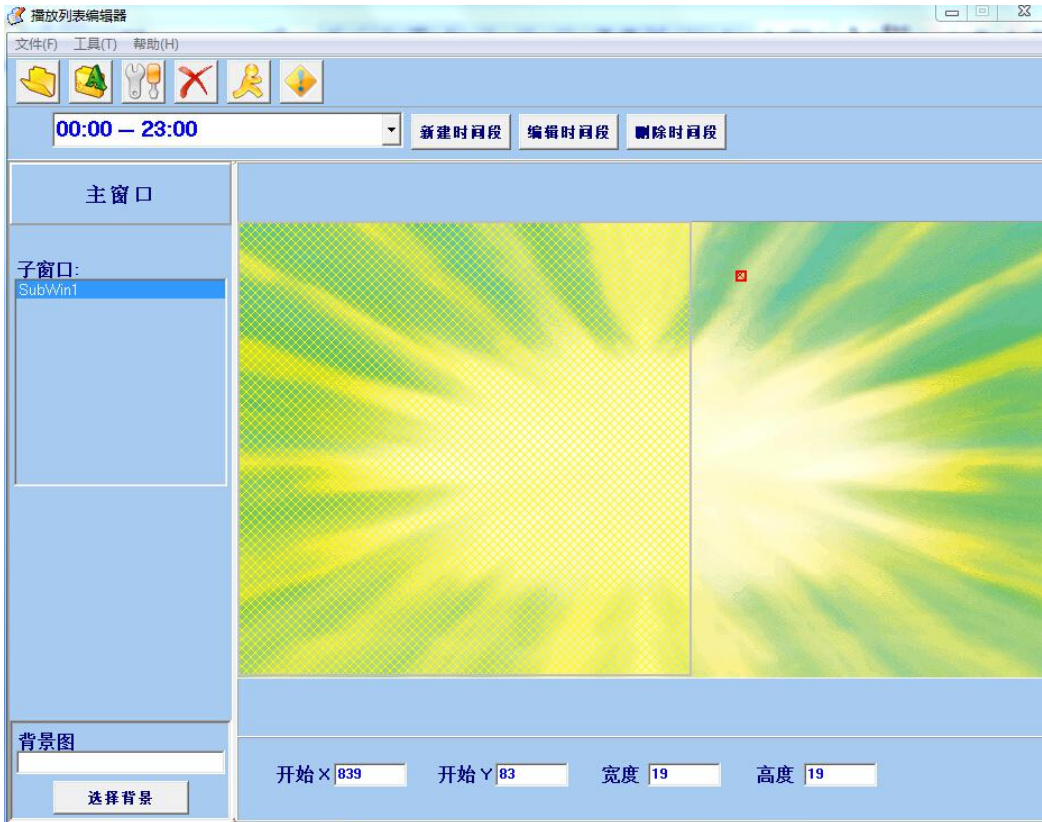


图【1】

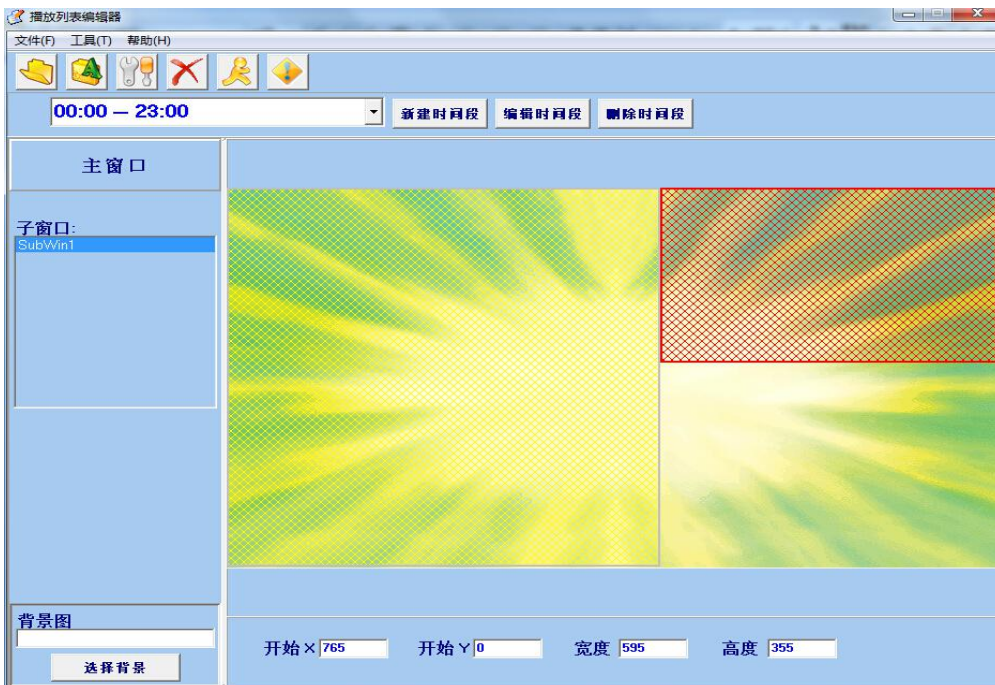


图【2】

## 6、在整体界面无选项区域单击一下—如下图示：



7、把鼠标移动到红色区域拉伸需要显示的图片区域—如下图示：



根据需求可制作多个图片区域进行播放；

8、添加节目双击主窗口 主窗口：





把鼠标停在蓝色方框，右击进行添加文件或者或插入文件的添加，如下图：



添加好文件如下图示：




音量=0~~99(默认, -1);

次数=1~~99(默认, 1);

图片间隔=0~~9999;

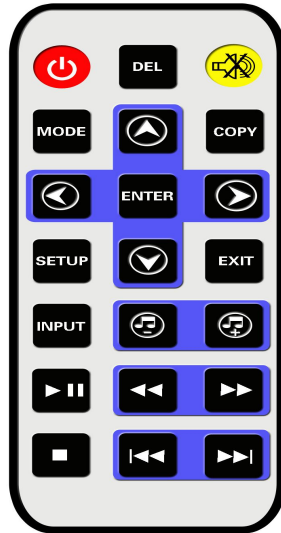
注意: 当文件是图片时, 图片间隔表示的是图片播放停留时间; 当文件是视频时, 次数是表示视频的重复次数。播放顺序可以选择向上移动/向下移动进行调节;

9、设定完后, 点击  另存为选择好路径再进行保存, 如下图:





















文件名另存为 PLAYLIST，然后连同制作的文件与节目全部拷贝到 U 盘或 SD 卡进行播放；

## 八、附录：



遥控器

	电源按钮，控制开关机
	静音按钮，控制声音开关
	模式切换（特殊软件）
	文件拷贝(暂时无效)
	按下停止键，使光标停留在文件上时，按该键弹出删除菜单(暂时无效)
	进入主菜单
	退出按钮
	向上移动光标
	向下移动光标

	向左移动光标
	向右移动光标
	确认按钮
	音量加
	音量减
	信号输入模式切换 (特殊软件)
	播放/暂停
	停止
	快进, 连续按速度加快
	快退, 连续按速度加快
	播放过程中, 按该键进入下一曲
	播放过程中, 按该键进入上一曲

## 九、解码支持格式及范围:

支持格式	视频格式	MPG, MPG-1, MPG-2, MPG-4, AVI, MP4, DIV, TS, TRP, M2TS, MKV, RM, RMVB,
	图片格式	JPEG, BMP, PNG
	音乐格式	MP3
视频解码支持	最大分辨率	1920*1080@60Hz
	最大色深	24bit
	最大帧速	30frm/s

---

	最大码流	USB2.0 device:20Mbit/sec
音频解码支持	抽样速率	32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 96kHz
	比特率	32kbps 到 448kbps