



# LS-Q1 软件入门指南



上海灵信视觉技术股份有限公司  
Shanghai Listen Vision Technology Inc.

## Q1 录制时间

### 极限带载：

文字、图片：5 帧/s，单卡极限带载 1024\*128，可录制 6 分钟

FLASH 动画：15 帧/s，单卡极限带载 384\*128，可录制 6 分钟

较慢视频：20 帧/s，单卡极限带载 280\*128，可录制 6 分钟

较快视频：30 帧/s，单卡极限带载 192\*128，可录制 6 分钟

### 单卡异步录制时间：

假设单卡 128\*128，5 帧/s 可录制 55 分钟（文字、图片）

假设单卡 128\*128，15 帧/s 可录制 18 分钟（FLASH 动画）

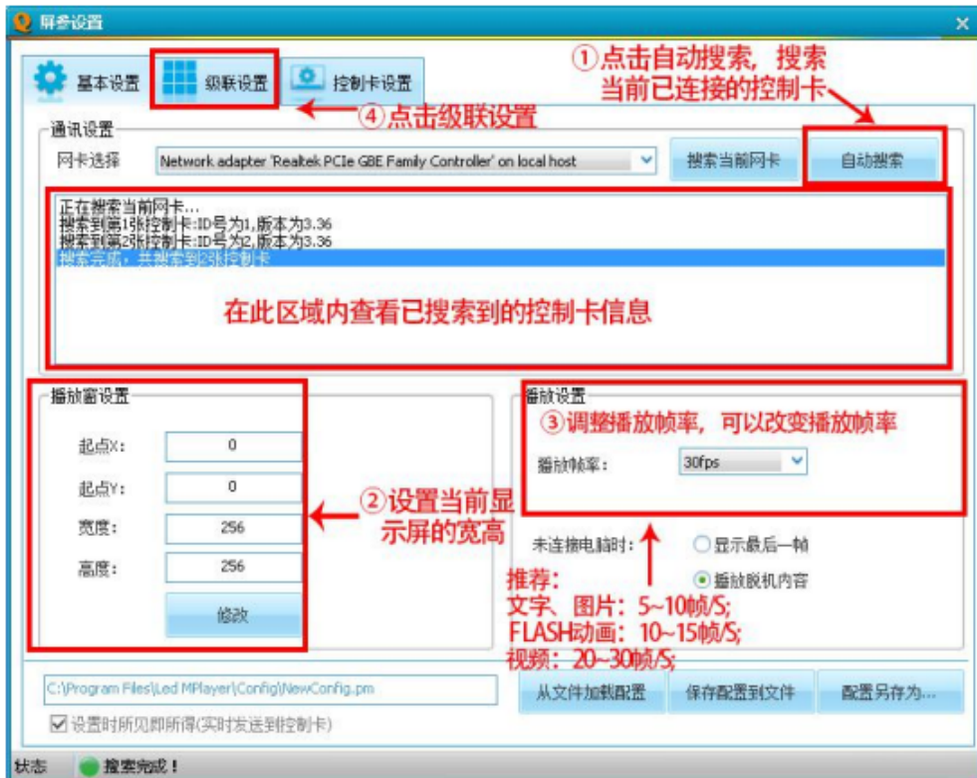
假设单卡 128\*128，20 帧/s 可录制 14 分钟（视频）

假设单卡 128\*128，30 帧/s 可录制 9 分钟（视频）

一、第一次使用时可以按照下面的流程轻松完成 LED Player 屏参配置，操作简单，屏参设置按照说明及提示即可完成。

点击“设置”——>点击“屏参设置”——>输入密码“888”进入屏参设置界面，开始屏参设置操作。

# 1. 基本设置：



## 2. 级联设置:

① 输入当前LED显示屏安装的水平及垂直的控制卡数量

控制卡行数: 3      控制卡列数: 3

	1	2	3
1	No: 3 W: 96 H: 96	No: 4 W: 96 H: 96	No: 9 W: 96 H: 96
2	No: 2 W: 96 H: 96	No: 5 W: 96 H: 96	No: 8 W: 96 H: 96
3	No: 1 W: 96 H: 96	No: 6 W: 96 H: 96	No: 7 W: 96 H: 96

② 设置每张控制卡的带载宽度和高度

控制卡设置

序号: 0  
宽度: 0  
高度: 0

③ 选择级联方式

级联方式

2552  
W W W W W W W W

④ 预览当前选择的级联方式

⑤ 点击“刷新级联显示”按钮, 将修改的级联配置发送至控制卡

刷新级联显示

D:\Program Files\Led MPlayer\Config\NewConfig.pm

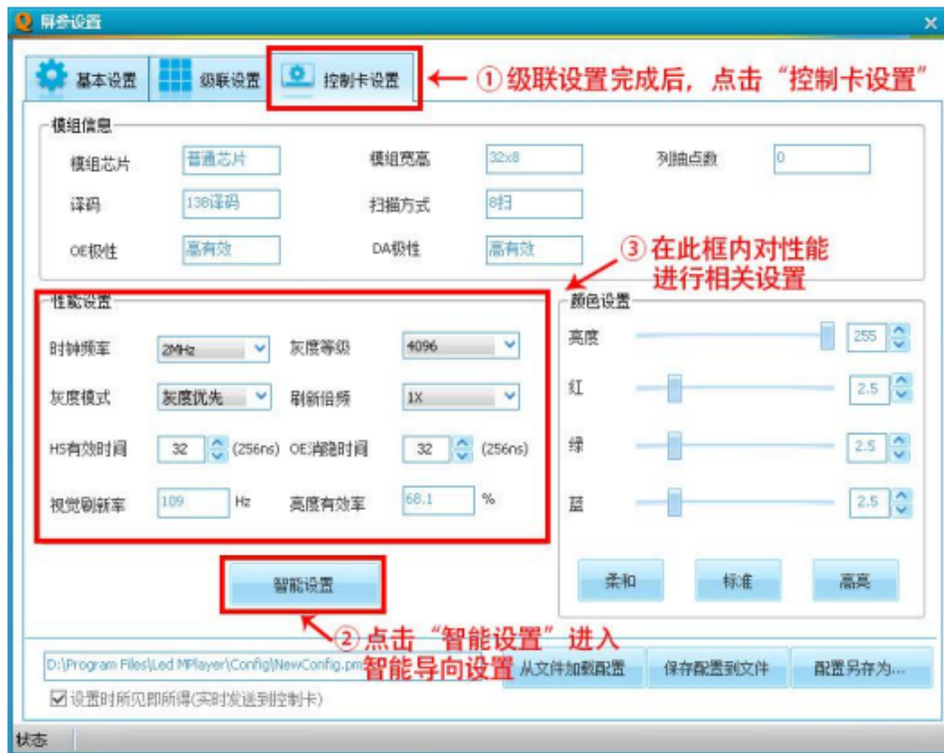
设置时所见即所得(实时发送到控制卡)

从文件加载配置    保存配置到文件    配置另存为...

状态    网卡没有打开

### 3. 控制卡设置:

#### ① 控制卡性能设置:



## ② 智能设置——模组参数设置：

智能设置向导

模组参数设置

① 选择译码，设置OE、DA极性

模组芯片：普通芯片

译码： 无  138i译码

OE极性：高有效

DA极性：高有效

是否为常规走线 常规走线选择

③ 如果不了解所使用的单元板走线方式，请按照实际模组规格，进行智能设置

② 如果了解所使用的单元板的走线方式，可直接勾选常规走线，点击常规走线选择，按照单元板走线进行常规走线设置

模组实际宽度：32 Pixel

模组列抽点数：0 Pixel

每组数据所带高度：8 Pixel  未知(通过向导配置)

扫描方式：1/8 扫

模组级联方向：从右到左

④ 点击下一步，进入RGB设置

下一步 完成 取消

### ③ 智能设置——走线设置

智能设置向导 上一步RGB设置完成点击“下一步”进入智能走线设置

走线设置

模组宽度

每组数据所带高度

行抽点

列抽点

扫描方式

描行	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

下一个序号

重置

后退

跳过

保存

导出

① 按照显示屏两点提示进行走线描列和描行的设置

② 点击“完成”，至此第一次屏参设置完成

上一步 完成 取消

## 二、节目编辑

### 1. 单行文本效果编辑

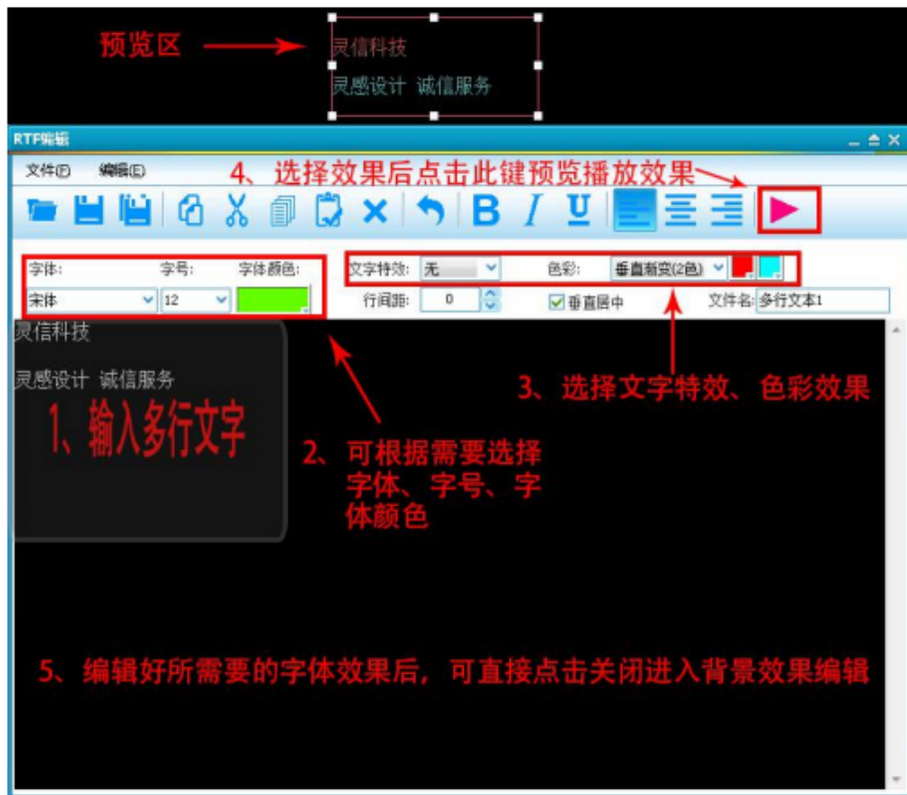


## 2. 多行文本效果编辑

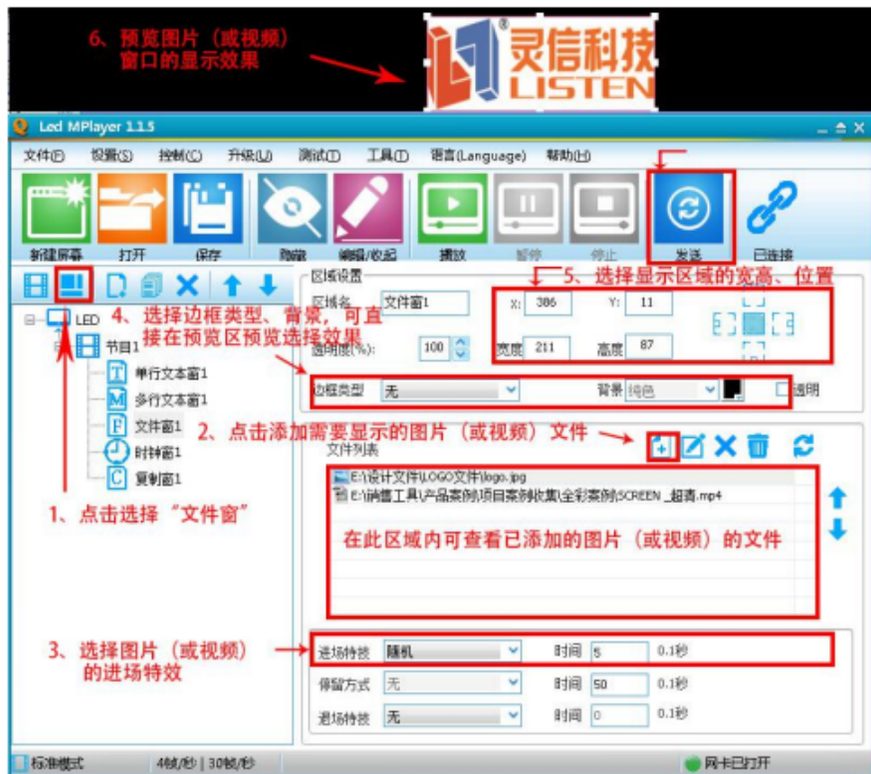
### ① 多行文本背景效果编辑



## ② 多行文本字体内容效果编辑



### 3. 文件窗（图片、视频）节目编辑



## 4. 时钟节目编辑（仅限同步功能显示）

7、预览时钟窗效果 →

(模拟时钟效果) (Flash时钟效果)

6、选择时钟宽高和所在显示屏位置

5、选择边框类型

2、选择时钟风格

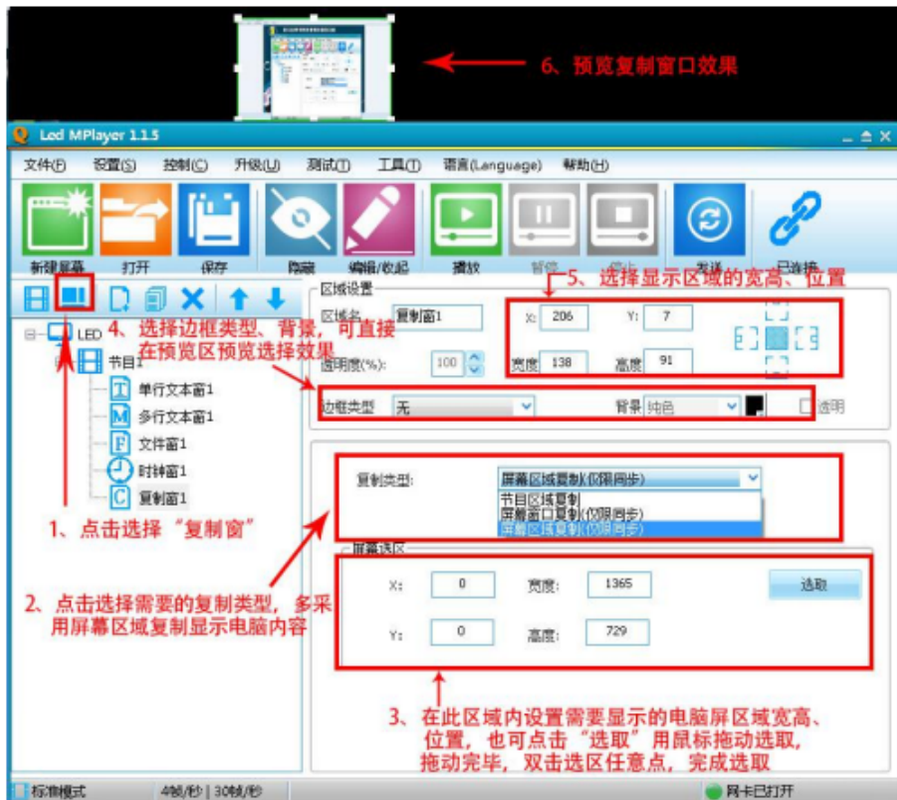
1、点击添加时钟窗口节目

3、可根据需要在此窗口输入时钟上的叠加文字内容，选择字体、颜色

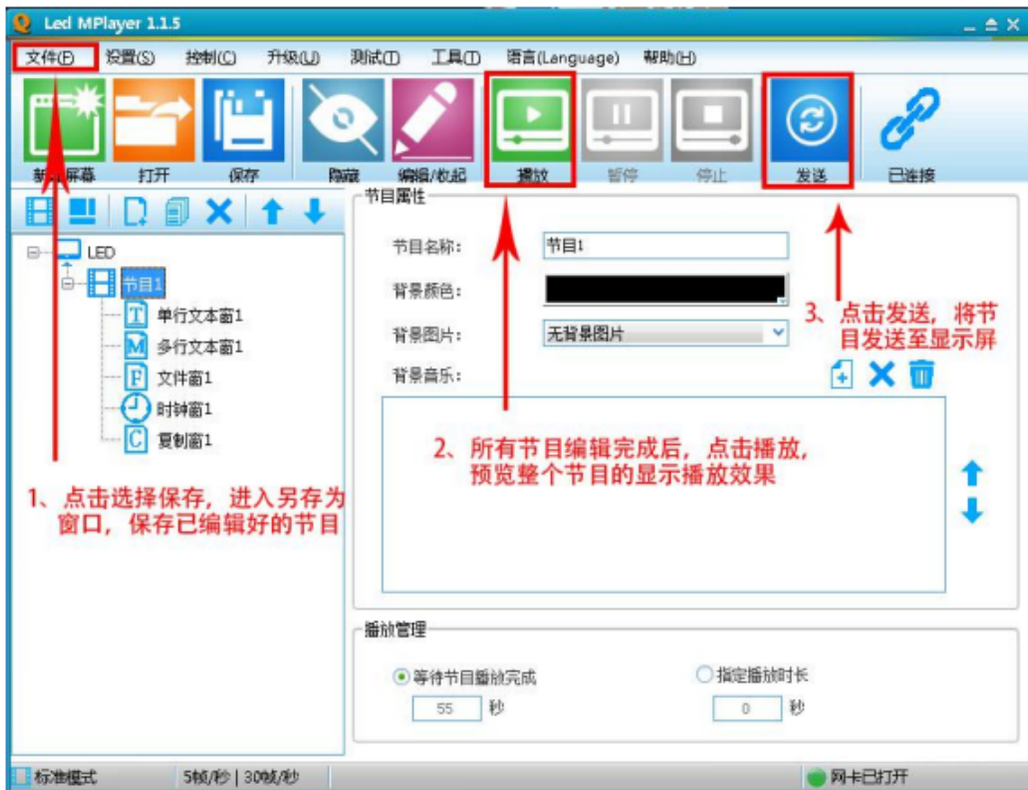
4、选择表盘、时标、分标、时针以及分针的形状、颜色以及大小，也可选择是否表盘上显示相对应的日期、农历、星期等内容，以及字体、颜色效果

The screenshot shows the 'Led MPlayer 1.1.5' software interface. At the top, there are two clock preview icons: a digital-style '模拟时钟效果' (Simulation Clock Effect) and an analog-style 'Flash时钟效果' (Flash Clock Effect). The main interface has a menu bar with options like '文件(F)', '设置(S)', '控制(C)', '升级(U)', '测试(T)', '工具(I)', '语言(L)', and '帮助(H)'. Below the menu is a toolbar with icons for '新建屏幕', '打开', '保存', '隐藏', '编辑/标记', '播放', '暂停', '停止', '发送', and '已连接'. The main control panel is divided into several sections: '区域设置' (Area Settings) with fields for '区域名' (Area Name: 时钟窗1), 'X', 'Y', '宽度' (Width: 83), and '高度' (Height: 83); '边框类型' (Border Type) set to '流水边框2'; '时钟风格' (Clock Style) set to '模拟时钟'; '时差类型' (Time Difference Type) set to '超前'; '固定文本' (Fixed Text) field; '表盘形状' (Clock Face Shape) set to '圆形'; '时标' (Hour Markers) set to '圆形' with size 4; '分标' (Minute Markers) set to '圆形' with size 2; '时针颜色' (Hour Hand Color) set to pink, '分针颜色' (Minute Hand Color) set to cyan, and '秒针颜色' (Second Hand Color) set to red; and checkboxes for '日期', '农历', and '星期'. A '字体...' (Font...) button is also present. The status bar at the bottom shows '标准模式', '5帧/秒 | 30帧/秒', and '网卡已打开'.

## 5. 复制窗口（同步功能）节目编辑



## 6. 节目保存、预览及发送



点击发送后出现如下界面：



HI

扫一扫关注灵信微信



 上海市沪太路 2999 弄 15 号 1 楼

 (021)66302365       (021)66302375

 4006-168-606       [www.168led.com](http://www.168led.com)