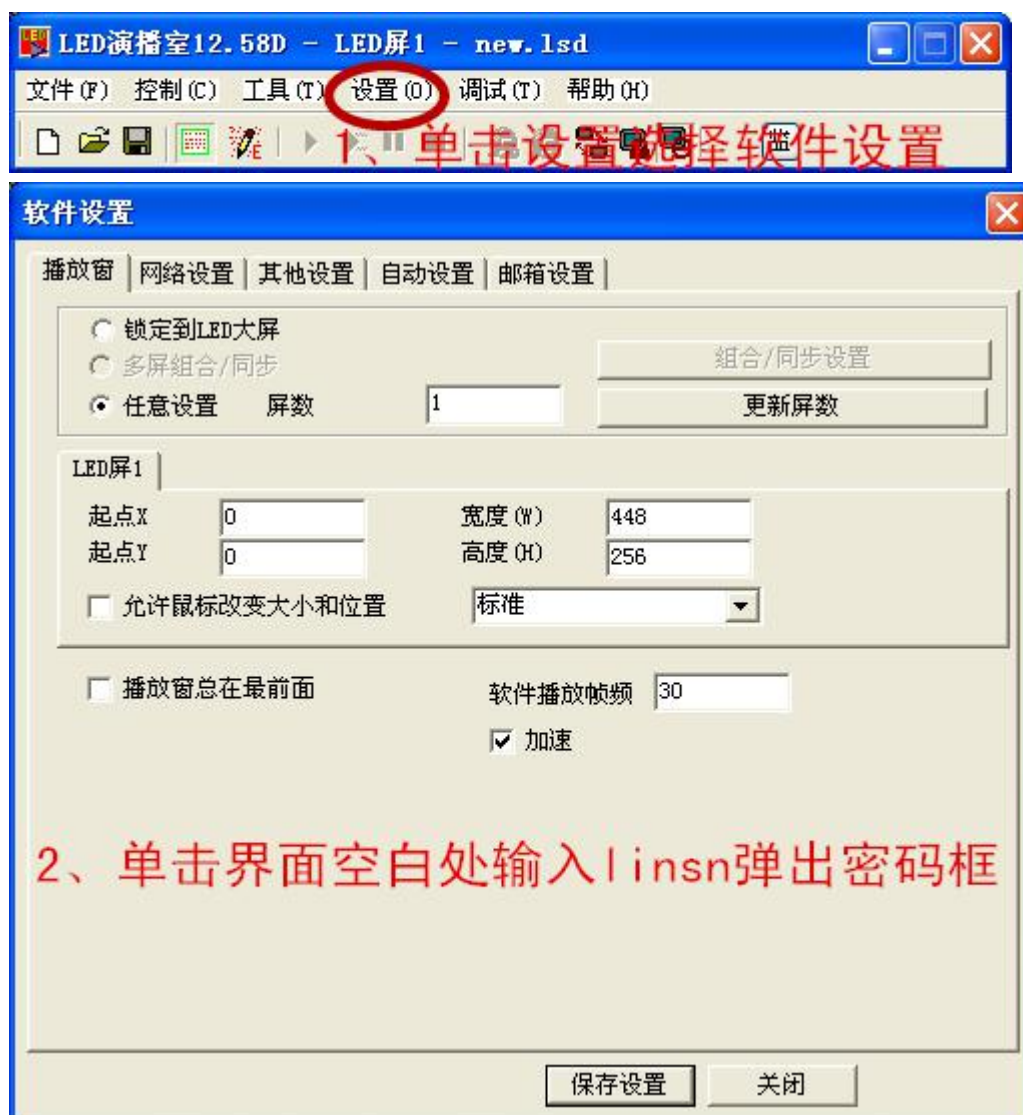
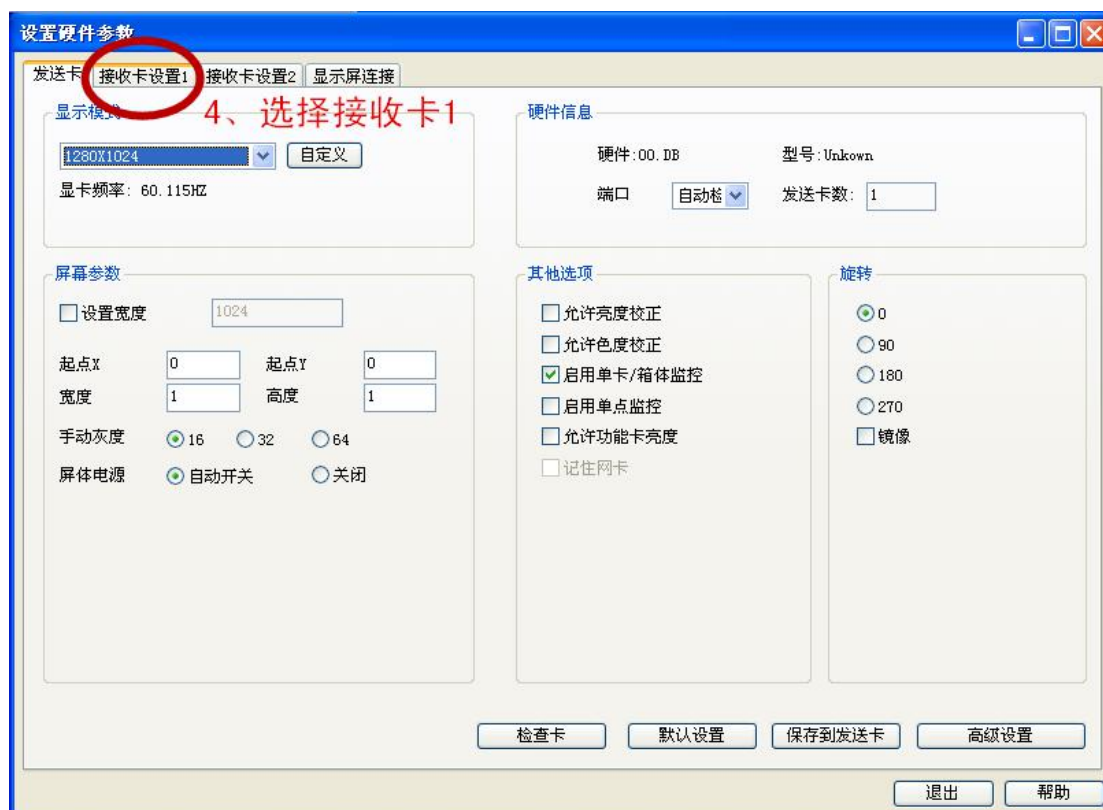
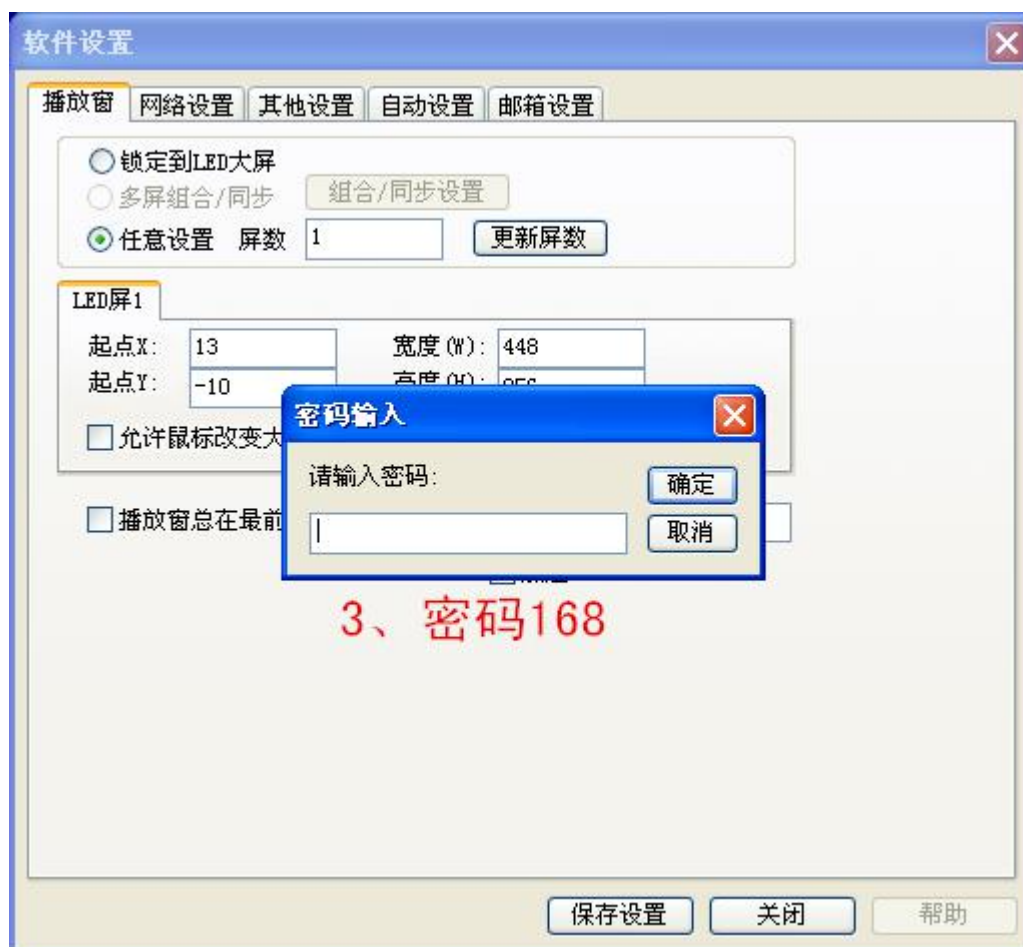


灵星雨接收卡升级步骤说明



灵星雨接收卡升级步骤说明



灵星雨接收卡升级步骤说明

设置硬件参数

发送卡 接收卡设置1 接收卡设置2 显示屏连接

灯板信息

灯板芯片: 通用芯片 扫描方式: 单色16扫每区16行

文件名称: 未知文件

性能/效果设置

LED屏刷新频率: 528 HZ 最大刷新: 528Hz ☐ 同步刷新 Auto Hz ☐ 提高品质

移位时钟: 3.0 MHZ 占空: 50 % 灰度级数: 32 级

移位时钟相位: 15 锁存相位: 0 低灰效果: 低刷新-较低亮

行消隐时间: 300 纳秒 消隐延迟: 0 灰度补偿: 0

模块级联方向: 从右到左 工作模式: 正常模式 输出方式: 正常输出

余辉方式: 无 余辉时间: 0 (0~255) 换行时刻: 5

余辉: 正常 行选E: 正常

带载设置

亮度有效率(含消隐): 38.44% 最小OE宽度(应不小于40ns): 1453 ns ☐ 设置 40 ns

最大宽度: 64 实际宽度: 64 最大高度: 512 实际高度: 64

5、点击界面空白处输入cfxoki弹出编辑框

智能设置 从文件加载 参数回读 保存到文件 发送到接收卡 保存到接收卡

退出 帮助

设置硬件参数

发送卡 接收卡设置1 接收卡设置2 显示屏连接

灯板信息

灯板芯片: ICN2027 扫描方式: 单色16扫每区16行

文件名称: 未知文件

性能/效果设置

LED屏刷新频率: 528 HZ 最大刷新: 528Hz ☐ 同步刷新 Auto Hz ☐ 提高品质

移位时钟: 3.0 MHZ 占空: 50 % 灰度级数: 32 级

移位时钟相位: 15 低灰效果: 低刷新-较低亮

行消隐时间: 300 纳秒 消隐延迟: 0 灰度补偿: 0

模块级联方向: 从右到左 工作模式: 正常模式 输出方式: 正常输出

余辉方式: 无 余辉时间: 0 (0~255) 换行时刻: 5

余辉: 正常 行选E: 正常

带载设置

亮度有效率(含消隐): 38.44% 最小OE宽度(应不小于40ns): 1453 ns ☐ 设置 40 ns

最大宽度: 64 实际宽度: 64 最大高度: 512 实际高度: 64

注: 升级过程不可断电

升级系统卡程序

程序: F:\LED软件\灵星雨\通用接收卡\rv91_4D (7)接收卡.bin

Type: RV901 SUM: 011B24F1-0

加载 编程 退出

6、加载所要的升级文件

7、选择好文件点击编辑得升级成功

8、升级完成后退出

智能设置 从文件加载 参数回读 保存到文件 发送到接收卡 保存到接收卡

退出 帮助

灵星雨接收卡升级步骤说明

设置硬件参数

发送卡 接收卡设置1 接收卡设置2 显示屏连接

灯板信息

灯板芯片: 通用芯片 扫描方式: 全彩8扫每区32行

文件名称: F:\海佳彩亮技术支持\2016\灵星雨加载包\F6尸外表贴全彩

性能/效果设置

LED屏刷新频率: 180 Hz 最大刷新: 202Hz ☒ 同步刷新: 60 Hz ☐ 提高亮度

移位时钟: 16.67 MHz 占空比: 50 % 灰度级数: 4096 级

移位时钟相位: 4 锁存相位: 0 低灰效果: 低刷新-正常亮

行消隐时间: 300 纳秒 消隐延迟: 0 灰度补偿: 0

模块级联方向: 从右到左 工作模式: 8型24组数 输出方式: 正常输出

余辉方式: 无 余辉时间: 0 (0~255) 换行时刻: 5

余辉SR: 正常 行选E: 正常

11、保存到接收卡

带载设置

亮度有效率(含消隐): 83.20% ☐ 设置: 40 ns

最小OE宽度(应不小于40ns): 0

10、加载完成发送到接收卡

最大宽度: 144 实际宽度: 128 最大高度: 512 实际高度: 384

☐ 设置起始位置 起点X: 0 起点Y: 0

9、加载所对应的RCG文件

智能设置 从文件加载 参数回读 保存到文件 发送到接收卡 保存到接收卡

退出 帮助