

LedSet2.0 軟體說明書

- 一、 概述
- 二、 啓動智能設置嚮導，設置顯示幕
- 三、 導入已有.hcp 配置檔
- 四、 寬高等常用參數配置
- 五、 網路 IP 參數設置

一、 概述

LedSet2.0 智慧設置軟體是用來設置顯示幕的基本資訊，如啓動智慧設置嚮導（對顯示幕進行驗證）；導入已設置好的顯示幕.hcp 文件；顯示幕寬高設置；顯示幕 IP 位址設置等資訊。

智慧設置嚮導軟體是配合 LEDEditor（製作節目）軟體，完成節目的發送。

二、啓動智能設置嚮導，設置顯示幕

說明：此處使用的顯示幕尺寸是：寬 16，高 8； 單位是圖元；

此處使用的顯示幕的輸入排線數是 1，一組排線中的 RGB 組數是 2（注意：這些可從顯示幕的輸入端查看）。用戶應熟悉瞭解顯示幕的基本資訊；

解碼類型：通常選取“掃描【有 138】”類型。

對沒有設置過的顯示幕，可啓動智慧設置嚮導對其進行操作，操作過程如下：

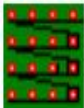
第一步：雙擊  按鈕，打開軟體介面，如下圖 1 所示：



圖 1

第二步：選取“啓動智能設置嚮導”，點擊“下一步”，打開圖 2 介面：

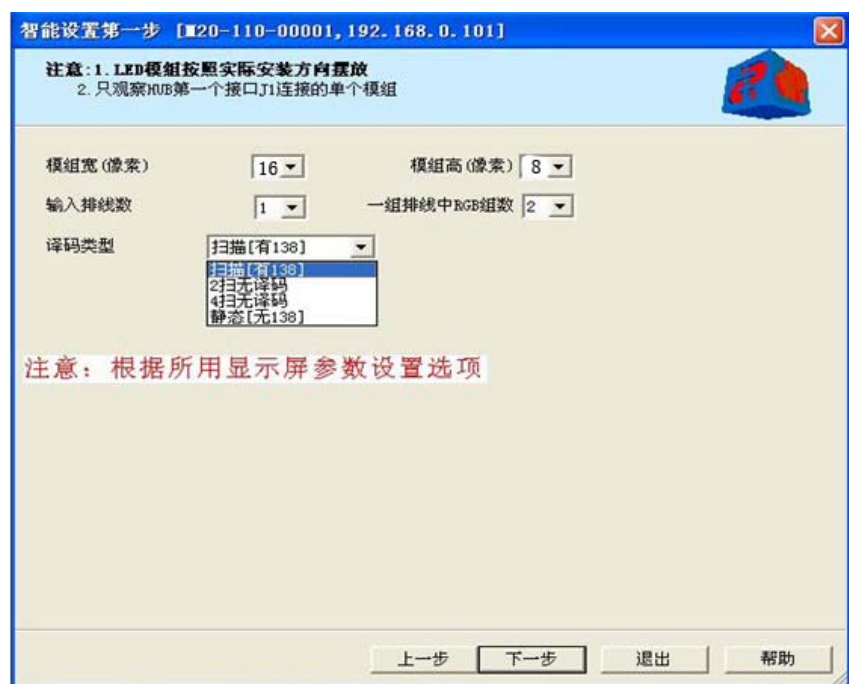


圖 2

第三步：選項設置好後，點擊“下一步”，打開圖 3 介面：

根據顯示幕顯示狀態，選取變化情況。



圖 3

第四步：點擊“下一步”，打開下圖 4 介面（根據顯示幕狀態，選取變化情況）：

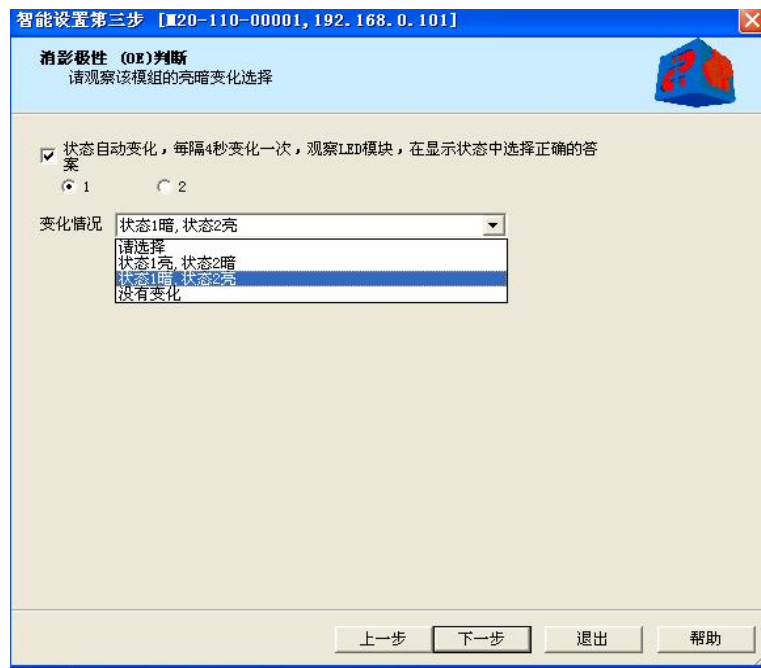


圖 4

第五步：點擊“下一步”，打開下圖 5 介面（根據顯示幕狀態，選取變化情況）：

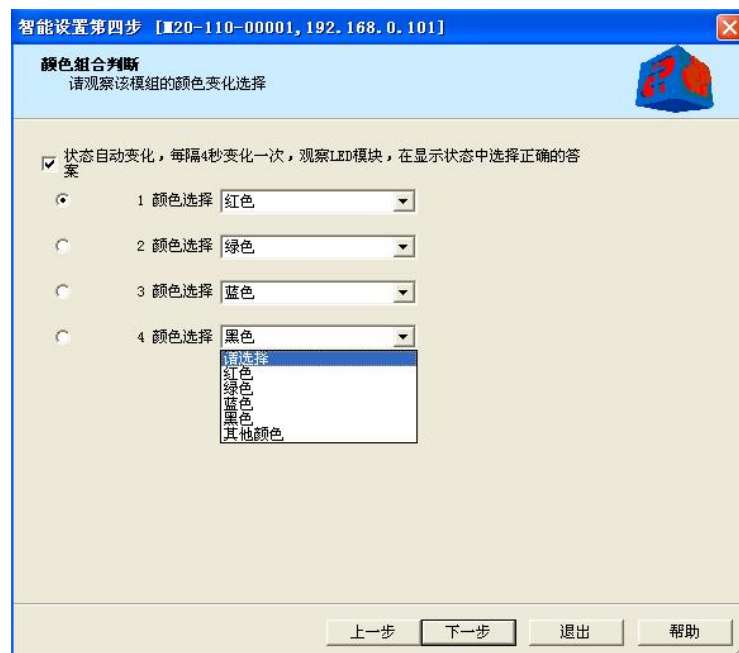


圖 5

第六步：選取完成後，點擊“下一步”，打開下圖 6 介面所示（根據顯示幕狀態，選取變化情況）：

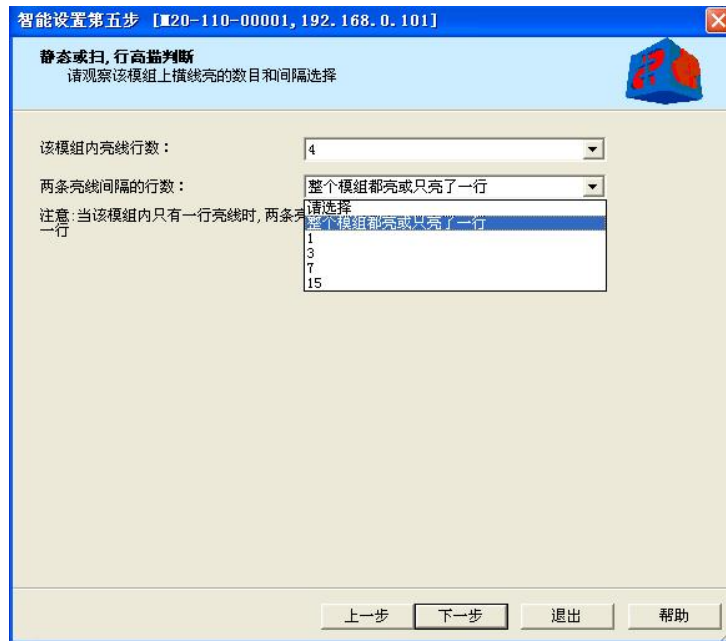


圖 6

第七步：點擊“下一步”，打開下圖 7 介面，同時顯示幕顯示狀態如圖 8 所示：



圖 7



圖 8

點取顯示幕上顯示的所有圖元點後(根據顯示幕上亮點，在圖 7 方框中點取)，顯示幕顯示狀態、軟體圖元點取狀態，如下圖 9、圖 10 所示：



圖 9

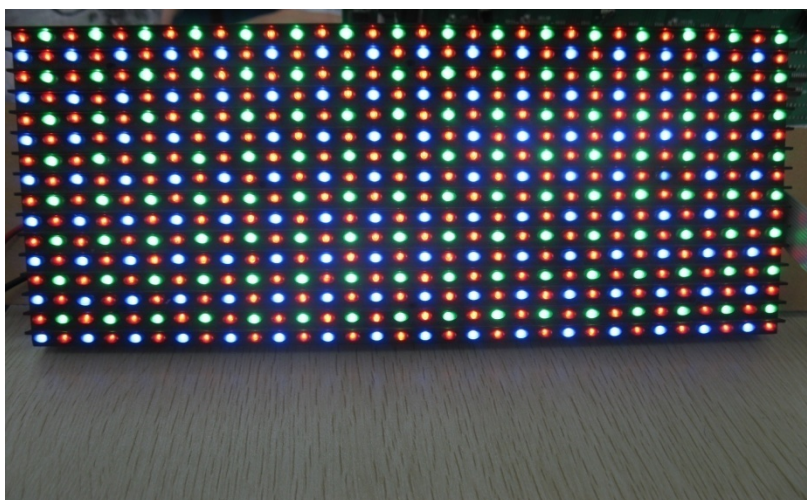


圖 10

第八步：點取完成後，彈出描點結束對話方塊，點擊“確定”，然後，點擊“下一步”，打開如圖 11 所示介面，正常時，顯示幕呈現斜線狀態，如下圖 12 所示：



圖 11



圖 12

第九步：觀察斜線是否正常，正常時，選取“是”，點擊“下一步”，打開下圖 13 介面，對智慧設置檔保存；不正常時，重新上述操作；



圖 13

第十步：文件保存後，點擊“下一步”，打開下圖 14 介面：



圖 14

點擊“確定”，顯示幕重啓狀態，如下圖 15 所示：

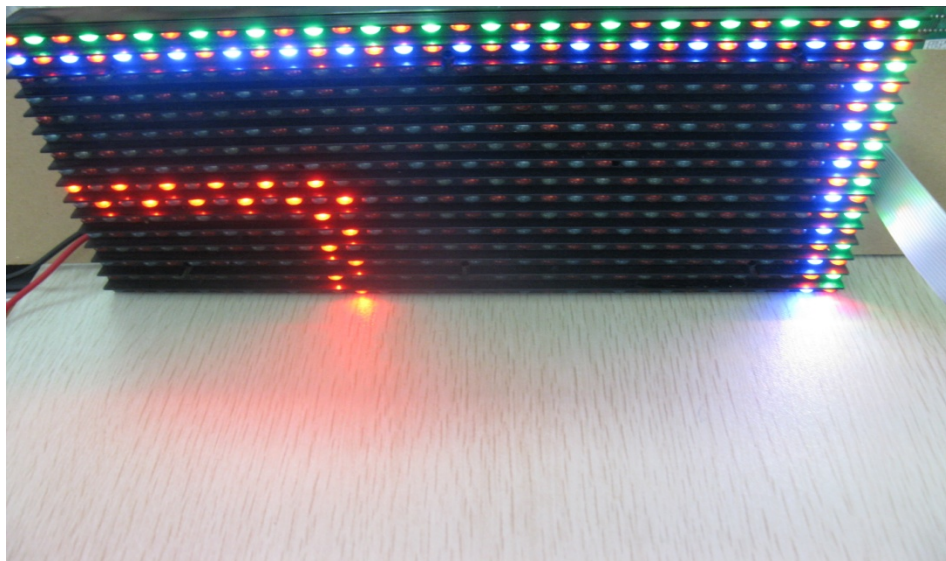


圖 15

第十一步：點擊“確定”，完成啓動智慧設置嚮導，介面顯示如圖 16 所示：



圖 16

上述步驟是智慧設置嚮導的全部過程。

三、導入已有.hcp 配置檔

對已經設置過的顯示幕,可直接導入.hcp檔，導入檔步驟如下：

第一步：打開智慧設置介面，如圖 17 所示，選取“導入已有.hcp 配置檔”，點擊“下一步”



圖 17

第二步：選取後，點擊“下一步”，打開“導入.hcp 檔配置”對話方塊，如圖 18 所示：

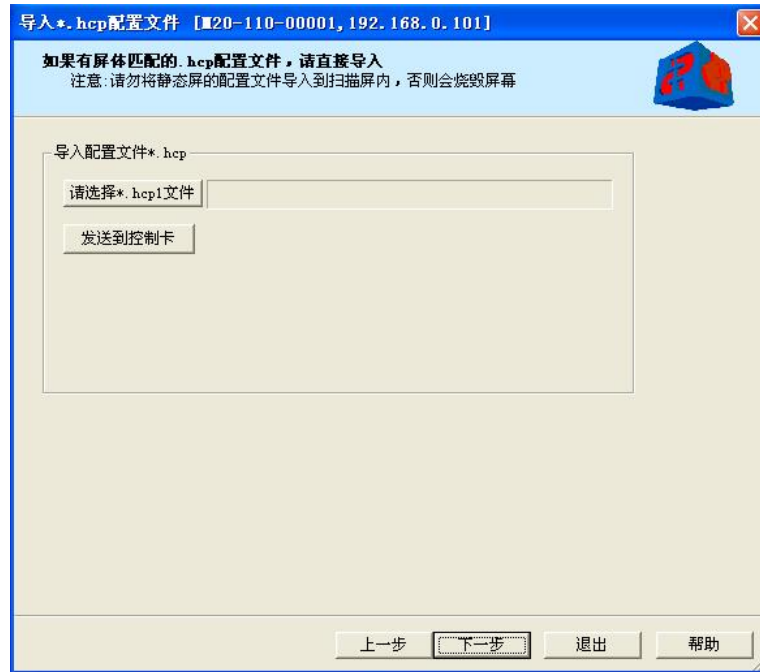


圖 18

第三步：點擊圖 18 中“請選擇.hcp1 檔”按鈕，選擇要導入的文件，如下圖 19 所示：



圖 19

第四步：添加導入檔後，介面顯示狀態如下圖 20 所示：

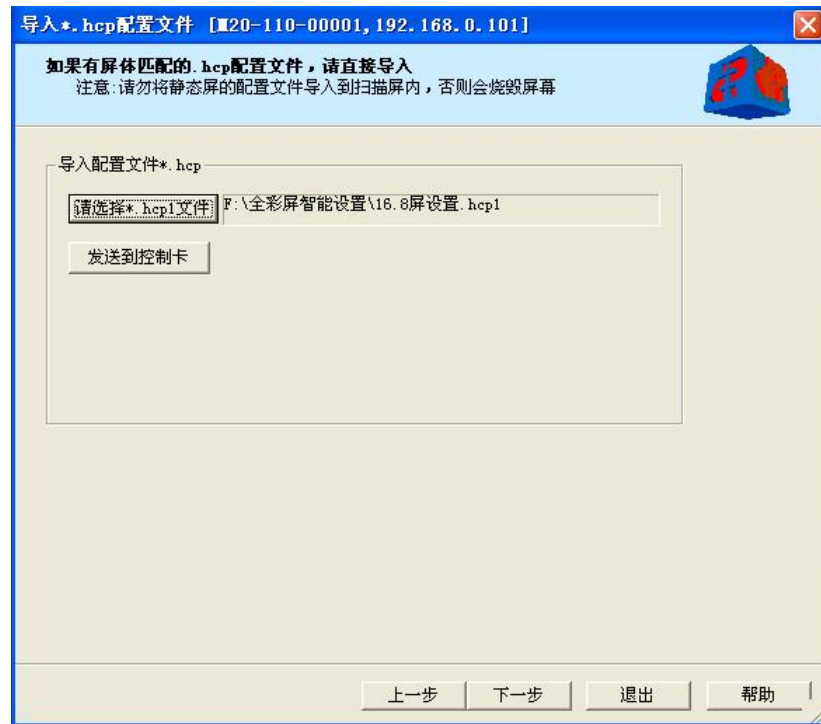


圖 20

第五步：點擊上圖 20 中的“發送到控制卡”按鈕，可打開下圖 21 介面：

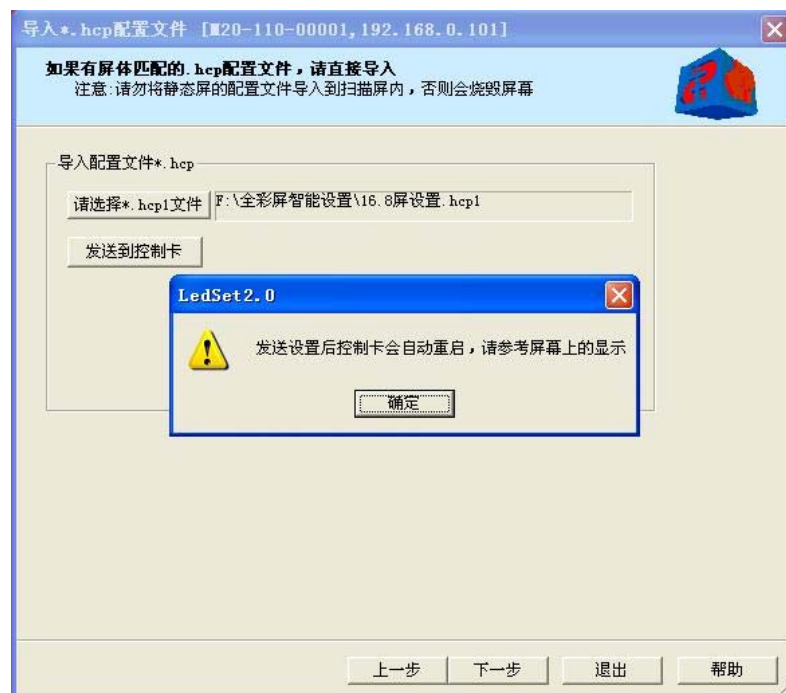


圖 21

第六步:點擊“確定”，完成導入檔的設置，顯示幕顯示狀態如下圖 22 所示，同時顯示完成介面，如圖 23 所示：

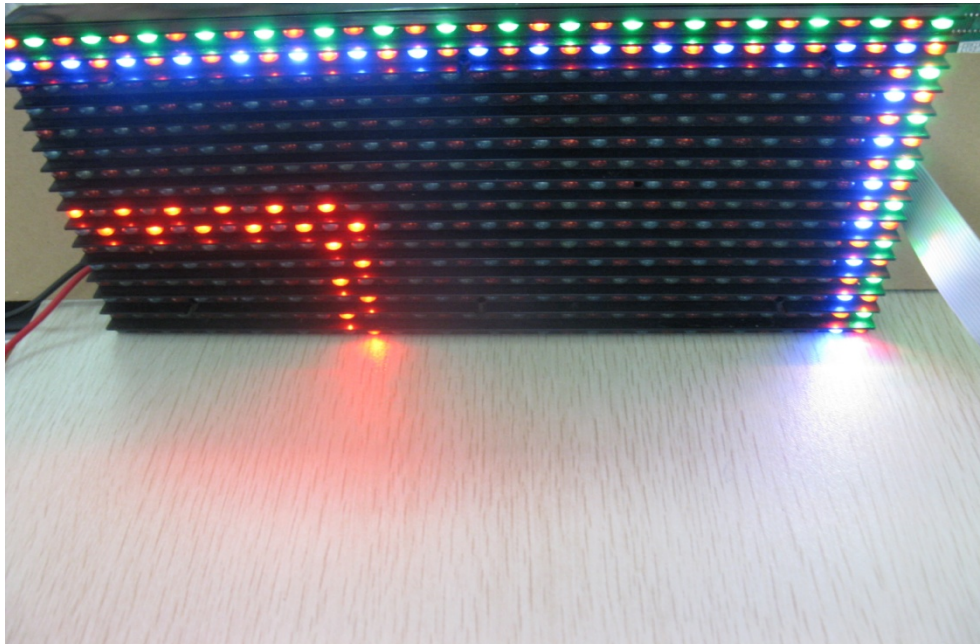


圖 22



圖 23

通過上述操作，完成.hcp 文件的導入。

四、寬高等常用參數配置

爲與 LedEditor 軟體中節目寬、高保持一致，就需要用智慧設置

軟體對顯示幕的寬、高進行設置，設置過程如下：

第一步：打開智慧設置介面,如下圖 24，選取“寬高等常用參數配置”單選框



圖 24

第二步：點擊“下一步”，打開“配置常見參數”對話方塊，根據需要，對其設置，如下圖 25 所示：



圖 25

第三步：圖 25 設置完成後，點擊“下一步”，可完成常用參數的配置，顯示介面如下圖 26 所示：



圖 26

以上步驟可完成寬高等常用參數配置，若需要對其他項進行設置，可點擊“回到首頁”；不需要設置，點擊“退出”即可。

五、網路 IP 參數設置

對網路 IP 參數的設置過程如下：

第一步：打開智慧設置軟體首介面，選取“網路 IP 參數設置”單選框，如下圖 27 顯示：



圖 27

第二步：點擊“下一步”，顯示“網路參數”對話方塊，在此處寫入顯示幕的 IP 位址（一般是默認位址），如下圖 28 所示：



圖 28

第三步：點擊“下一步”，即可完成網路 IP 參數的設置，如下圖 29 所示，若需要其他設置，點擊“回到首頁”；若不需要其他設置，點擊“退出”即可。



圖 29

備註：以上內容是對 LedSet2.0 軟體基本資訊及參數的設置，若需要其他資訊的設置和測試功能，請另需說明。