		文件	名称		Sunstudio	开发工具应用应用文档
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第 1 页 共 13 页

版	发布者	修改内容	日期
本			
Α	Liangyq	初版	2017/8/13

		文件	名称		Sunstudio 5	开发工具应用应用文档
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第 2 页 共 13 页

## 前言:

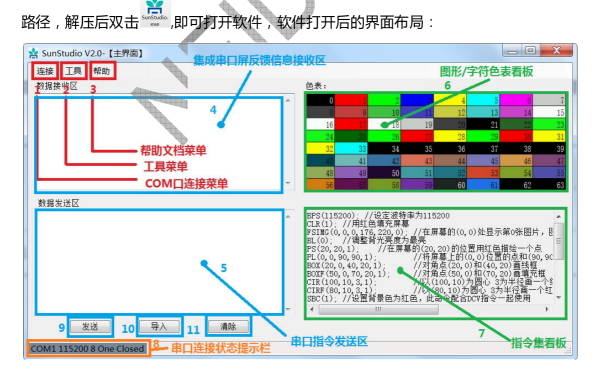
Sunstudio是尚视界科技有限公司为集成串口显示屏开发的一套辅助测试工具,其界面 友好,操作简单,Sunstudio配合集成串口显示屏,能够帮助客户快速的开发出各种应 用UI界面,下面将重点介绍Sunstudio的使用方法。

## 软件使用要求:

此软件需运行在Microsoft .NET *Framework 3.5* 及以上的系统环境下,因此,在使用此软件前需确保电脑的系统已经安装Framework 3.5及以上的版本。

# 软件使用介绍:

Sunstudio为免安装的绿色软件,只要将Sunstudio开发工具的压缩包放到选定的安装



主界面

		文件	名称		Sunstudio	开发工具应用应用文档
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第 3 页 共 13 页

# 1. 菜单栏

Sunstudio有3个菜单栏,分别是【连接】,【工具】,【帮助】,各个菜单功能如下:



### ⑴【连接】菜单

点击进入【连接】菜单页面,此页面为设置串口的通讯参数:选择串口号、波特率,由于集成串口屏默认为115200的波特率、1个开始位、1停止位,无奇偶校验,所以Sunstudio也对应设置为这个参数,点击'打开'按钮,即可与集成串口屏建立通讯。





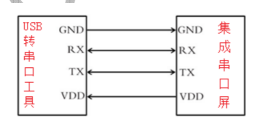
串口未连接

串口已连接

#### 注意:

在串口正常打开之前必须确认好如下的两点:

① 串口集成屏必须与USB串口转换工具连接起来,并插入电脑的USB端口。



8 D

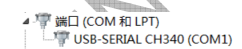
接线逻辑图

实物连线图

		文件	名称		Sunstudio	开发工具应用应用文档
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第 4 页 共 13 页

② 由于USB串口转换工具是一个模拟COM口的硬件,因此必须保证其驱动被正确的安装,并在电脑上面生成一个COM口,查看电脑的设备管理器可以找到系统分配给USB串口工具的COM口号,如果再设备管理器里面找不到对应的COM口,即有可能驱动没有正确安装或者USB串口工具和电脑的USB端口没有连接或者接触不良。





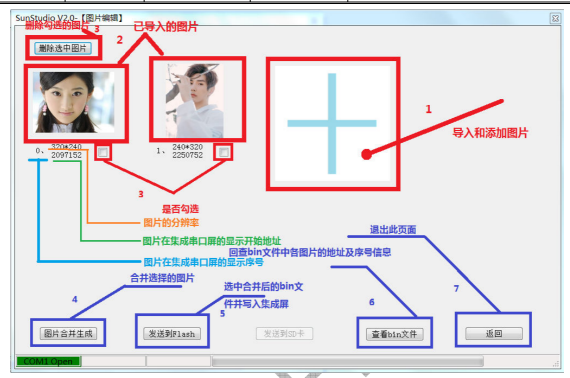
查看电脑的设备管理器

设备管理器中系统给USB串口工具分配的串口号为COM1

## (2)【工具】菜单

点击【工具】菜单页面进入【图片编辑】子页面,此页面的主要功能是将电脑上面编辑好的 JPG图片合并并生成为\*bin文档,并通过串口下载到集成串口屏中。

		文件	名称		Sunstudio 5	开发工具应用应用文档
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第 5 页 共 13 页



① 通过 '+'号导入和添加图片后,点击【图片合并生成】按钮,就能够将图片0和图片1 合并并生成2pictures.bin文件,并保存到工作路径中。如果想对导入的图片进行删除, 直接勾选对应图片预览窗口右下方的复选框,点击【删除选中图片】即可。



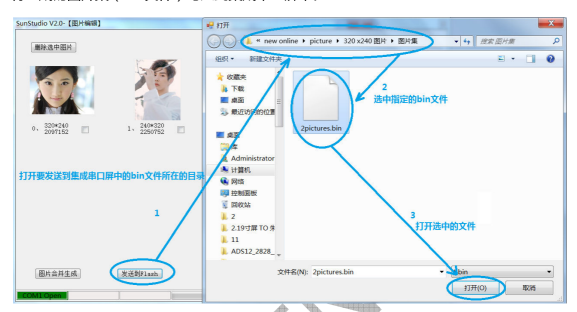




删除选中的图片

		文件	名称		Sunstudio 5	开发工具应用应用文档
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第 6 页 共 13 页

② 将生成的图片集(bin文件)写入到集成串口屏中。



打开写入的文件

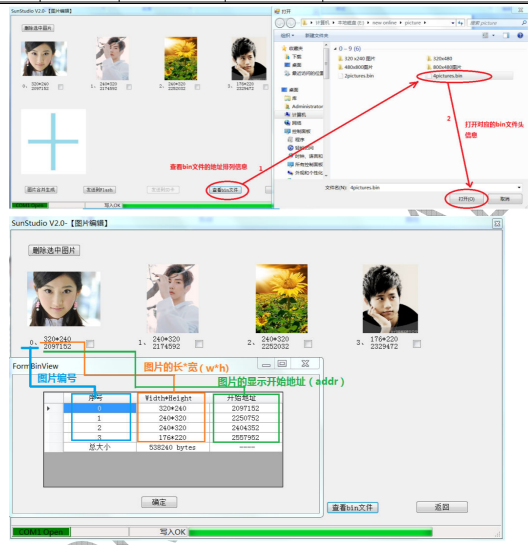


文件写入中 写入操作完成

注意:在文件写入的过程中,尽量保证供电稳定并且集成屏与USB转串口工具接触良好,如果在写入的过程中出现掉电,将会出现图片无法正常写入的情况,此时,只能再次导入文件,并重新写入,直到写入进度中提示'写入OK'字样。

③ 通过【图片编辑】中的查看bin文件,查找写入到串口集成屏中的图片排列信息,以确定FSIMG指令的图片的开始地址addr,图片宽度w,图片的高度h的显示信息。

		文件	名称		Sunstudio 5	开发工具应用应用文档
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第7页共13页

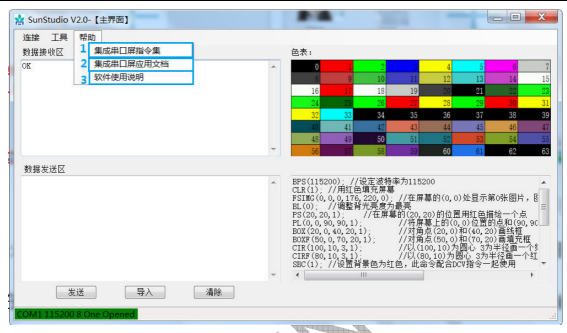


选中4pictures.bin后,弹出来的窗口【FormBinView】,显示了图片的细节信息

因此,通过上面的查看功能,能够快速的查找写入到集成屏中的图片张数、大小等细节信息。

# (3) 【帮助】菜单

		文件	名称		Sunstudio	开发工具应用应用文档
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第 8 页 共 13 页



### 【帮助】菜单嵌入了三个文档,方便用户查阅:

#### ① 集成串口屏指令集

此文档为集成串口屏的指令集列表,适用于我司开发的集成屏系列产品,包含但不限于JC018, JC022, JC024, JC028, JC035.

#### ② 集成串口屏应用文档

此文档为集成串口屏的开发文档,内容包括集成串口屏的硬件连接,软件编程要求及注意事项,适用于我司开发的集成屏系列产品。

#### ③ 软件使用说明

本文档《Sunstudio开发工具应用文档》的内容。

		文件	名称		Sunstudio	开发工具应用应用文档
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第 9 页 共 13 页

## 2. 主界面四大分区

### (1) 指令及指令串发送区



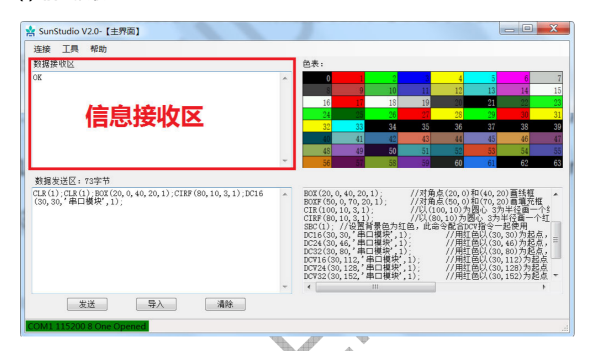
指令发送区里面的内容为集成串口屏的指令集,可以是单个指令或者是指令串,在串口连接正常的情况下,点击【发送】即可下发到集成屏中。

【导入】按钮允许用户导入文本格式的指令或者指令串到指令发送区中。

【清除】按钮用于清除指令发送区里面的内容。 注意:指令区里面的指令串或者指令不许要加入'\r\n',因为软件已经内部自动加入了这两个控制字符;但在单片机编程的时候,一定要加入'\r\n'.

		文件	名称		Sunstudio 5	开发工具应用应用文档
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第 10 页 共 13 页

### (2) 信息接收区



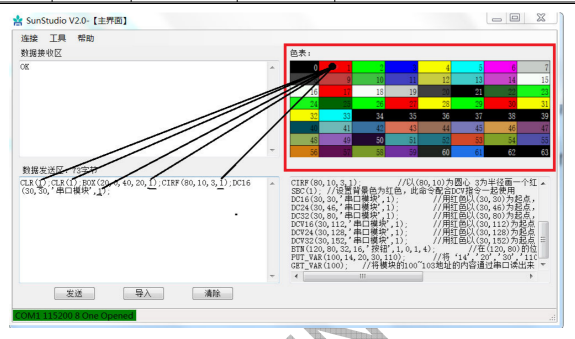
信息接收区的内容为集成屏执行指令串后回馈的字符串,根据接收到的指令, 集成屏回馈的信息有可能不同,其回馈的信息包含但不限于'OK',

# (3) 色表看板

'{VAR:XX,XX,XX,XX}'

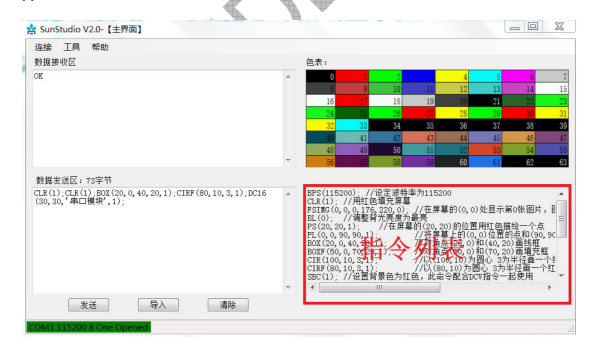
色表看板里面提供了集成串口屏能够直接调用的64中颜色的颜色代码与颜色值的对应关系,方便用户查阅。颜色代码在大部分的指令里面都会用到,而且基本都在指令的最后一个参数指定,具体请查阅《集成串口屏应用文档》或者《集成串口屏指令集》的内容。

		文件	名称		Sunstudio 5	开发工具应用应用文档
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第 11 页 共 13 页



指定指令串的各个指令的颜色为红色(编号为1)

## (4) 指令列表拷贝区



为了方便用户使用Sunstudio测试集成串口屏的各个指令的功能,在软件的主

		文件名称		Sunstudio 开发工具应用应用文档			
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第 12 页 共 13 页	

界面开辟了一个参考指令拷贝区,用户可以直接拷贝里面的内容到指令发送区里面,发送到集成屏里面。



		文件名称		Sunstudio 开发工具应用应用文档				
文件 编号	LC13/AN	版	次	A	页码	第 13 页 共 13 页		

