

DC80480A070_01XX_RTC 数据手册 V1.1

ISO9001:2015 质量体系认证

		X / X
客户		. ()
关键字	商业型、RS232、7.0寸、8	00*480、带组态
型 号	DC80480A070_01X	X_RTC
客户签章	工程签章	
日期	日期	



版本记录

版本	日期	修改原因	页面	撰写人	审核人
V1.0	2013/05/21	创建文件	all	李勇	刘启鑫
V1.1	2019/07/11	多个数据手册合并	all	林青田	刘启鑫



销售与服务

广州大彩光电科技有限公司

电话: 020-82186683-601 **传真:** 020-82187676

Email: hmi@gz-dc.com(咨询和支持服务)

网站: www.gz-dc.com

地址:广州黄埔区(科学城)玉树工业园 C 栋 3 楼 网络零售官方旗舰店: https://gz-dc.taobao.com





目录

1.	硬件介绍] 	1
	1.1	硬件配置	1
	1.2	调试工具	2
2.		Z	
3.	可靠性测	J试	5
		_	
5.	型号定义	,	7
		TTL电平转换	
7.	包装与物]理尺寸	9
8.	产品架构]	10
9.	开发软件		11
	9.1	什么是虚拟串口屏	11
	9.2	Keil与虚拟串口屏绑定调试	12
10.		档	
11.	免责声		14



1. 硬件介绍

以下为该尺寸不同型号的外观参考图,如图 1-1、图 1-2 和图 1-3 所示。

注:未涉及到结构工艺修改或布局大改动,硬件可靠性方面的变更迭代,公司不予对外 发起变更,具体以收到的实物为准。



图 1-1 7.0 寸电阻触摸参考图



图 1-2 7.0 寸电容触摸参考图



图 1-3 7.0 寸无触摸参考图

1.1 硬件配置

以下为该产品硬件配置参考图,如图 1-4 所示。



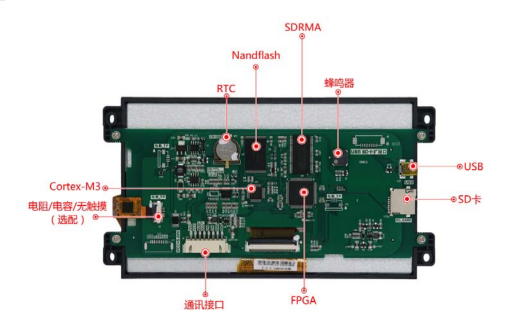


图 1-4 硬件配置图

1.2 调试工具

以下为该产品调试工具参考图,如图 1-5 所示。

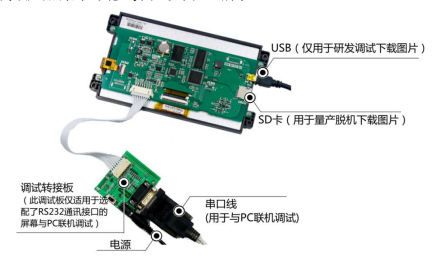


图 1-5 调试工具图



2. 产品规格

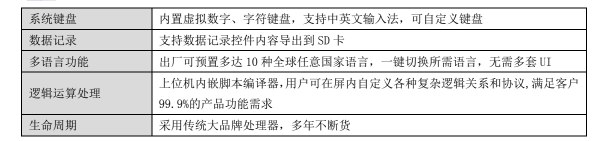
◆ 产品参数				
	DC80480A070_01TF_RTC(RS232, 电阻触摸)			
型号说明	DC80480A070_01CF_RTC(RS232, 电容触摸)			
	DC80480A070_01NW_RTC(RS232, 无触摸)			
产品系列	商业型			
核心处理器*	Cortex-M3 + FPGA 双核架构			
操作系统	无操作系统, 上电即可运行			
协议类型	默认大彩组态指令集,可升级固件支持 MODBUS RTU 协议			
尺寸	7.0寸			
分辨率	800*480			
安装方向	支持 0、90、180 和 270 度旋转安装显示			
存储空间	1Gbit			
字库	内置 30MB 字库,包含任何大小点阵 ASCII、GBK、GB2312、UNICODE 字库,可自定			
于 件	义任意电脑字体显示			
图片存储	支持任意大小图片存储,累加可存储约109张全屏图片			
颜色	65K 色,16 位 RGB			
电压	5-26V(误差±0.2V)			
功耗	背光最亮: 629mA@5V; 关背光: 158mA@5V			
通讯方式	RS232/TTL(出厂默认 232 电平)			
通讯波特率	RS232:1200~1Mbps,典型波特率: 115200bps			
通讯接插件规格	XH2. 54-8P			
图片下载	支持 MiniUSB/SD 卡/UART 下载,研发推荐 USB 下载、生产批量建议 SD 下载			
固件升级	插入SD卡升级屏幕固件			
实时时钟(RTC)	支持时钟、定时器、倒计时等功能			
屏有效显示区 (AA)	长×宽 = 155.0mm×86.9mm			
产品尺寸(长*宽*高)	长×宽×高 = 189.6mm×105.1mm×15.8mm			
配套上位机软件	VisualTFT®			
AV 输入	不支持			
语音播放	不支持			
视频播放	不支持			
WIFI	不支持			
三防漆工艺	无			

◆ 产品核心竞争力	
学习周期	30 分钟熟悉开发环境, 3 天完成人机交互设计
程序调试	上位机集成了"虚拟串口屏",无需连接硬件,直接 Keil IDE 与其绑定调试
启动时间	上电即运行,无系统加载时间
组态控件	拥有按钮、文本、下拉菜单、进度条、滑块、仪表、动画、二维码、曲线、数据
组心红汁	记录、等各种组态控件

销售咨询: 020-82186683-601

Email: hmi@gz-dc.com





◆ LCD 显示器			
显示器类型	TFT 液晶屏		
背光灯管	LED		
亮度 (cd/m²)	220		
背光灯寿命(h)	>20,000		
对比度	200:1		
视角(L/R/T/B)	55/55/55/30		

◆ 触控面板(选配)					
触控类型	电容触摸屏	电阻触摸屏			
触控方式	单点、滑动触摸	单点、滑动触摸			
透光率	90%以上	80%			
触控次数	电容屏触摸次数理论无限次、触控寿命与工作环境(灰尘、湿度)有关	同一像素点,单点 100 万次以上			

◆ 环境与认证	
工作温度	-20∼+70°C
存储温度	-30~+80°C
震动测试	10 to 25Hz(X, Y, Z 方向 2G 30 分钟)
ESD 测试	Air=±8KV, Contact=±4KV (可支持更高)
宣 /[[1]] [1] [1]	实验温度:70℃±3℃,72H/-20℃±3℃,72H; 实验湿度:50℃±3℃,90%±3%RH,
高低温测试	72H
认证	ROHS、 CE 认证 (EMI 等级:EN55022 ClassB 标准)

◆ 定制服务				
定制费用	一次性签订 1000PCS 合同, 部分可免收定制费			
通讯接口	可定制并行总线、CAN、Zigbee、以太网或 WIFI 等外通讯接口			
硬件电路	可定制 PCB 尺寸、电路厚度、添加用户电路、军工级温度显示等			
软件定制	根据用户需求定制特殊指令或控件,降低用户开发难度			
美工服务	可提供图片美工及产品结构设计服务			
其它	按需定制,满足用户一切需求			

销售咨询: 020-82186683-601

Email: hmi@gz-dc.com



3. 可靠性测试

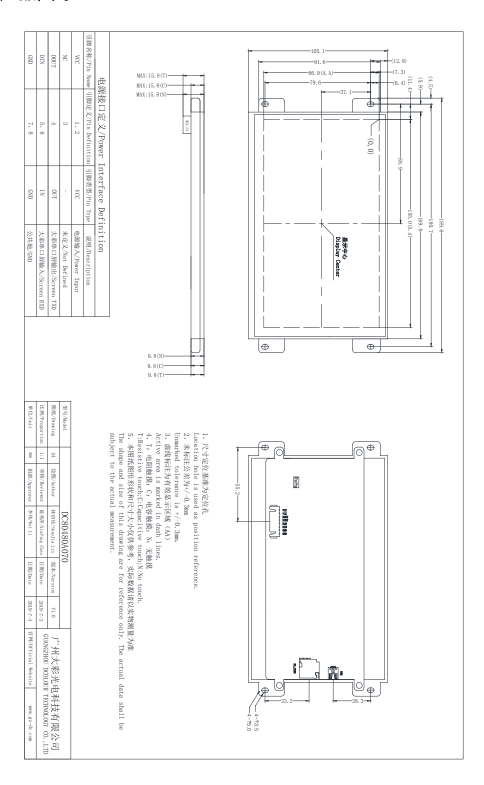
大彩科技所有串口屏量产前都进行了一系列流程化可靠性测试:高低温、ESD、群脉冲、辐射、触摸寿命等测试,确保产品品质,如图 3-1 所示。



图 3-1 可靠性测试设备



4. 产品尺寸

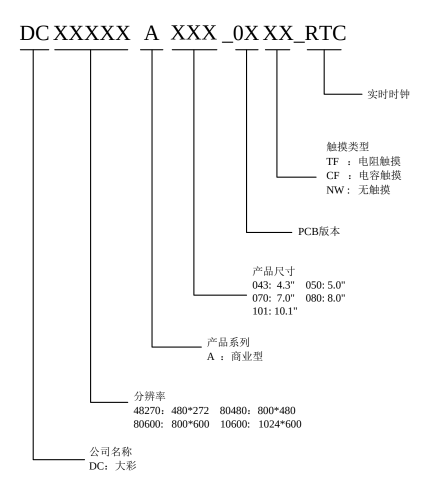




5. 型号定义

产品的型号定义如下表 5-1 所示。

表 5-1 型号定义





6. RS232 与 TTL 电平转换

绝大部分产品均支持 RS232 和 TTL 电平转换。如图 6-1 所示,当 J5 断开时,串口为 RS232 电平; 当 J5 短接时,串口为 TTL 电平。

注: TTL 电平支持 3.3V CMOS 和 5V TTL。

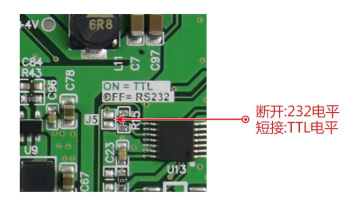


图 6-1 RS232 和 TTL 转换示意图



7. 包装与物理尺寸

单品重量							
净重量(KG)	0.28						
包装标准和总	包装标准和总重量						
包装箱型号	包装箱尺寸(长*宽*高,单位 mm) 层数 数量(PCS)/层 总数量(片) 总重量(KG)						
2 号飞机盒	272*170*70 1 1 1 0.43						
2 号包装箱	478*340*275	1	25	25	8.53		
3 号包装箱	616*478*275	1	50	50	16.75		

注: 总重量不包括配件的重量。



8. 产品架构

广州大彩光电科技有限公司(www.gz-dc.com)推出的工业串口屏是集TFT显示驱动、图片字库存储、GUI操作、RTC显示及各种组态控件于一体的串口显示终端。用户单片机只需要发送和接收相应的串口指令就可轻松实现文本、图片和曲线显示。

系统处理器采用 Cortex-M3+高速 FPGA 双核设计, ARM 主要进行协议解析和图片下载, FPGA 主要实现 Nandflash 图片读取和 TFT 控制显示。内部结构如图 8-1 所示。

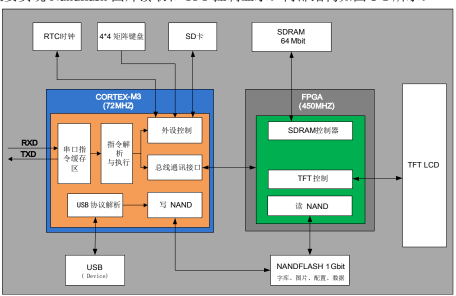


图 8-1 商业型串口屏内部结构图

选择 "Cortex-M3+ FPGA" 双核架构的主要优势在于:

- (1) FPGA 为可编程逻辑器件,主频高、内部指令并行处理。
- (2) 可轻松驱动 1440*900 以下分辨率的 TFT, 刷新速度快。
- (3) 整个系统无操作系统,纯硬件驱动,上电即运行。
- (4) 连续 24*365h 小时不断电均能可靠工作,无垃圾冗余文件。
- (5) 核心部件为常规器件, 10年以上不断货。

除此之外,系统在无接收指令的状态下,Cortex-M3 基本处于空闲状态,所有大负荷的数据读取和显示刷新全部由 FPGA 独立完成。该架构特点从某种程度上确保了系统的健壮性和抗干扰性。由于 FPGA 内部执行的是并行处理机制,所以 Nandflash 的数据读取、SDRAM的写入和 RGB 输出全部在 1 个时钟脉冲下完成,达到了快速更新图片的效果。

设备内部有 4.7K 字节的指令缓存区,用户主机可无等待、连续发送多条指令后退出串口程序。整个过程操作简单,程序代码量大大降低。



9. 开发软件

VisualTFT 是广州大彩自主研发的一款串口屏开发调试软件,内嵌了国内独家首款"虚拟串口屏"模拟仿真器。用户新建工程后,导入设计好的美工图片,然后对每个画面中的按钮和其它控件进行配置,模拟仿真正确后,最后将整个工程下载到串口屏中。软件界面如图 9-1 所示。

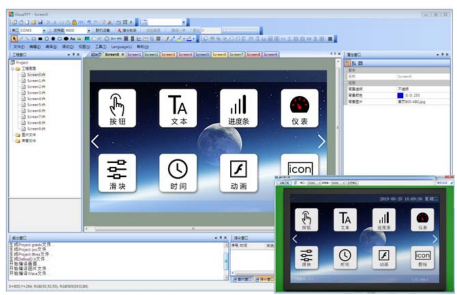


图 9-1 Visual TFT 主界面

任何大彩用户只需要3个步骤,即可30分钟内完成复杂的人机交互设计。

1. 准备美工素材。

安排美工人员将开机画面、文本背景、按钮图标和提示框等产品所需图片设计好。

2. 利用配套的 VisualTFT 软件进行画面编辑、控件配置和图片下载。

首先利用配套的上位机 VisualTFT 软件,将预先设计好的美工图片进行界面排版和控件配置,然后运行 "虚拟串口屏"进行模拟仿真,最后可以通过 USB/SD/UART/U 盘/WIFI(视不同型号硬件配置)将整个工程下载到串口屏内部存储器中。PC 软件会对工程中的每个画面、图片和控件分配一个唯一的 ID 号。

3. 用户单片机监听和发送相应的串口指令控制画面显示。

工程下载到屏内后,一旦按下画面某个按钮,用户 MCU 串口就会收到屏幕上传的按钮 ID 信息或坐标值。通过对 ID 号进行解析,用户即可获取当前按钮的画面位置和功能属性,这样就可以控制相关外围设备动作或画面更新显示。

对于无触摸产品,用户单片机无需监听按钮 ID 上传的信息,只需发送相关指令进行画面切换和文本图片显示等。

9.1 什么是虚拟串口屏

"虚拟串口屏"是广州大彩光电科技有限公司(www.gz-dc.com)开发的国内独家首款串口屏仿真器。用户安装好上位机VisualTFT软件后,即可运行使用。虚拟串口屏仿真结果与真实串口屏一模一样。因此,研发前期评估时无需购买硬件,通过自己单片机RS232 串口与它相连,即可相互通信,鼠标点击按钮就会立刻上传按钮控件信息,如图 9-2 所示。一旦开发

销售咨询: 020-82186683-601

Email: hmi@gz-dc.com



者调试通过,真实硬件则无需再调试。



图 9-2 用户单片机串口与"虚拟串口屏"联机调试

9.2 Keil 与虚拟串口屏绑定调试

为了进一步提高开发效率,用户还可以通过 Keil 开发环境与"虚拟串口屏"进行绑定 Debug 调试。程序单步调试时,所有运行结果都可以在"虚拟串口屏"上呈现,大大节省工程师开发时间,如图 9-3 所示。一旦工程界面有所改变,用户不再需要重新下载图片到串口屏,所有项目前期评估都可以基于 PC 端来完成。

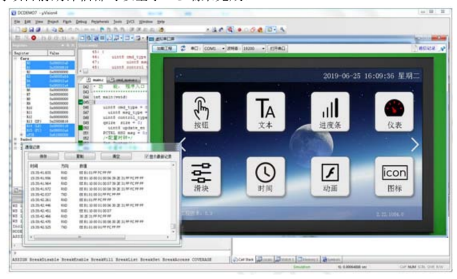


图 9-3 Keil 开发环境与虚拟串口屏绑定调试

虚拟串口屏的调试需要 keil 软件支持,在 Debug 过程中,在 command 串口输入 dir vtreg,需要列出 SxIN(根据单片机不同,x 可能代表 0, 1, 2),如果有列举出来代表 keil 已经把单片机的串口虚拟到寄存器上,这样才可以使用。



10. 开发文档

为了更快完成产品开发,初学者需登录官网 www.gz-dc.com,进入"资料下载"栏,下载相应的《开发包》和《大彩组态指令集》等文档。

更多技术了解,欢迎致电: 020-82186683-601 或Email: hmi@gz-dc.com



11. 免责声明

本文档提供有关广州大彩光电科技有限公司(以下简称:大彩科技)产品的信息,旨在协助客户加速产品的研发进度,在服务过程中或者其他渠道所提供的任何例程程序、技术文档、CAD 图等资料和信息都仅供参考,客户有权不使用或自行参考修改。本公司不提供任何的完整性、可靠性等保证,若在客户使用过程中因任何原因造成的特别的、偶然的或间接的损失,本公司不承担任何责任。大彩科技产品不能在用于军事、医疗、救生或维生等用途中作为唯一控制设备。

本文档并未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁止发言或其它方式授 予任何知识产权许可。除大彩科技在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外,大彩科技 概不承担任何其它责任。并且,大彩科技对大彩科技产品的销售和/或使用不作任何明示或 暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权 的侵权责任等,均不作担保。大彩科技可能随时对产品规格及产品描述做出修改,恕不另行 通知。