

DC10600F101_2111_0X(T/C/N)数据手册 V1.0

ISO9001:2015 质量体系认证

客户	
关键字	F 系列、10.1 寸、1024*600、带组态、音频
型号	DC10600F101_2111_0X (T/C/N)
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	2019/05/22	创建文档	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	产品外观	1
	1.2	产品外观置	2
	1.3	调试工具	
2.	产品规格	Ţ.	
		试	
4.	产品尺寸	-	8
		,	
		TTL电平转换	
7.	包装与物	7理尺寸	11
8.	产品架构	J	12
		- -	
	9.1	什么是虚拟串口屏	13
		Keil与虚拟串口屏绑定调试	
10.		当	
		· 明	



1. 硬件介绍

以下主要介绍产品的一些硬件配置信息和调试所需工具。

1.1 产品外观

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。

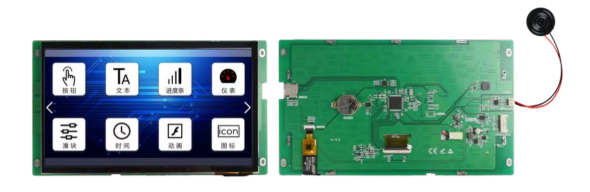


图 1-1 10.1 寸电容触摸参考图

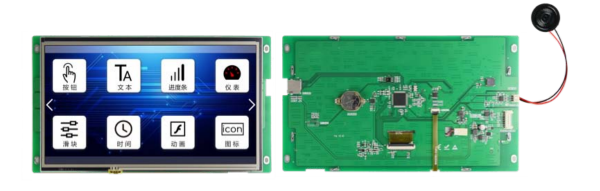


图 1-2 10.1 寸电阻触摸参考图





图 1-3 10.1 寸无触摸参考图

1.2 产品外观置

以下为该产品硬件配置图,如图 1-4 所示。

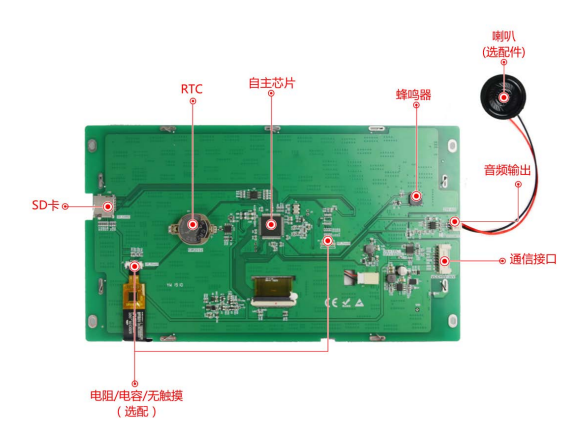


图 1-4 硬件配置图

1.3 调试工具

以下为该产品调试工具参考图,如图 1-5 所示。

销售咨询: 020-82186683-601



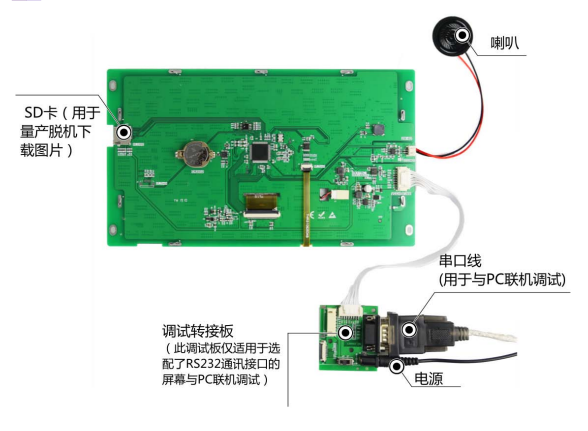


图 1-5 调试工具图



2. 产品规格

◆ 产品参数		
	DC10C00E101 2111 0T (DC222 由四無性)	
型号说明	DC10600F101_2111_0T(RS232, 电阻触摸) DC10600F101_2111_0C(RS232, 电容触摸)	
	DC10600F101_2111_00 (RS232, 毛柱振误)	
	DC10000F101_2111_0N(N3232, 	
产品系列	F系列	
核心处理器*	32 位大彩深度定制专用处理器	
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,上位机可配置运行 MODBUS RTU、XGUS 协议	
尺寸	10.1寸	
分辨率	1024*600	
安装方向	支持 0、90、180 和 270 度旋转安装显示	
存储空间	128Mbit	
字库	内置矢量字体,边缘抗锯齿处理,包含任何大小点阵 ASCII、GBK、GB2312、UNICODE	
于/ 牛	字库,可自定义任意电脑字体显示	
	支持 JPEG、PNG(半透/全透)压缩,支持任意大小图片存储。累加可存储约 115	
图片存储	张全屏图片(按大小 120KB/张计算,不建议 BMP 格式)。图片压缩比不同,此值会	
	上下浮动	
颜色	65K 色,16 位 RGB	
电压	5-36V(误差±0.2V)	
功耗	休眠:0.4W; 最暗无喇叭: 0.9W; 最暗有喇叭: 1.9W	
切札	最亮无喇叭:2.7W; 最亮有喇叭:3.7W	
通讯方式	RS232/TTL(出厂默认 232 电平)	
通讯波特率	RS232:1200~921600bps ,典型波特率: 115200bps	
通讯接插件规格	默认 HY2.0-8P ,可选配 FPC1.0-10P	
图片下载	UART/SD 卡,注: U 盘下载需定制	
固件升级	插入 SD 卡升级	
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 = 223.6mm*126.0mm	
产品尺寸(长*宽*高)	257. 7mm*148. 3mm*17. 1mm (MAX)	
配套上位机软件	VisualTFT®	
AV 输入	不支持	
声音播放	MP3 音频格式(喇叭 4Ω 2W, 单声道), 与图片共用存储空间。若 MP3 格式的比特率	
严 百雒风	为 128kbps,占用存储 0. 95MB/分钟	
音频接插件规格	PH2. 0-2P	
视频播放	不支持	
WIFI	不支持	
三防漆工艺	无	

销售咨询: 020-82186683-601



◆ 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
组态经计	记录、等各种组态控件
系统键盘	内置虚拟数字、字符键盘,支持中英文输入法,可自定义键盘
数据记录	支持数据记录控件内容导出到 SD 卡
图层技术	系统内置多个显示图层,切换速度更快
多语言功能	出厂可预置多达 10 种全球任意国家语言,一键切换所需语言,无需多套 UI
逻辑运算处理	上位机内嵌脚本编译器,用户可在屏内自定义各种复杂逻辑关系和协议,满足客户
之	99.9%的产品功能需求
生命周期	采用传统大品牌处理器,多年不断货

◆ LCD 显示器			
显示器类型	TFT 液晶屏		
背光灯管	LED		
亮度 (cd/m²)	230		
背光灯寿命(h)	>20, 000		
对比度	600:1		
视角(L/R/T/B)	70/70/70/50		

◆ 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	同一像素点,单点 100 万次以上		
用出行工(人) 致	工作环境(灰尘、湿度)有关	问一像系点,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℃
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)
高低温测试	实验温度:70℃±3℃,72H/-20℃±3℃,72H; 实验湿度:50℃±3℃,90%±3%RH,
可以価例以	72Н
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

销售咨询: 020-82186683-601



DC10600F101_2111_0X(T/C/N)数据手册 V1.0

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
功能定制	根据用户产品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



3. 可靠性测试

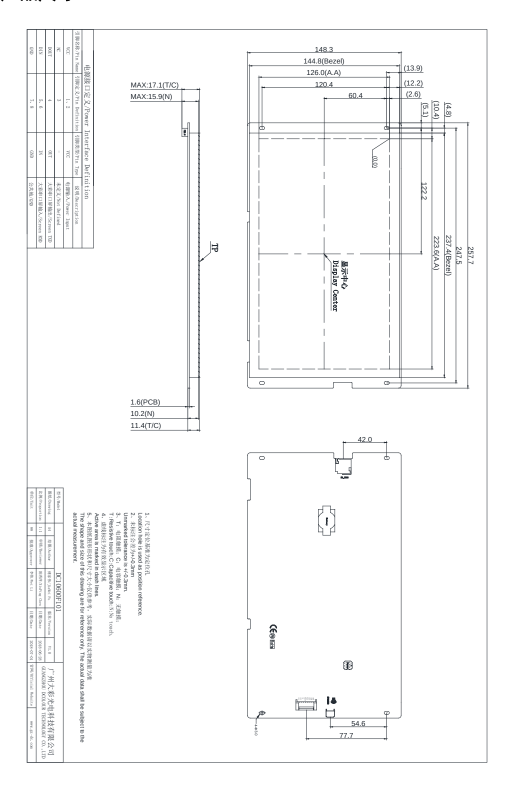
大彩所有串口屏量产前都进行了一系列流程化可靠性测试: 高低温、ESD、群脉冲、辐射、触摸寿命等测试,确保产品品质,如图 3-1 所示。



图 3-1 可靠性测试设备



4. 产品尺寸

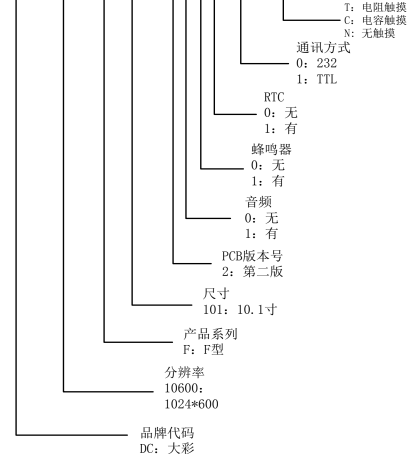




5. 产品定义

产品的型号定义如下所示。

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。

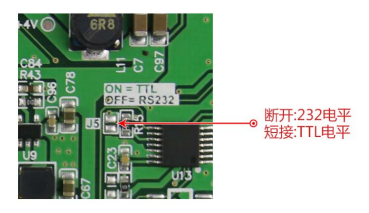


图 6-1 RS232 和 TTL 转换示意图



7. 包装与物理尺寸

单品重量					
净重量(KG)	0.53				
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)
3号飞机盒	350*280*85	1	1	1	0.84
2号箱	478*340*275	1	10	10	6.83
3号箱	616*478*275	1	25	25	16.0

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、音频播放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。

F型串口屏处理器采用 32 位定制型高速处理器,内部集成了 SDR 显存、JPEG 图片解码等功能,系统架构如图 8-1 所示。

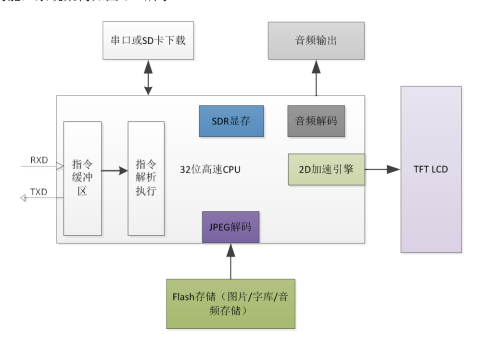


图 8-1 F型串口屏内部结构图

选择高性能 32 位双核处理器架构的主要优势在于:

- 1. 针对图片显示优化的专用 32 位高速处理器, 拥有 2D 加速引擎、JPEG 图片硬件解码, 使得显示可以配合各种特效效果, 显示效果顺畅华丽。
 - 2. 无操作系统,连续 24*365h 小时不断电均能可靠工作,无垃圾冗余文件。



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,集成国内独家首款"虚拟串口屏"模拟仿真器,终身免费使用。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 VisualTFT 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、脚本编写、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 SD/UART(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。用户还可以通过上位机内嵌的脚本编辑器编写所需的逻辑控制和算法,减少屏幕和主板的通讯频率。

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

销售咨询: 020-82186683-601



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

说明: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《大彩串口屏指令集》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。