

客 户			
关键字	物联型 EW 系列、8.8 寸、1920*480、带组态、 音视频、WIFI		
型 号	DC19480EW088_1VX1_0C		
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	2024/02/27	创建文档	all	傅家伟	林青田

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)玉树华新园 C 栋 2-4 楼

网络零售官方旗舰店: gz-dc.taobao.com



大彩科技

成都办事处

电话: 028-83226636

地址: 成都市高新区天府大道中段 500 号东方希望天祥广场 C 座 39 楼 3910 号

上海办事处

电话: 13671882080

地址: 上海市浦东新区长清路 1200 弄森宏旗臻商务楼 39 号 813

深圳办事处

电话: 0755-23358421

地址: 深圳市宝安区新安街道华联城市全景花园 G 座 1203 室

公司环境



前台



洽谈区



展厅



组装车间



SMT车间



三防车间



液晶屏车间

销售咨询: 020-82186683-601

Email: hmi@gz-dc.com

欢迎登陆 www.gz-dc.com 了解更多...

广州大彩光电科技有限公司版权所有

目录

1.硬件介绍	1
1.1 产品外观	1
1.2 硬件配置	1
1.3 调试工具	2
2.产品规格	3
3.可靠性测试	5
4.产品尺寸	6
5.产品定义	7
6. RS232 与 TTL 电平转换	8
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.开发文档	13
11.免责声明	14

1. 硬件介绍

本章节主要介绍产品的一些外观参考图、硬件配置图和调试所需工具。

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 和图 1-2 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。

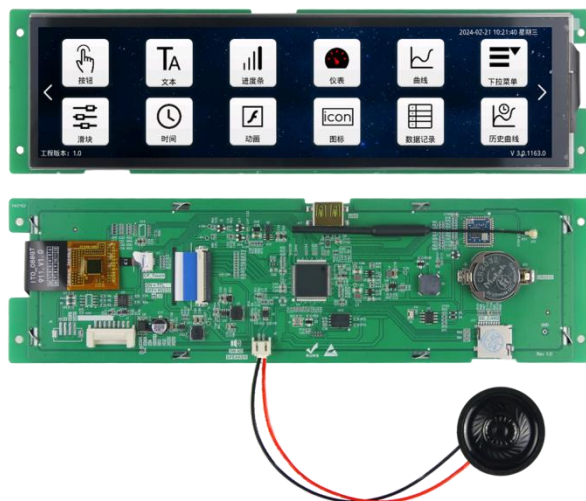


图 1-1 8.8 寸电容触摸参考图

1.2 硬件配置

以下为该产品硬件配置参考图，如图 1-3 和图 1-4 所示。

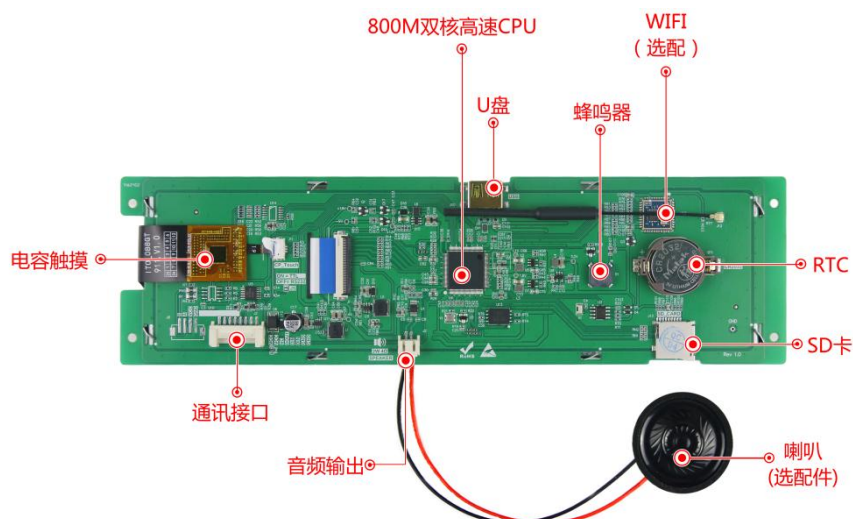


图 1-3 硬件配置图

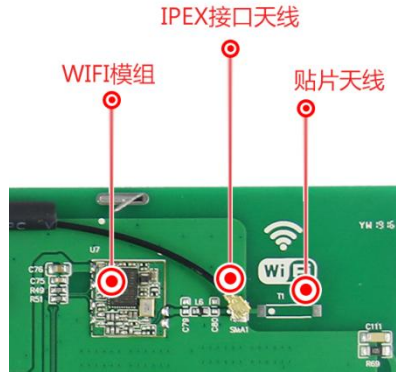


图 1-4 WIFI 配置图

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。

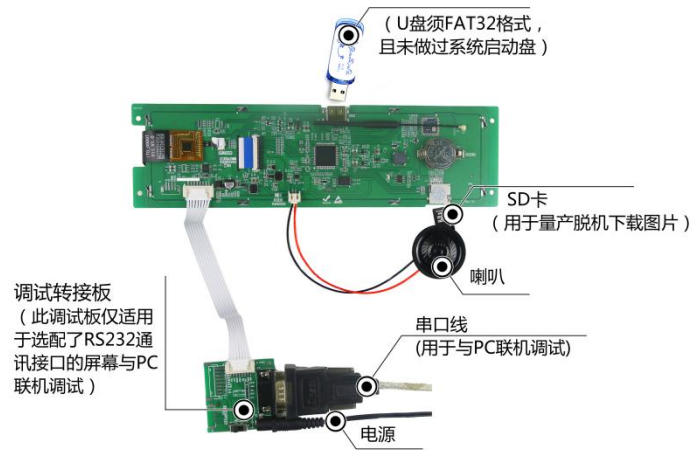


图 1-5 调试工具图

2. 产品规格

◆ 产品参数	
产品型号	DC19480EW088_1VW1_0C (RS232,带 WiFi,电容触摸) DC19480EW088_1V01_0C (RS232,无 WiFi,电容触摸)
产品系列	物联网型
核心处理器*	800MHz 32 位双核处理器
操作系统	嵌入式实时操作系统
协议类型	默认大彩组态指令集，上位机可配置运行 MODBUSRTU、XGUS 协议
尺寸	8.8 寸
分辨率	1920*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	内置矢量字体，边缘抗锯齿处理，包含任何大小点阵 ASCII、GBK、GB2312、UNICODE 字库，可自定义任意电脑字体显示
图片存储	支持 JPEG、PNG (半透/全透) 压缩，支持任意大小图片存储，支持图片旋转、放大、缩小等功能。累加可存储约 432 张全屏图片(按大小 250KB/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	5-30V(误差±0.2V)
功耗	最暗无喇叭：1.5W；最暗有喇叭：4.3W 最亮无喇叭：4.0W；最亮有喇叭：7.2W
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
图片下载	SD 卡/U 盘/UART/WIFI (出厂默认 SD 卡接口)
实时时钟(RTC)	支持倒计时、定时器、年月日等时间显示
屏有效显示区 (AA)	长×宽 = 219.1mm×54.9mm
产品尺寸 (长*宽*高)	长×宽×高 = 252.0mm×70.4mm×16.0mm
配套上位机软件	VisualTFT®
声音播放	MP3 音频格式(喇叭 4Ω2W,单声道),与图片共用存储空间。若采样率为 128kbps, 占用存储 0.95MB/分钟
音频接插件规格	PH2.0-2P
视频播放	MP4 视频格式，与图片共用存储空间。若 1 个分辨率为 800*600、视频码率 3000Kbps、音频码率 166Kbps、帧率 25Hz 的视频文件，占用存储 21.9MB/分钟
WIFI	采用 RTL8188EUS 芯片，USB 高速 WIFI，支持网卡模式和热点模式，可配置成无线串口透传模式，可用 TCP/IP 协议、FTP 协议、HTTP 协议
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	上电即可显示
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、数据记录、圆形进度条、音视频等各种组态控件
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 U 盘
开机 LOGO 更换	支持 U 盘插入更换
远程升级	支持屏幕工程图片、固件、用户 MCU 固件远程升级(需带 WIFI 型号)
信息推送	支持云端推送视频或广告显示，或手机 APP 与屏幕通信显示(需带 WIFI 型号)
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 Lua 脚本编译器，用户可在屏内自定义各种复杂逻辑关系,满足客户 99.9%的产品功能需求
可靠性	产品均通过行业标准的高低温、ESD、群脉冲和辐射等测试
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	IPS 液晶屏
背光灯管	LED
亮度 (cd/m ²)	600
背光灯寿命 (h)	>20,000
对比度	800:1
视角 (L/R/T/B)	85/85/85/85

◆ 触控面板

触控类型	电容触摸屏
触控方式	单点、滑动触摸
透光率	90%以上
触控次数	理论无限次、触控寿命与工作环境（灰尘、湿度）有关

◆ 环境与认证

工作温度	-20~+70℃
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
高低温测试	实验温度:60℃±3℃,72H/-10℃±3℃,72H; 实验湿度:50℃±3℃,90%±3%RH,72H

◆ 定制服务

定制费用	一次性签订 1000PCS 合同，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

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 测试设备

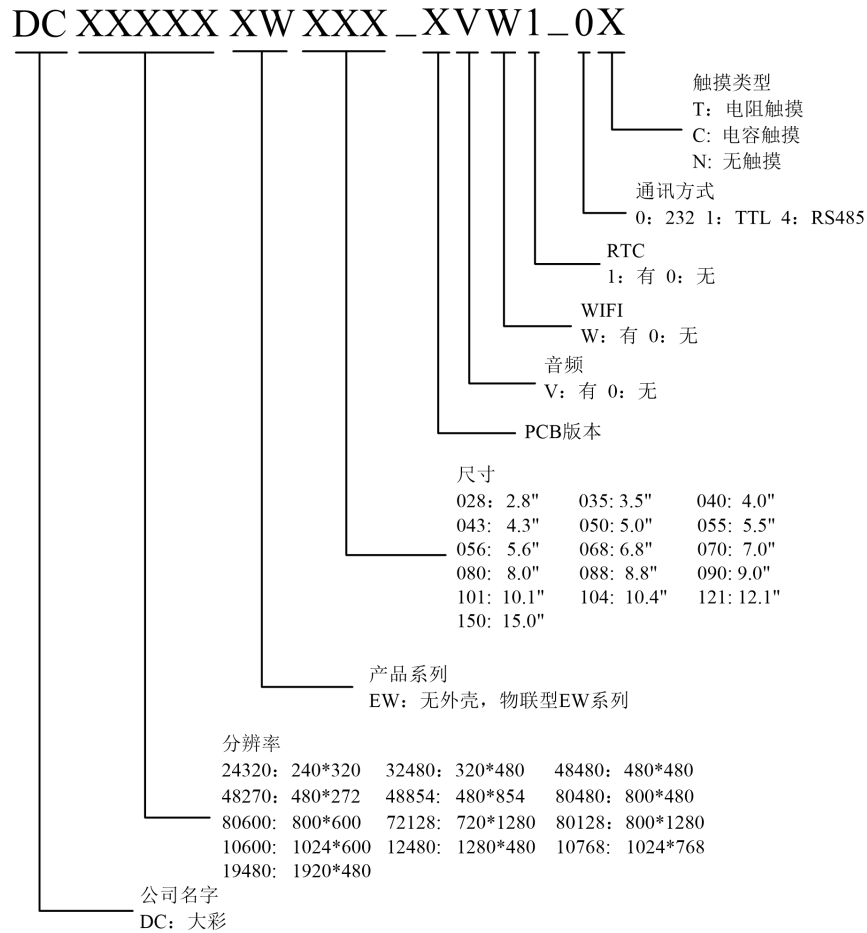
4. 产品尺寸

[illegible]

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。

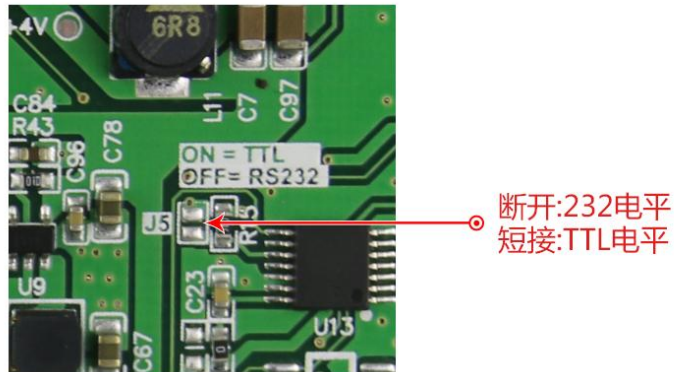


图 6-1 RS232 和 TTL 转换示意图

7. 包装与物理尺寸

单品重量					
净重量(KG)		0.24			
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	0.55
4 号包装箱	575*533*240	1	25	25	8.75

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、音视频、WIFI 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。

物联型串口屏处理器采用主频为 400MHz 的 32 位双核高速处理器，内部集成了 DDR 显存、视频 H264 解码、音频 MP3 解码、JPEG 图片解码等功能，系统架构如图 8-1 所示。

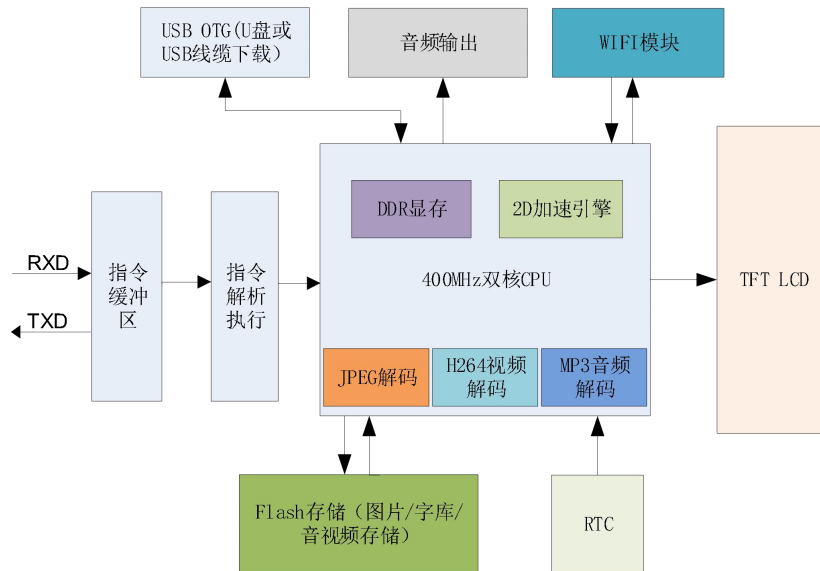


图 8-1 物联型串口屏内部结构图

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、H.264 视频硬件解码、MP3 音频硬件解码，使得显示可以配合各种特效效果，显示效果顺畅华丽。
2. 内嵌嵌入式实时操作系统，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，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。

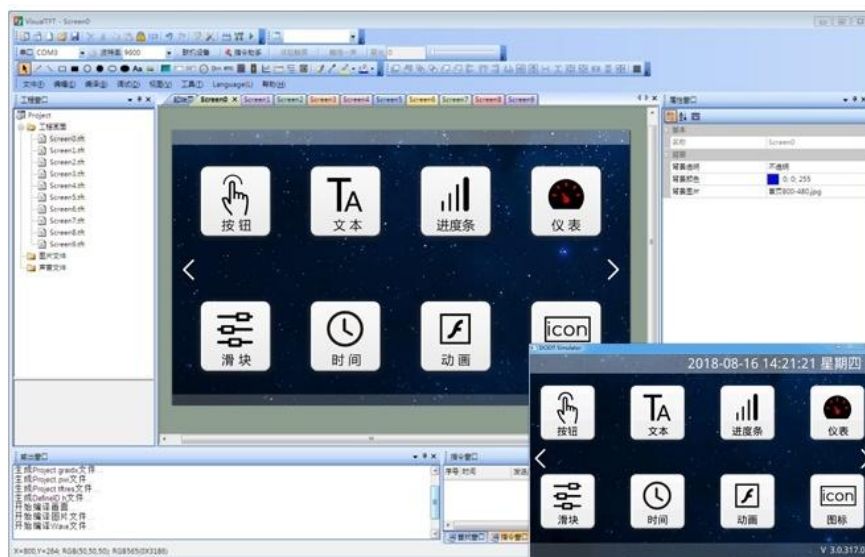


图 9-1 VisualTFT 主界面

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、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。

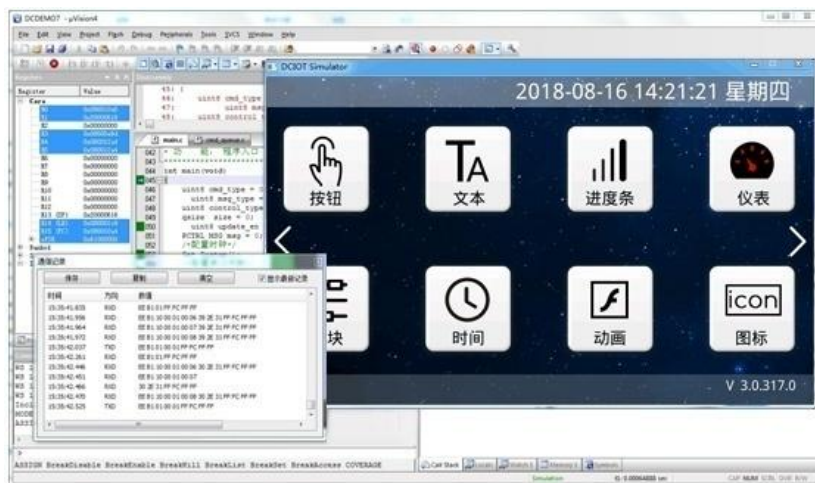


图 9-3 Keil 开发环境与虚拟串口屏绑定调试

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 dirvreg，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，若是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。