

ISO9001:2015 质量体系认证

# **ASTG** 035W023-L320X480 串口屏系列**规格书**



# 景

1. 产品说明	4
1.1 产品型号	4
1.2 产品尺寸	5
1.3 产品参数	6
2.硬件介绍	7
2.1 6Pin XH2.54mm接线端子针脚定义	7
3 上位组态软件说明及下载程序说明	8
3.1 开发软件	8
3.2 协议配置	11
4.可靠性测试	12
4.1 ESD测试	12
4.2 高低温老化测试	13
4.3 羟脉冲测试	14



## 文件信息

编写者	秦英杰	编写日期	2023/9/25
审核者		审核日期	
批准者		批准日期	

## 变更记录

日期	作者	版本	变更说明
2024/2/2	林晓龙	V1.0	<ol> <li>1、添加硬件介绍针脚说明,</li> <li>2、添加可靠性测试图片</li> <li>3、修改页眉页脚信息,增加软件说明</li> </ol>

## 变更审阅

日期	审阅者	意见

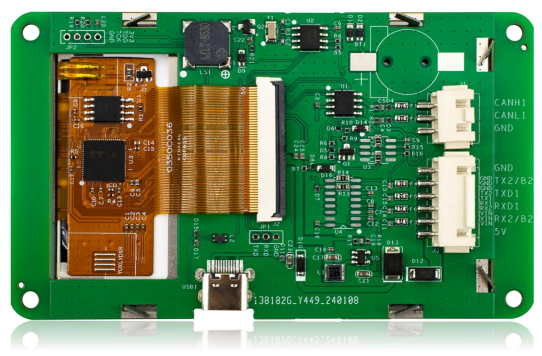


## 1. 产品说明

ASTG035W023-L320X480串口屏系列有电阻屏和无触摸两种,通过我司HMILite组态软件进行UI设计,通过USB下载后即可实现客户想要的UI界面。默认支持1路3.3V电平TTL串口通讯,与外部控制器进行数据交互。

## 1.1 产品型号





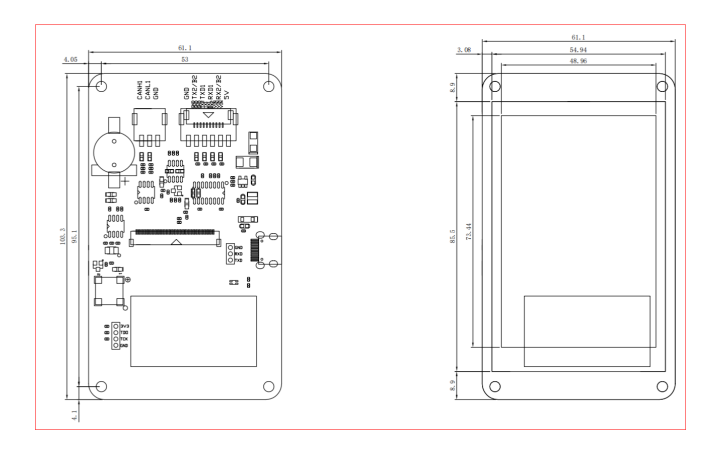


#### 采购信息

<b>型</b> 号	规格说明
ASTG035W023-L320X480R-0T	ASTG系列, 3.5寸320X480分辨率显示屏, DC5V供电, 一路TTL串口, 10Mbyte SPI NOR Flash, 电阻触摸
ASTG035W023-L320X480N-0T	ASTG系列, 3.5寸320X480分辨率显示屏, DC5V供电, 一路TTL串口, 10Mbyte SPI NOR Flash, 无触摸

### 1.2 产品尺寸

显示尺寸	产品型号	整机尺寸	有效显示区尺寸	螺丝孔间距
2 E <del>本</del>	ASTG035W023-	ASTG035W023- 103.3mm*61.1mm*8mm	48.9mm*73.4mm	95.1mm*53mm
3.5英寸	L320X480	105.5111111101.111111111111111111111111	40.9111111175.4111111	95.1111111"55111111





### 1.3 产品参数

	产品规格				
	型号	ASTG035W023-L320X480R-0T ASTG035W023-L320X480N-0T			
	显示屏	3.5" TFT LCD			
	分辨率(Px)	320X480			
	色彩	65536色			
	亮度	250 cd/m <sup>2</sup>			
	背光	LED (支持背光调节)			
	LED寿命	2万小时			
	触摸屏	ASTG035W023-L320X480R-0T: 电阻触摸屏 ASTG035W023-L320X480N-0T: 无触摸			
硬件性能	CPU	200MHz ARM Cortex-M4F 内置2MB PSRAM内存			
	存储器	片内2Mbyte SPI NOR Flash; 片外8Mbyte SPI NOR Flash;			
	RTC	不支持			
	蜂鸣器	不支持			
	掉电数据保存	3S自动保存			
	USB端口	USB Device			
	程序下载方式	TYPE-C USB下载			
	通讯端口	1路 TTL电平串口;			
	插接件规格	6Pin XH2.54mm接线端子			
	额定功率	最大1W			
	额定电压	5V			
电气规格	允许失电	<5ms			
-6 visiti	ESD测试	接触放电: +/-2KV; 空气放电: +/-4KV			
	EFT测试	IEC 61000-4-4 国标 4(电压: ±4KV; 频率: 5KHZ; 时间: 120S), 无重启, 无显示异常, 无触摸异常等现象, 测试功能正常			
环境规格	工作温度	-20℃~60℃			

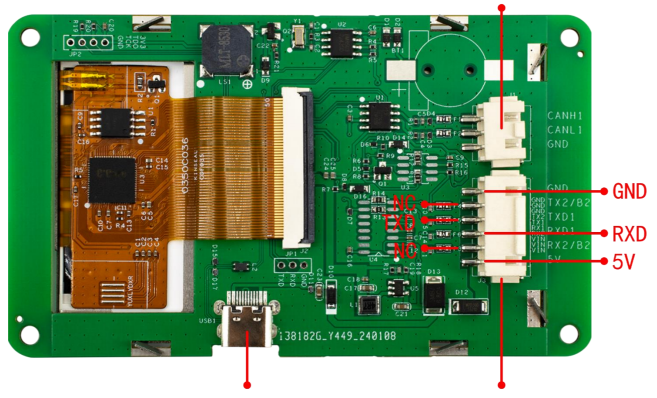


	存储温度	-30℃~70℃
	环境湿度	10~90%RH(无冷凝)
	抗震性	10-25Hz (X、Y、Z方向,2g/30分钟)
	冷却方式	自然风冷
	屏有效显示区(AA)	长*宽 = 48.9mm*73.4mm
	产品尺寸 (长*宽*高)	103.3mm*61.1mm*8mm
产品尺寸	螺丝孔距	95.1mm*53mm
	产品重量	60g

## 2.硬件介绍

#### 2.1 6Pin XH2.54mm接线端子针脚定义

## ③ CAN通信接口



① TYPE-C下载口 ② 电源接口及通信输入接口



	端口定义
器件位置编号	说明
1	TYPE-C插座,支持TYPE下载组态或升级底层
2	电源接口及通讯输入接口
3	CAN通信接口(预留)

	6Pin XH2.54mm接线端子			
Pin脚	定义	电源输入	串口1: TTL	
1	5V	5V电源输入		
2	NC	空		
3	RXD		3.3V TTL RXD	
4	TXD		3.3V TTL TXD	
5	NC	空		
6	GND	电源地		

## 3 上位组态软件说明及下载程序说明

## 3.1 开发软件





上位组态软件HMILite是一套客户可以进行任意编辑的上位软件,客户的应用程序全部基于上位软件进行开发,上位软件由丰富的控件组成,任意组合,从而实现客户所想要的功能:

#### 控件包含有:

121700月1			
开关按钮	包括"位按钮""字按钮""指示灯""画面按钮""功能按钮""多态按钮"对连接设备进行触摸操作,监视状态		
数值输入及显示	包括多种进制输入和显示,ASCII 码输入和显示,用于显示所监视地址数值( <mark>单个画面的 ascii 显示器+二维码控件数最多 16 个)</mark>		
流动块	模拟管道内液体流动状态的动画图形		
静态文本/表格/刻度	多种基本图形,包括直线,圆,椭圆,矩形等		
图片显示以及gif动画	显示一个或多个图片的图片显示框		
仪表	柱状图,仪表,圆环,显示数据的某种状态值		
趋势图	实时动态的显示监视地址的数据趋势图(趋势图+历史趋势图最多支持4个)		
历史数据显示器	以表格形式显示数据采集器获取的数据		
历史趋势图	实时动态的显示数据采集器获取的数据趋势图(趋势图+历史趋势图最多支持4个)		
多功能按钮	一个开关按钮,通过该按钮可以很方便快捷的达到各种功能要求(最多添加 2 个功能)		
移动轨迹	以拖滚动块的方式来控制地址数据		
动态生成二维码,通过扫描进入网址,支付等功能( <mark>单个画面的ascii显示器+</mark>			
———·	控件数最多 6 个)		
显示当前设备所发生的报警信息(分为数位报警和类比报警),在使用该控件 报警显示			
	须先配置好报警设定(最多可做(数位报警最多可建立 128条)		
动态报警	用于显示当前的报警,它与报警控件不同的是动态报警条是以文字滚动的形式显示出		
4月心水管	当前的报警内容		
历史报警显示	显示所有产生的报警信息,3S检测保存,最多保存3条		
下拉框	下拉列表形式选择对应的项目/状态		
滑动开关	建立一个滑块区域,通过按压滑块左右/上下滑动的方式来改变指定字地址的值。		
滚轮	建立一个数据区域,通过上下滚动来修改当前值		
圆弧调节	用圆弧的样式来显示当前值,通过拖动滑块来修改调整当前值		



表盘	用表盘来显示时间、进度、速度等数据

### 上位机组态软件的扩展功能:

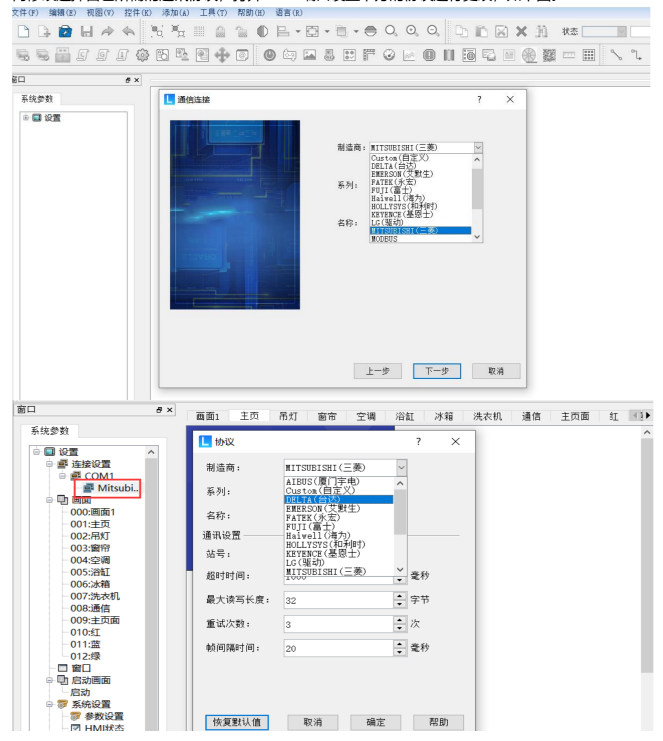
	<u> </u>			
宏指令	C 语言编程,实现各种比较复杂的逻辑或功能(宏指令程序(MarcoRun.dat)最大 136KB, 自定义协议条数最多 100 条, 宏指令只读或者读写变量的个数最多 100 个)			
PLC 控制	通过 PLC 控制 HMI			
HMI 保护	设置了在一定的期限内 HMI 可以正常的使用 HMI, 如果时间超过了用户规定好的时间,则 HMI 会跳转到用户先前设置好的指定画面中去,在指定画面中用户只放置功能按钮下面的"面板保护解锁按钮"(只支持 3 个等级)			
文件保护	打开工程时是否需要输入密码验证打开			
用户密码等级	设置用户权限和密码,进入相应的权限需要输入相应的密码			
数据采集	可以对温度,压力,湿度等进行数据采集(数据采集最多支持 64KB)			
语言	支持多国语言(最多支持 4 国语言,报警显示、消息显示器和下拉框仅支持中英文显示)			
开机画面	用户可以自定义开机 Logo 画面			
离线模拟	将画面编译下载到 HMI 中设备之前,可以利用 HMILite 自带的离线模拟功能来校检一下组态画面的正确性和效果展示			
在线模拟	在线模拟可以使你在没用 HMI 的情况下,通过个人的计算机(需先安装 HMILite 组态软件)和 plc 等设备通信			
支持多种控制器通讯协 议	适配各种 PLC,变频器,伺服控制器,单片机控制系统等(三菱、松下、欧姆龙、台达、信捷、永宏、西门子、基恩士、LG、modbus、自定义等通信协议)用户操作时只需要直接在软件上选择调用即可			
自定义添加图库	支持自定义添加图库,用户可根据需要截取自己喜欢的图片加载到自定义图库用以调用			
图库	图库丰富,支持 Png、Jpg、Gif、Bmp 等多种格式图片,矢量图库,任意缩放无锯齿			
自定义键盘	支持自定义键盘,根据自己需要做键盘样式			



#### 3.2 协议配置

用户可通过上位机配置运行MODBUS RTU,三菱,西门子,台达,信捷等协议。

打开**HMILite**组态软件,点击[**新建工程**],可在[**新建工程**]里选择所需的通讯协议,也可在工程内修改选择自己所需的通讯协议,打开com1端口设置下方的协议进行更改,如下图。





## 4.可靠性测试

金玺智控所有产品都进行了一系列流程化可靠性测试: ESD测试, 高低温老化测试, 群脉冲等测试。确保产品质量。

#### 4.1 ESD测试

执行标准: IEC 61000-4-2

测试过程: 将产品平躺放置测试台上, 针对触屏铁扣周边和显示区域依次进行接触和空气放电, 如下

图所示。观察屏幕是否出现复位重启,显示异常等现象

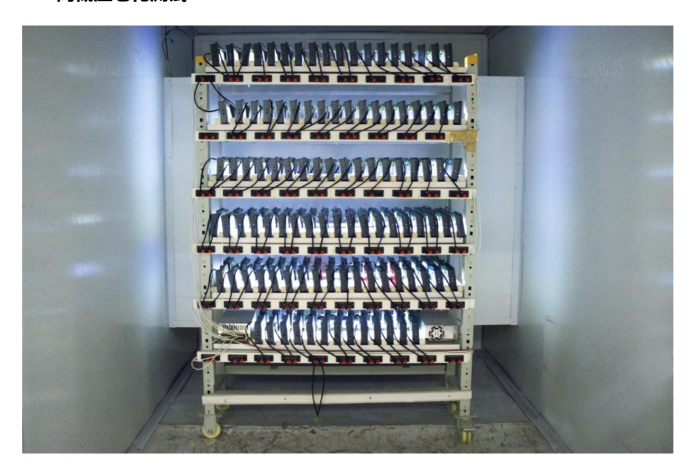


#### 测试数据

产品型号	放电类型	放电值	试验结果
ACTC035W033 1 320V 400	接触	+/-2KV;	无重启,死机,花屏等异常现象,功能正常
ASTG035W023-L320X480	空气	+/-4KV;	无重启,死机,花屏等异常现象。功能正常



#### 4.2 高低温老化测试



测试环境:高低温老化测试箱中

测试温度: -20°~60°

测试过程: 将产品放置高低温老化测试箱中。通过60°高温, -20°低温, 高低温交替变换老化测试,

观察测试过程中及试验测试完后是否出现复位重启,显示异常,功能异常等现象。

#### 测试数据

产品型号	温度	湿度	试验结果
	高温60°	60%	无重启,死机,花屏等异常现象。功能正常
ASTG035W023-L320X480	低温-20°	60%	无重启,死机,花屏等异常现象。功能正常
	高低温交替 (- 20°~60°)	60%	无重启,死机,花屏等异常现象。功能正常



#### 4.3 群脉冲测试

执行标准: IEC 61000-4-4

测试过程:将产品平躺放置测试台上,通过脉冲群发生仪耦合脉冲群后的电源对屏幕进行供电。如下

图。观察屏幕是否出现复位重启,显示异常等异常现象



## 测试数据

产品型号	测试标准	测试端口	试验结果
ASTG035W023-L320X480	EFT +/-2KV;	电源与通讯端口	2KV屏无闪烁,无重启,死机,花屏等异常
A31G033W023-L320A460			现象。功能正常



## 5.联系我们

深圳市金玺智控技术有限公司

深圳市宝安区福海街道福永意库13栋201

公司网址: <u>www.kinseal.com</u> 销售业务: 15899869216 技术支持: 147 04750497





致力于打造最好的智能控制终端