

AMT 070W016-L800X480R- 1EEC 规格书

致力于打造最好的智能控制终端

目录

1. 产品说明	3
1.1 产品型号	3
1.2 产品尺寸	5
1.3 产品参数	6
2. 硬件介绍	8
2.1 接线端子针脚定义	8
3. 上位组态软件说明	10
3.1 开发软件	10
3.2 协议配置	12
4. 可靠性测试	13
4.1 ESD测试	13
4.2 高低温老化测试	14
4.3 群脉冲测试	15
4.4 雷击浪涌测试	16

文件信息

编写者	秦英杰	编写日期	2022/12/02
审核者		审核日期	
批准者		批准日期	

变更记录

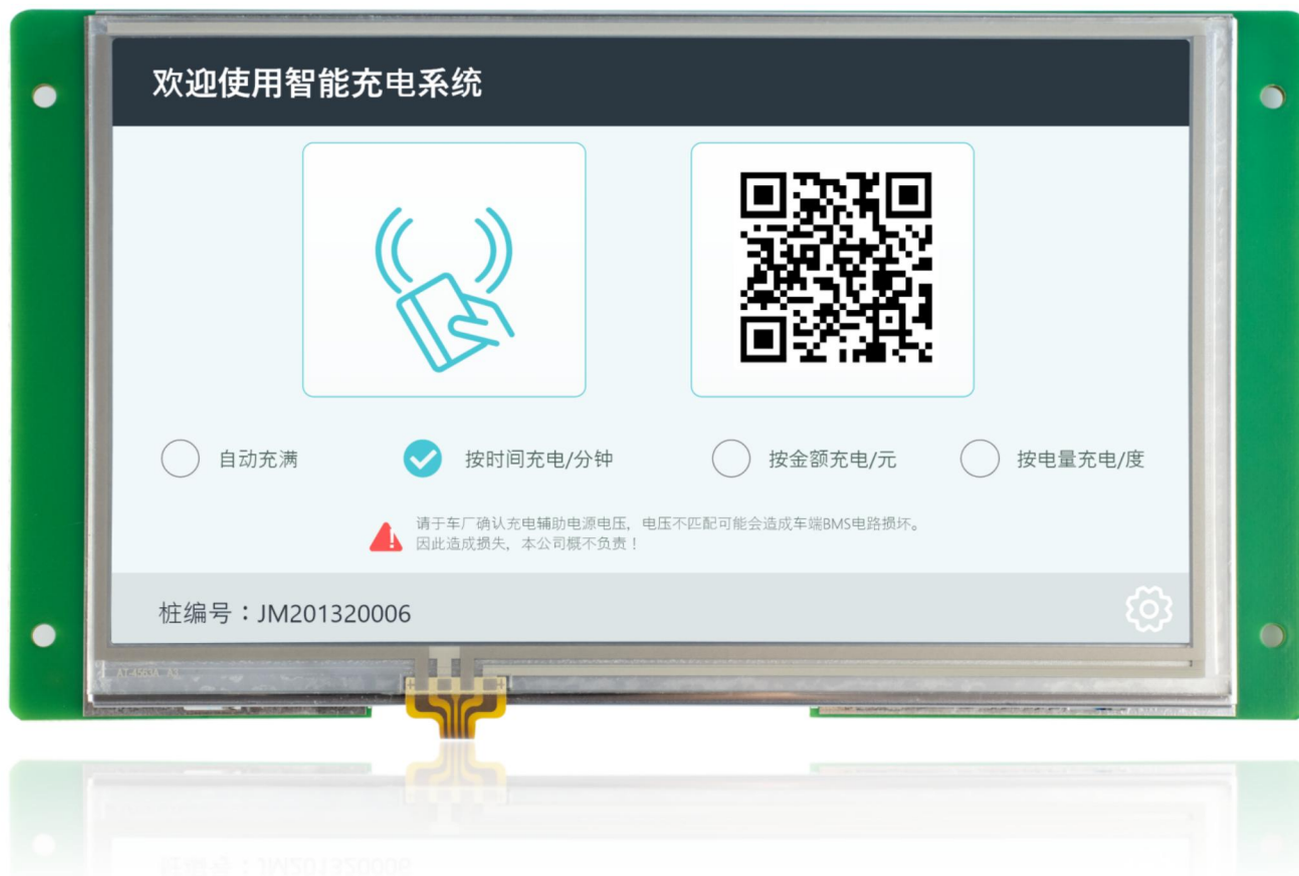
日期	作者	版本	变更说明
2023/03/27	林晓龙	V1.0	修改可靠性测试图片

变更审阅

日期	审阅者	意见

1. 产品说明

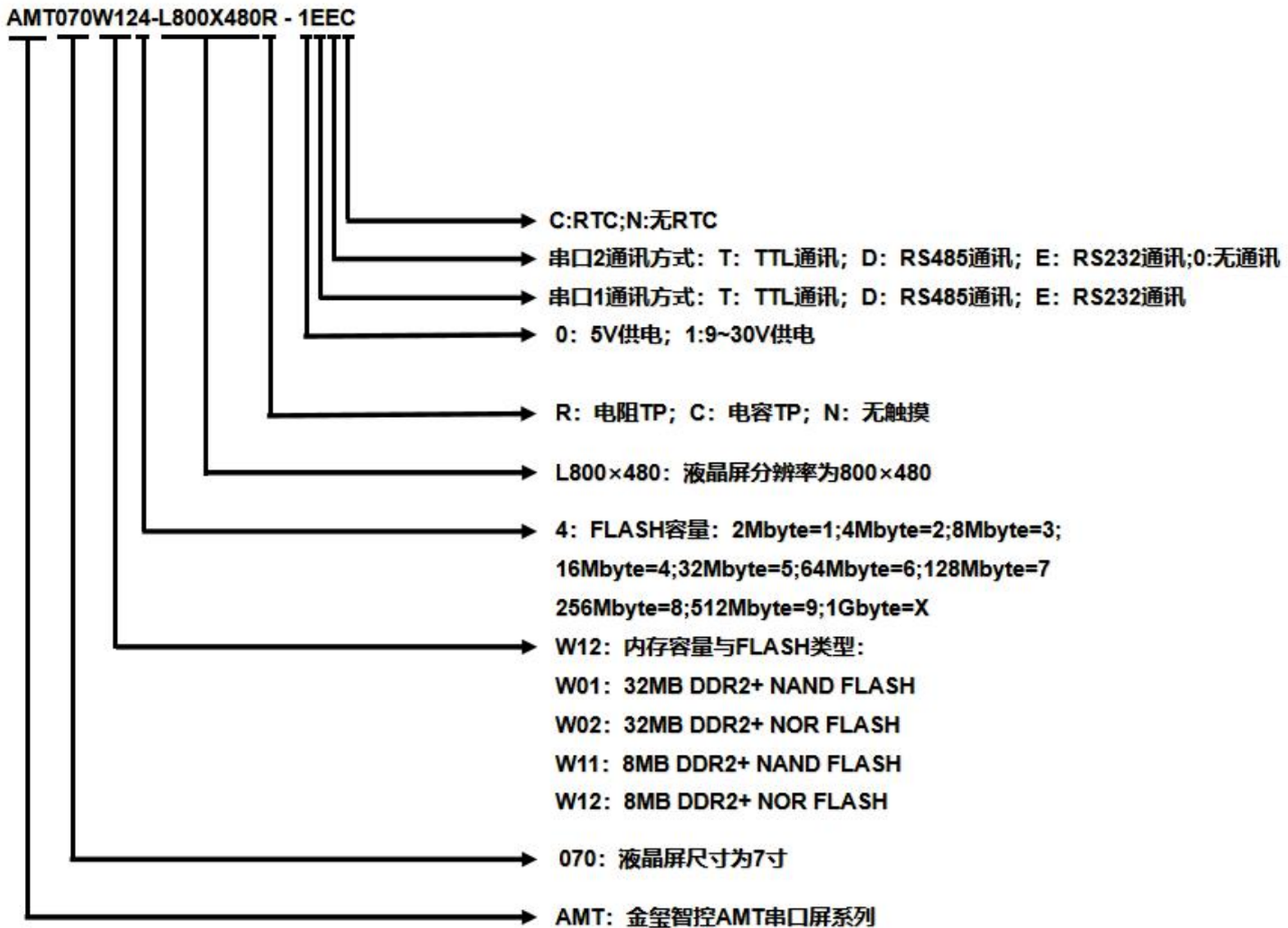
1.1 产品型号



型号	规格说明
AMT070W124-L800X480R-1EEC	AMT系列, 7寸800X480分辨率显示屏, DC9-30V, 两路串口, COM1: RS232,COM2: RS232; 16Mbyte SPI NOR Flash,电阻触摸, 蜂鸣器,RTC

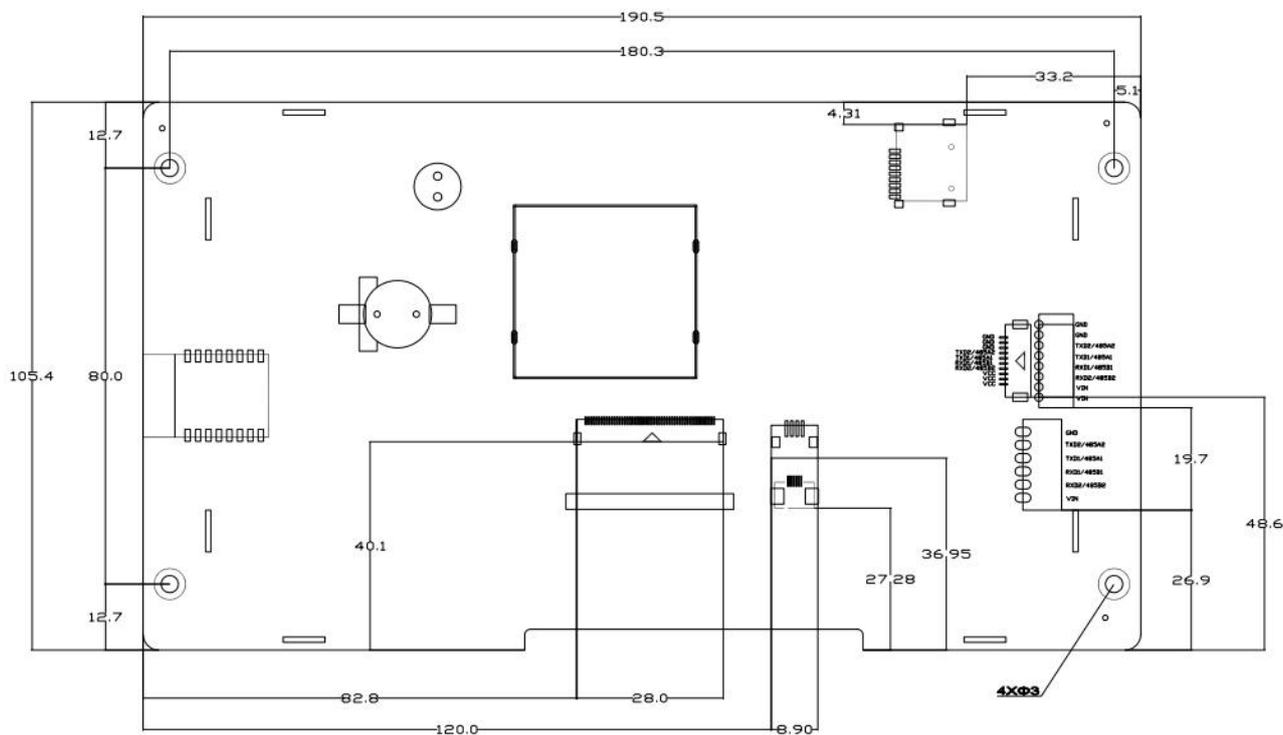
型号定义

产品的型号定义如下图:



1.2 产品尺寸

显示尺寸	产品型号	整机尺寸	液晶屏模组尺寸	有效显示区尺寸	螺丝孔间距
7英寸	AMT070W124-L800X480R-1EEC	190.5*105.4*17.3mm	166.2*102*8.8mm	154*86mm	180.3*80mm



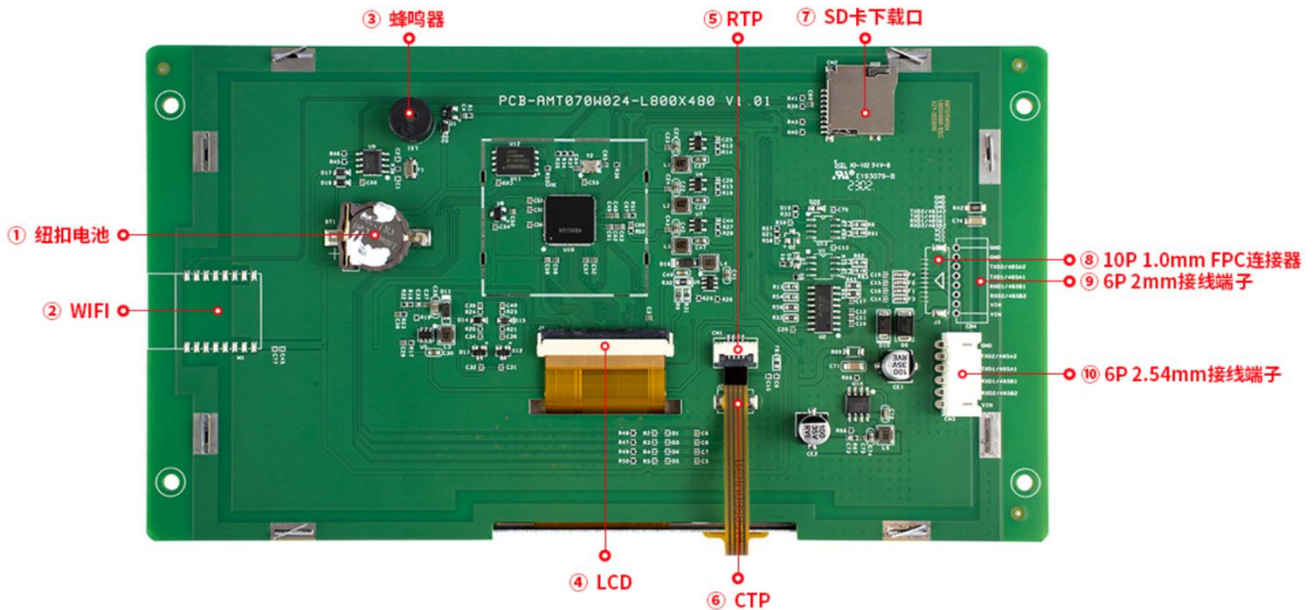
1.3 产品参数

产品规格		
硬件性能	型号	AMT070W124-L800X480R-1EEC
	操作系统	UCOS
	显示屏	7" TFT LCD
	分辨率 (Px)	800X480
	色彩	65536
	亮度	250 cd/m ²
	背光	LED (支持背光调节)
	LED寿命	2万小时
	触摸屏	4线式工业电阻触摸屏 (表面硬度4H)
	CPU	600MHz ARM9 内置8MB DDR2内存
	存储器	16Mbyte SPI NOR Flash
	RTC	支持
	蜂鸣器	支持
	掉电数据保存	支持
	USB端口	无
	程序下载方式	SD卡
	通讯端口	串口1:RS232 串口2:RS232
电气规格	额定功率	最大3.5W
	额定电压	DC9-30V
	电源保护	具备+/-1KV雷击浪涌保护能力
	允许失电	<5ms
	CE&ROHS	符合EN61000-6-2:2005, EN61000-6-4:2007标准; 雷击浪涌+/-1KV, 群脉冲+/-4KV; 静电接触放电+/-8KV; 静电空气放电+/-8KV.
环境规格	工作温度	-10°C~50°C
	存储温度	-30°C~70°C

	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
其他参数	防护等级	前面板符合IP65 (配合平整盘柜安装) , 机身后壳符合IP20
	整机尺寸	190.5*105.4*17.3mm
	液晶屏模组尺寸	166.2*102*8.8mm
	有效显示区尺寸	154*86mm
	螺丝孔间距	180.3*80mm
	螺丝孔直径	3.2mm(建议配M3螺丝)
	整机净重	300g
	对应软件	上位: HMISstudio

2.硬件介绍

2.1 接线端子针脚定义



端口定义	
器件位置编号	说明
①	6P 2.54mm接线端子
②	10P 1.0mm FPC连接器
③	6P 2mm接线端子
④	SD卡下载口

6P 2.54mm接线端子—①				
Pin脚	定义	电源输入	串口1: RS232	串口2: RS232
1	VIN	DC9-30V输入		
2	RX2			RS232 RXD2
3	RX1		RS232 RXD1	
4	TX1		RS232 TXD1	
5	TX2			RS232 TXD2
6	GND	电源地	信号地	信号地

10P 1.0mm FPC连接器-②(预留)				
Pin脚	定义	电源输入	串口1: RS232	串口2: RS232
1,2,3	VCC	DC9-30V输入		
4	RX2			RS232 RXD2
5	RX1		RS232 RXD1	
6	TX1		RS232 TXD1	
7	TX2			RS232 TXD2
8,9,10	GND	电源地	信号地	信号地

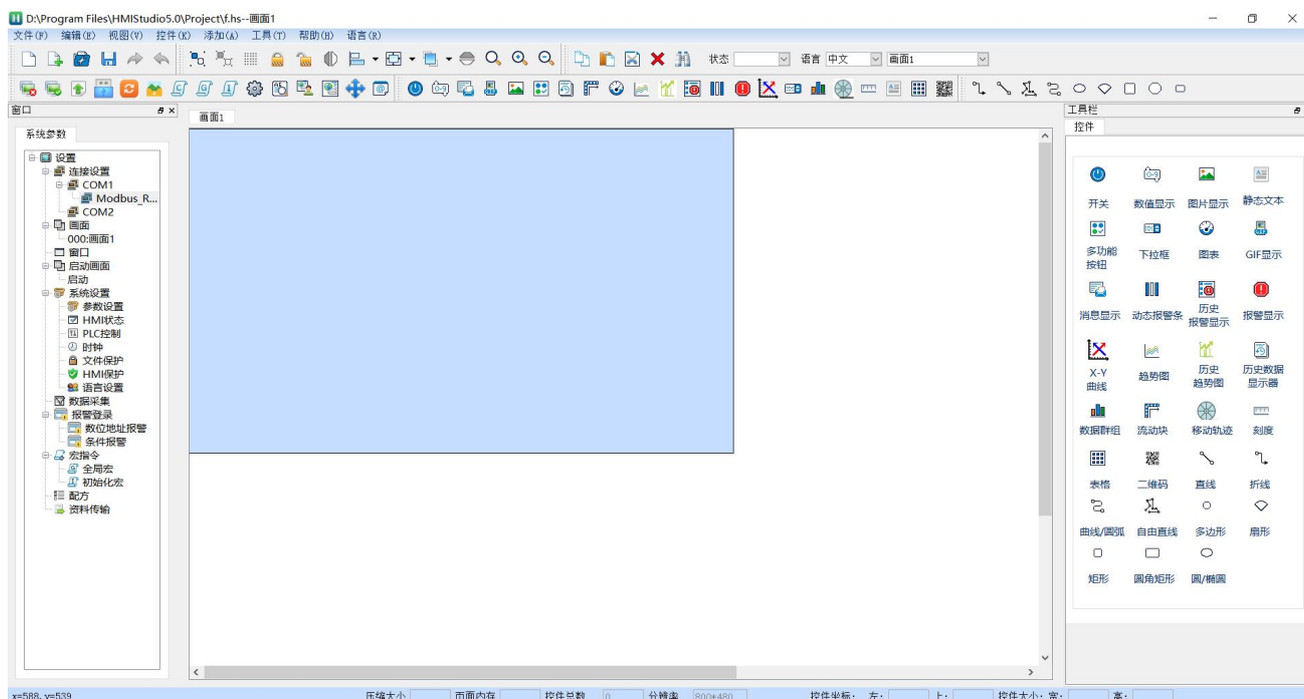
6P 2mm接线端子—③ (预留)				
Pin脚	定义	电源输入	串口1: RS232	串口2: RS232
1	VIN	DC9-30V输入		
2	RX2			RS232 RXD2
3	RX1		RS232 RXD1	
4	TX1		RS232 TXD1	
5	TX2			RS232 TXD2
6	GND	电源地	信号地	信号地

注意

Note1: 接线端子有6P 2.54mm接线端子、6P 2mm接线端子和10P 1.0mm FPC连接器两个选择, 默认为6P 2.54mm接线端子, 如选择10P 1.0mm FPC连接器, 采购时跟商务进行说明, 按最小采购量进行贴片处理;

3.上位组态软件说明

3.1 开发软件



上位组态软件HMIStudio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制组成，任意组合，从而实现客户所想要的功能：

上位机组态软件的扩展功能：

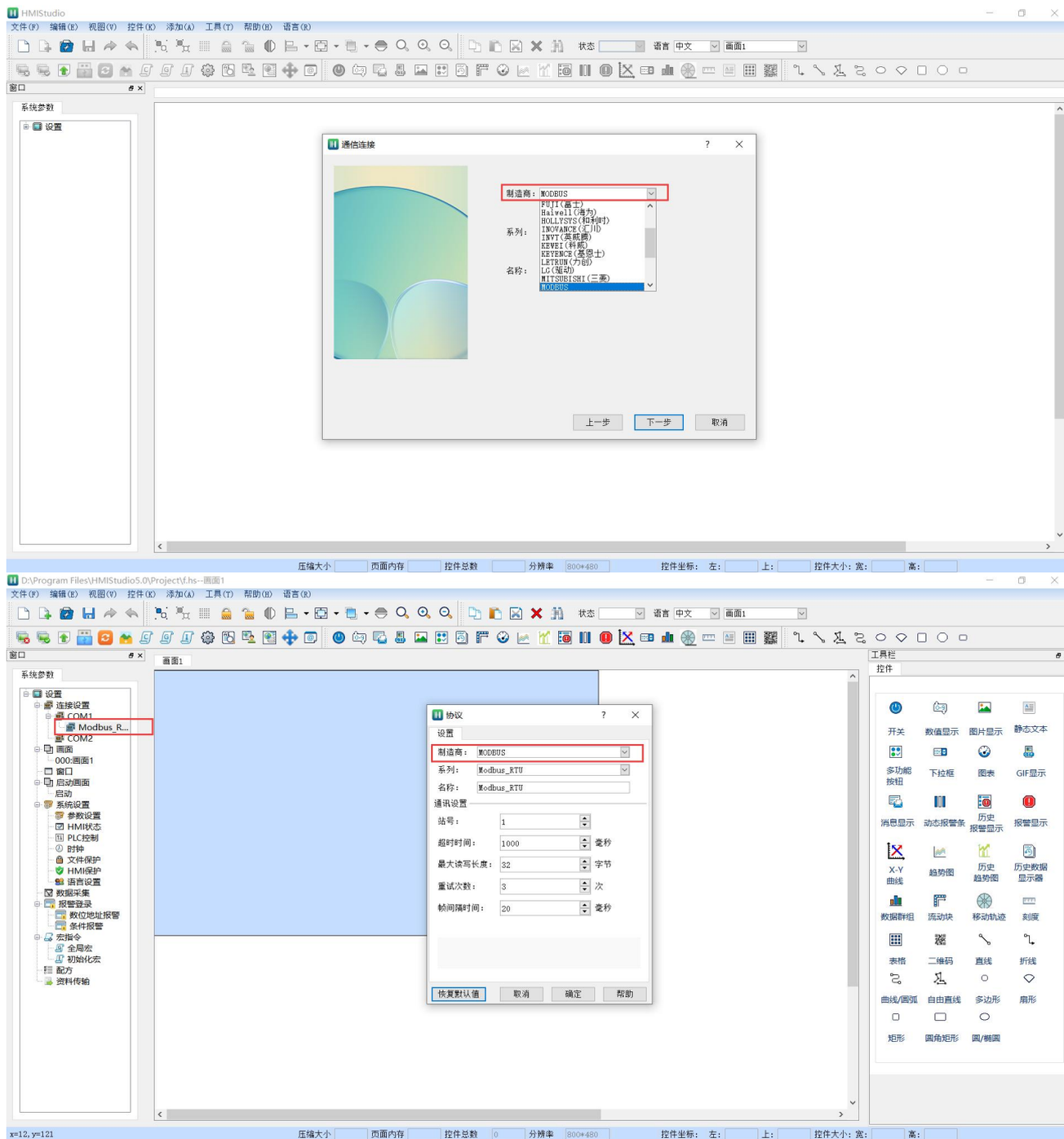
宏指令	C 语言编程，实现各种比较复杂的逻辑或功能
PLC 控制	通过 PLC 控制 HMI(通过 PLC 寄存器数值控制 HMI 画面的切换、修改配方、写入配方数据到 PLC、切换当前用户等级)
语言	支持多国语言 (最多支持 6 国语言)
数据采集	可以对温度，压力，湿度等进行数据采集(数据采集最多可建立 32 个)
资料传输	指同一种类型的地址上的数据传输，传输方式可以是周期性的（最快 1 秒传输一次），也可以是触发型的
HMI 保护	设置了在一定的期限内 HMI 可以正常的使用 HMI，如果时间超过了用户规定好的时间，则 HMI 会跳转到用户先前设置好的指定画面中去，在指定画面中用户只放置功能按钮下面的“面板保护解锁按钮”

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 (一共 8 个用户等级)
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 HMISudio 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 HMI 组态软件) 和 plc 等相关器件通讯
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 和自定义等协议) 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
键盘	支持中英文键盘输入, 用户可自由切换使用
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

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HMIStudio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, 打开串口1端口设置下方的协议进行更改, 如下图。



4.可靠性测试

所有产品量产前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
------	------	-----	------

AMT070W124-L800X480R-1EEC	接触	+/-8KV;	无重启, 死机, 花屏等异常现象, 功能正常
	空气	+/-10KV;	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: -10°~50°

测试过程: 将产品放置高低温老化测试箱中。通过50°高温, -10°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
AMT070W124-L800X480R-	高温50°	60%	无重启, 死机, 花屏等异常现象。功能正常

1IEEC	低温-10°	60%	无重启, 死机, 花屏等异常现象。功能正常
	高低温交替 (-50°~10°)	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。如下图所示。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
AMT070W124-L800X480R-1IEEC	EFT +/-1KV;	电源与通讯端口	1KV屏无闪烁, 无重启, 死机, 花屏等异常现象。功能正常

4.4 雷击浪涌测试



测试数据

产品型号	耦合方式	阻抗	试验结果
AMT070W124-L800X480R-1EEC	COUPL	12Ω	+/-0.25KV屏无闪烁, 无重启, 死机, 花屏等异常现象。功能正常

致力于打造最好的智能控制终端

