

AMT 070W016-L800X480R- 0TT 规格书

致力于打造最好的智能控制终端

目录

1. 产品说明.....	2
1.1 产品型号.....	2
1.2 产品尺寸.....	4
1.3 产品参数.....	4
2. 硬件介绍.....	6
2.1 接线端子针脚定义.....	6
3. 上位组态软件说明.....	8
3.1 开发软件.....	8
3.2 协议配置.....	10
4. 可靠性测试.....	11
4.1 ESD测试.....	11
4.2 高低温老化测试.....	12
4.3 群脉冲测试.....	13
4.4 雷击浪涌测试.....	14

1. 产品说明

1.1 产品型号

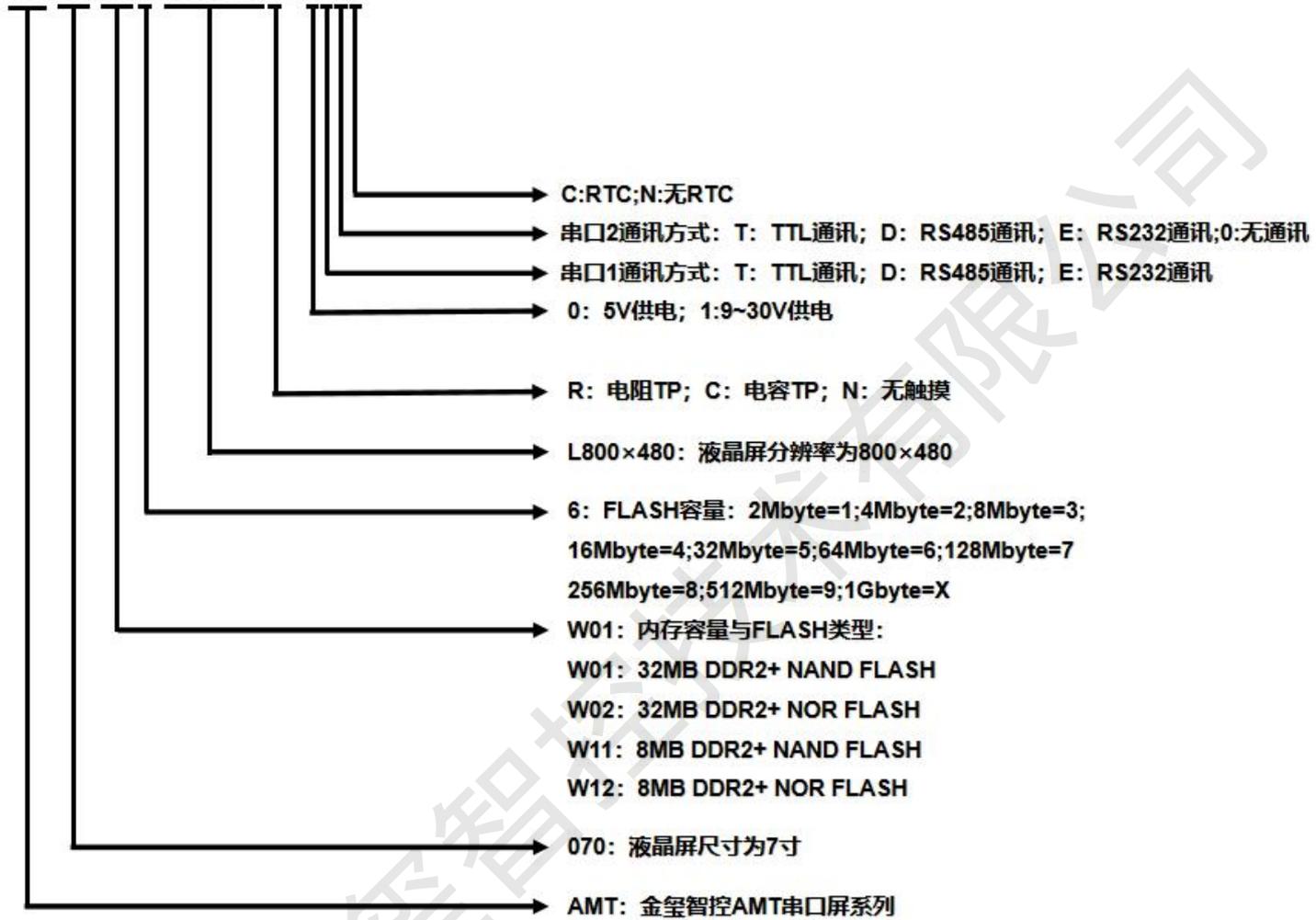


型号	规格说明
AMT070W016-L800X480R-0TT	AMT系列, 7寸800X480分辨率显示屏, DC5V, 两路TTL串口, 64Mbyte SPI NAND Flash,电阻触摸, 蜂鸣器

型号定义

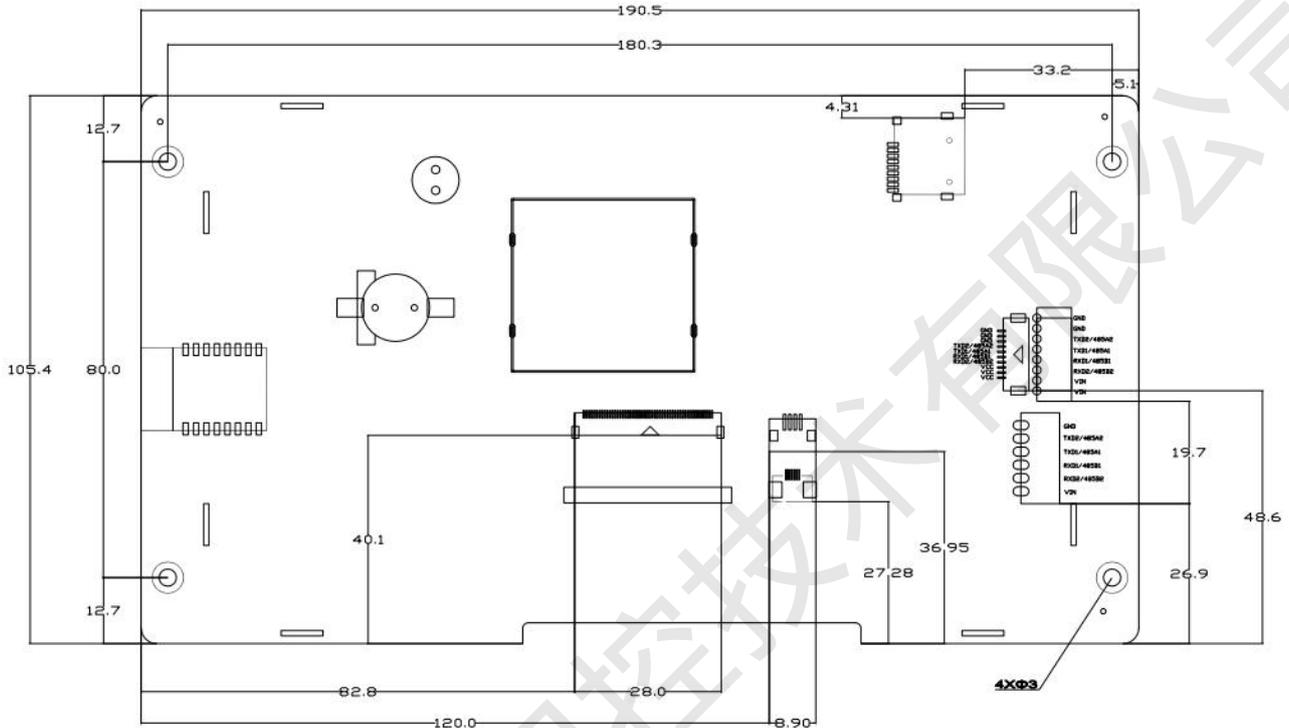
产品的型号定义如下图:

AMT070W016-L800X4820R-0TTC



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	AMT070W016-L800X480R-0TT	190.5*105.4*17.3mm	166.2*102*8.8mm	154*86mm	180.3*80mm



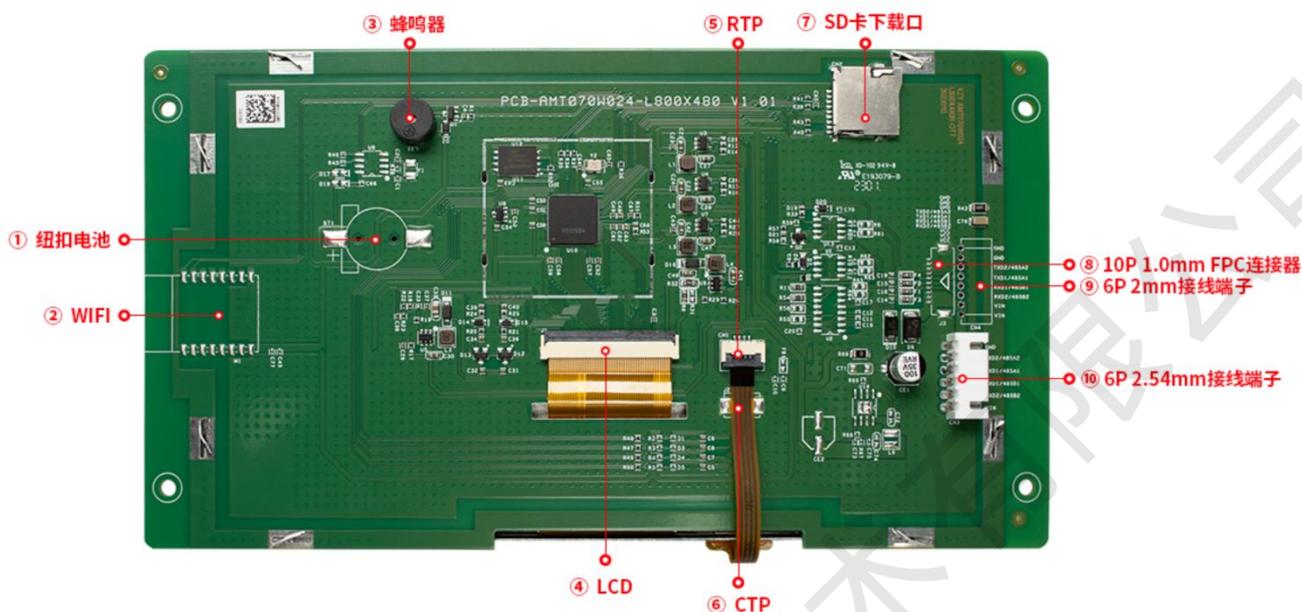
1.3 产品参数

产品规格	
型号	AMT070W016-L800X480R-0TT
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32MB DDR2内存
存储器	64Mbyte SPI NAND Flash

	RTC	不支持
	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:TTL 串口2:TTL
电气规格	额定功率	最大3.5W
	额定电压	DC 5V
	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: HMISudio5.0

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: TTL	串口2: TTL
1	VIN	DC5V输入		
2	RX2			TTL RXD2
3	RX1		TTL RXD1	
4	TX1		TTL TXD1	
5	TX2			TTL 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: TTL	串口2: TTL

1,2,3	VCC	DC5V输入		
4	RX2			TTL RXD2
5	RX1		TTL RXD1	
6	TX1		TTL TXD1	
7	TX2			TTL TXD2
8,9,10	GND	电源地	信号地	信号地

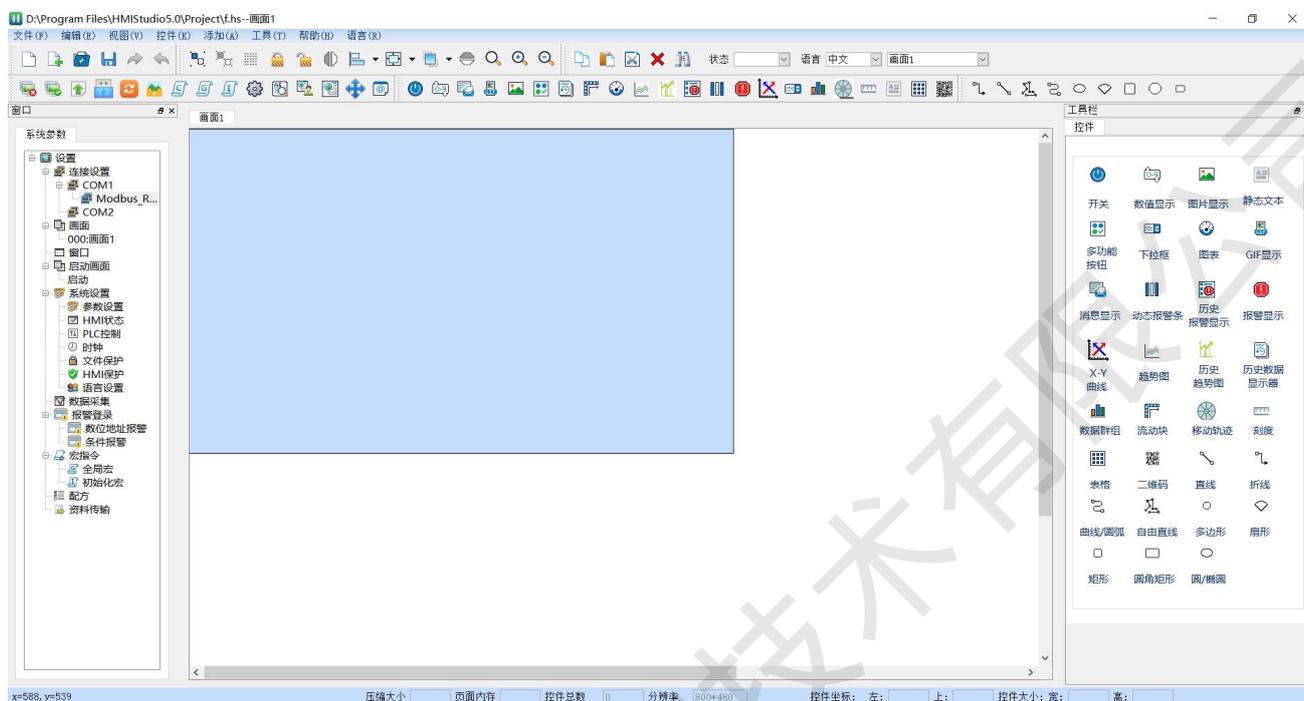
6P 2mm接线端子—③ (预留)				
Pin脚	定义	电源输入	串口1: TTL	串口2: TTL
1	VIN	DC5V输入		
2	RX2			TTL RXD2
3	RX1		TTL RXD1	
4	TX1		TTL TXD1	
5	TX2			TTL TXD2
6	GND	电源地	信号地	信号地

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HMIStudio5.0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：

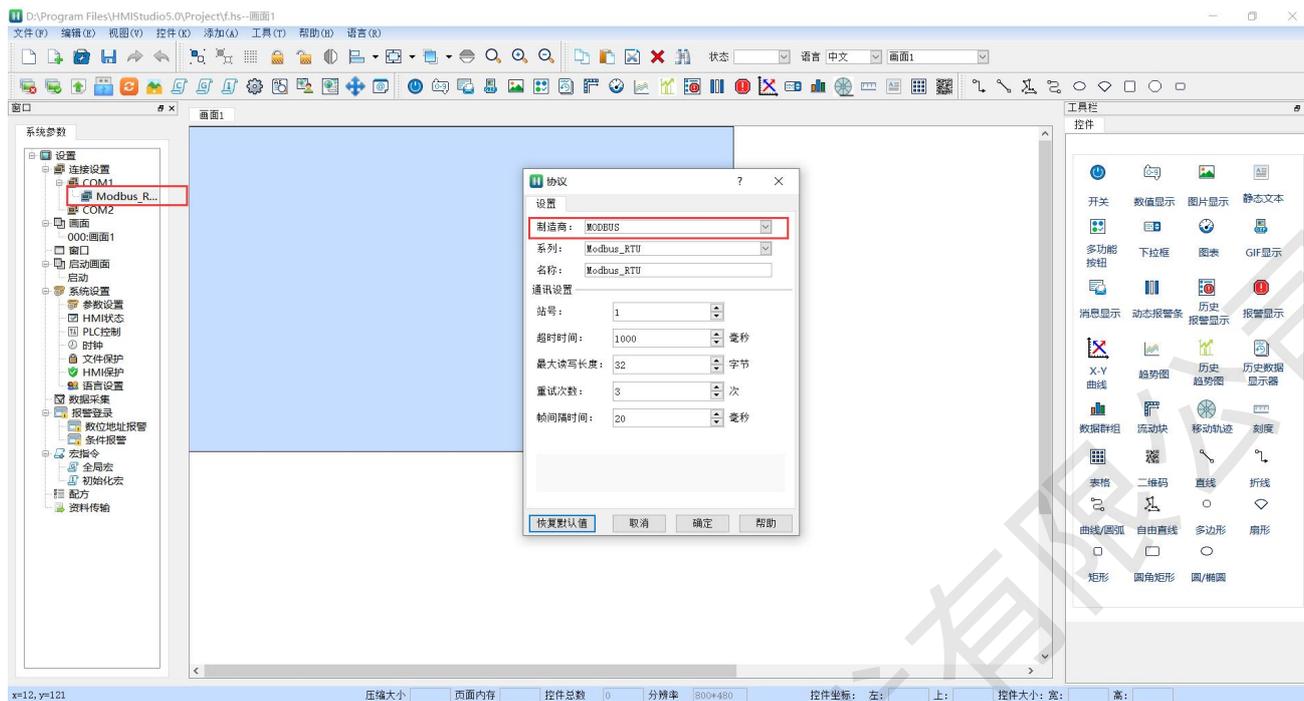
控件包含有：

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；另有时间显示，用于显示实时时间
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
消息显示	显示事先设定好的消息

报警显示	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），在使用该控件之前必须先配置好报警设定(数位报警最多可建立 512 条，条件报警最多可建立 32 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当前的报警内容
XY曲线	实时动态的显示数据采集器的数据
历史曲线	以曲线形式显示历史记录收集器保存的数据
配方	建立类似药方的菜单(每个配方最多支持 200 个数据，最多可建立 200 个配方)
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
趋势图	绘制多个数据的参考曲线，准确地直观地判断某一数值在一段时间内的变化趋势
下拉框	用于选择对应状态功能
数据群组	以曲线的方式来显示寄存器地址N到寄存器地址N之间的数据变化
移动轨迹	以拖滚动块的方式来控制地址数据
二维码	动态生成二维码，通过扫描进入网址，支付等功能(单个画面最多 10 个二维码，一个组态不超过 1000 个二维码)

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)



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
AMT070W016-L800X480R-0TT	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

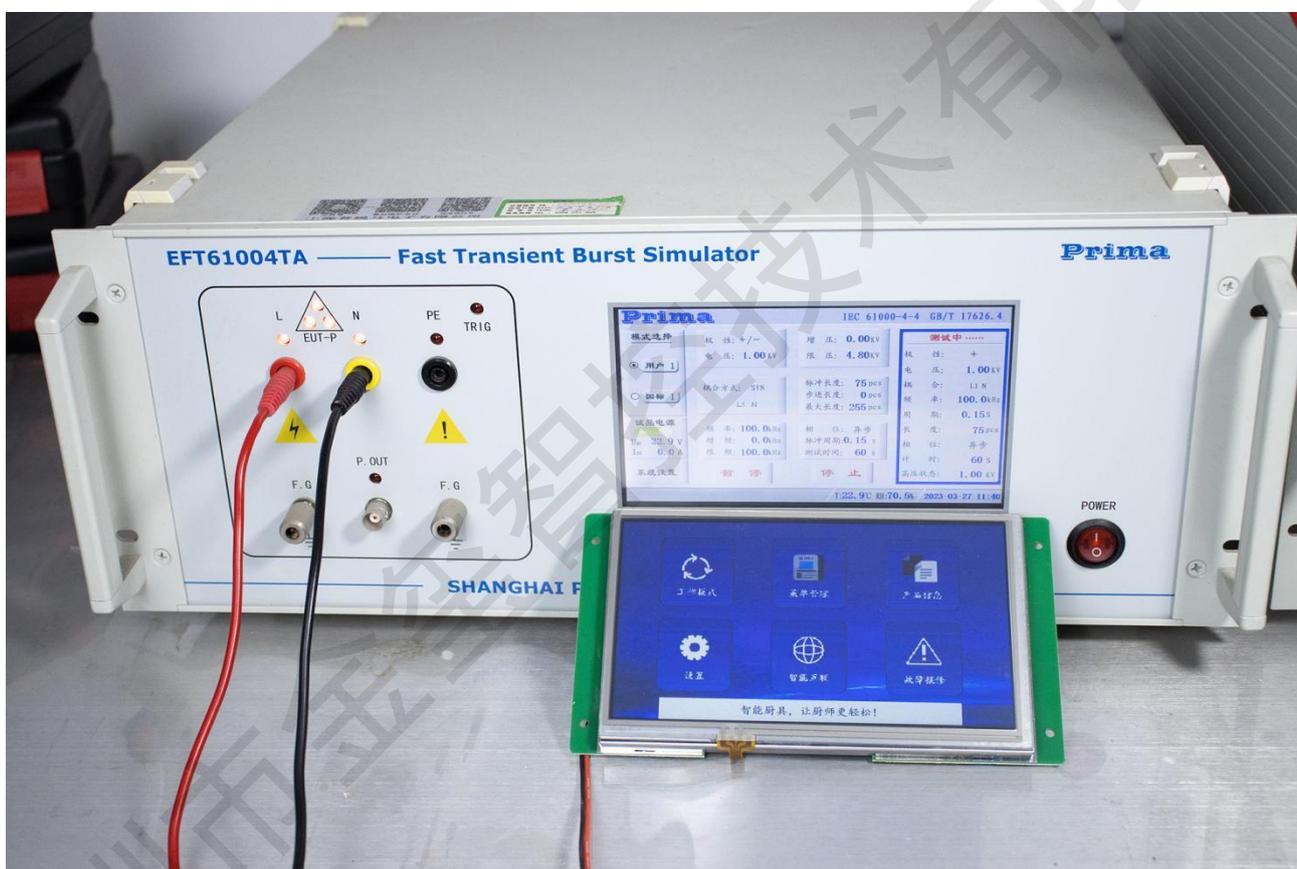
测试温度: $-10^{\circ}\sim 50^{\circ}$

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
AMT070W016-L800X480R-0TT	高温50°	60%	无重启, 死机, 花屏等异常现象。功能正常
	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 (-10°~50°)	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, 通过脉冲群发生器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
------	------	------	------

AMT070W016-L800X480R-0TT	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
AMT070W016-L800X480R-0TT	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

深圳市金玺智控技术有限公司