

ISO9001:2015 质量体系认证

# **AMT 028W124-L320X240R-XB- 1DOC 规格书**

致力于打造最好的智能控制终端

# 目录

1. 型号定义 .....	3
2. 产品说明 .....	4
2.1 产品型号 .....	4
2.2 产品尺寸 .....	5
2.3 产品参数 .....	6
3.硬件介绍 .....	8
3.1接线端子针脚定义 .....	8
4. 上位组态软件说明 .....	9
4.1 开发软件--HMIStudio_Setup_V5.1 .....	9
4.2 协议配置 .....	12
5.可靠性测试 .....	13
5.1 ESD测试 .....	13
5.2 高低温老化测试 .....	14
5.3 群脉冲测试 .....	15
5.4 雷击浪涌测试 .....	16

## 1. 型号定义

产品的型号定义如下图：

AMT028W124-L320X240R-XB-1D0C	
AMT	AMT串口屏系列
028	代表产品型号尺寸为2.8寸
W12	内存容量与FLASH类型： W11: 8MB DDR2+ NAND FLASH; <b>W12: 8MB DDR2+ NOR FLASH;</b>
4	FLASH容量： 2Mbyte=1;4Mbyte=2;8Mbyte=3; <b>16Mbyte=4</b> ;32Mbyte=5;64Mbyte=6;128Mbyte=7;256Mbyte=8;512Mbyte=9;1Gbyte=X
L320X240	液晶屏分辨率为L320X240;
R	<b>R: 电阻TP;C: 电容TP;N: 无触摸;</b>
X	代表带外壳;
B	代表: <b>B:外壳黑色; W:外壳白色;</b>
1	0: 5V供电; <b>1:9~30V</b> 供电;
D	串口1通讯方式: T: TTL通讯; <b>D: RS485通讯;E: RS232通讯;</b>
0	串口2通讯方式: T: TTL通讯; D: RS485通讯; E: RS232通讯; <b>0:无通讯;</b>
C	<b>C:RTC;N:无RTC</b>

## 2. 产品说明

### 2.1 产品型号

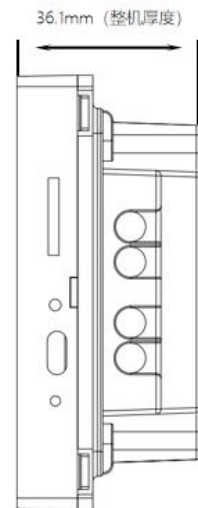
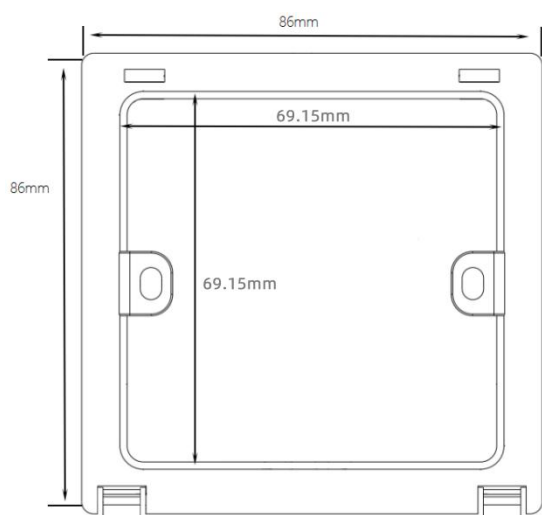
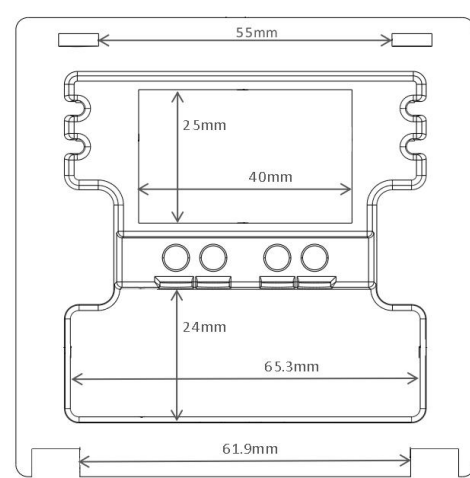
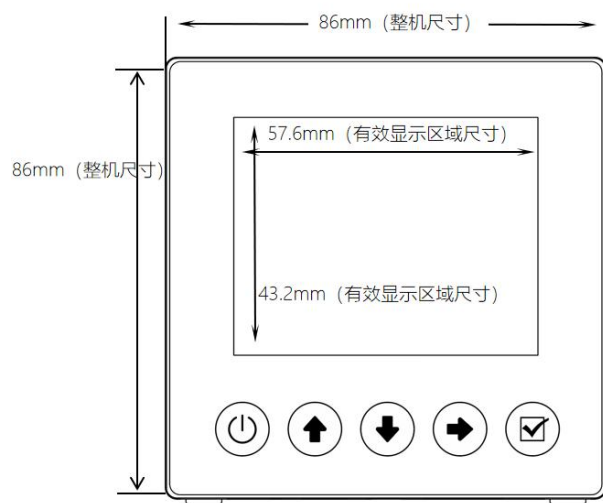


**AMT028W124-L320X240R-XB-1D0C**

型号	规格说明
AMT028W124-L320X240R-XB-1D0C	AMT系列，2.8寸L320X240分辨率显示屏，DC9-30V, 16Mbyte SPI NOR Flash , 485通讯, 电阻触摸;

## 2.2 产品尺寸

显示尺寸	产品系列	整机尺寸	有效显示区尺寸	开孔尺寸	建议开孔尺寸
2.8英寸	AMT028W124-L320X240R-XB-1D0C	86*86*36.1mm	57.6*43.2mm	68*65cm	70*67cm



## 2.3 产品参数

产品规格		
硬件性能	型号	AMT028W124-L320X240R-XB-1D0C
	显示屏	2.8" TFT LCD
	色彩	65536色
	分辨率 (Px)	320*240
	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	支持4线式工业电阻触摸屏 (表面硬度4H)
	CPU	32-bit 600MHz主频 ARM9内置8MB DDR内存
	存储器	16Mbyte SPI NOR Flash
	RTC	实时时钟内置
	蜂鸣器	有
	温度传感器	检测当前温度 (温度范围-70/+150°C)
	掉电数据保存	不支持
电气规格	USB端口	TYPE-C
	程序下载方式	TF卡、TYPE-C下载
	U盘	不支持
	通讯端口	RS485串口通讯
	额定功率	1W
	电压范围	DC 9-30V (防反接, 区分电源正负极)
	电源保护	具备+/-250V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+/-250V,群脉冲+/-2KV；静电接触放电+/-2KV；静电空气放电+/-2KV.
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
	安装方式	墙体安装
	整机尺寸	86*86*36.1mm
	有效显示区尺寸	57.6*43.2mm
	开孔尺寸	68*65mm
	建议开孔尺寸	70*67mm
	整机净重	115g
	对应软件	上位：HMIStudio5.1

### 3.硬件介绍

#### 3.1接线端子针脚定义



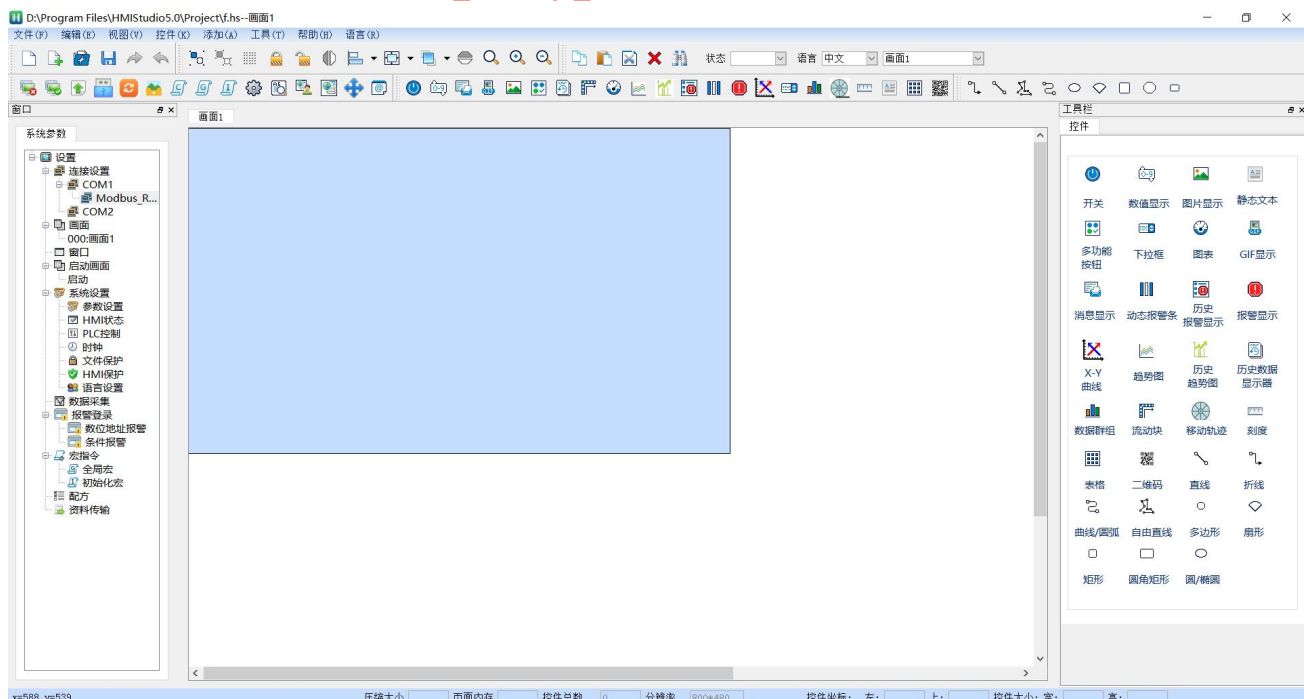
端口定义

器件位置编号	说明
①	DC24V电源接口
②	电源OV
③	RS485B
④	RS485A
⑤	TF卡
⑥	TYPE-C下载
⑦	温度传感器

键盘		
Pin脚	定义	说明
1		LB4020置位
2		LB4021置位
3		LB4022置位
4		LB4023置位
5		LB4024置位

## 4. 上位组态软件说明

### 4.1 开发软件--HMIStudio\_Setup\_V5.1



上位组态软件 **HMIStudio5.1** 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
<b>数值输入及显示</b>	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
<b>流动块</b>	模拟管道内液体流动状态的动画图形
<b>静态文本/表格/刻度</b>	多种基本图形，包括直线，圆，椭圆，矩形等
<b>图片显示以及gif动画</b>	显示一个或多个图片的图片显示框
<b>仪表</b>	柱状图,仪表,圆环，显示数据的某种状态值
<b>滑动开关</b>	建立一个滑块区域来显示数值，或通过按压滑块移动的方式来改变指定字地址的值。
<b>滚轮</b>	滑动显示数据。
<b>配方显示器</b>	用表格的方式来显示已定义的配方记录。 <b>注意：使用该控件时需先建立配方</b>
<b>消息显示</b>	显示事先设定好的消息
<b>报警显示</b>	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( <b>数位报警最多可建立 512 条，条件报警最多可建立 32 条</b> )
<b>动态报警</b>	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
<b>XY曲线</b>	实时动态的显示数据采集器的数据
<b>历史曲线</b>	以曲线形式显示历史记录收集器保存的数据
<b>配方</b>	建立类似药方的菜单( <b>每个配方最多支持 200 个数据，最多可建立 200 个配方</b> )
<b>多功能按钮</b>	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
<b>趋势图</b>	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
<b>下拉框</b>	用于选择对应状态功能
<b>数据群组</b>	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
<b>移动轨迹</b>	以拖滚动块的方式来控制地址数据
<b>二维码</b>	动态生成二维码，通过扫描进入网址，支付等功能( <b>单个画面最多 10 个二维码，一个 组态不超过 1000 个二维码</b> )

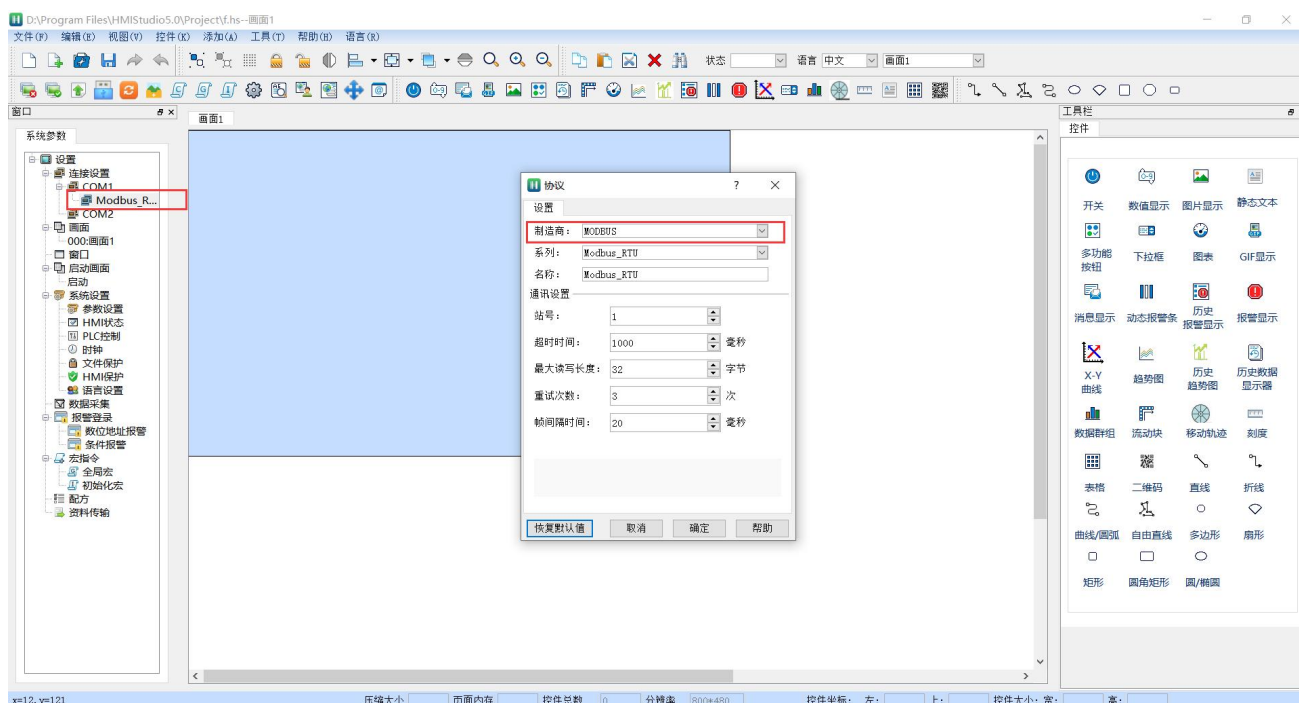
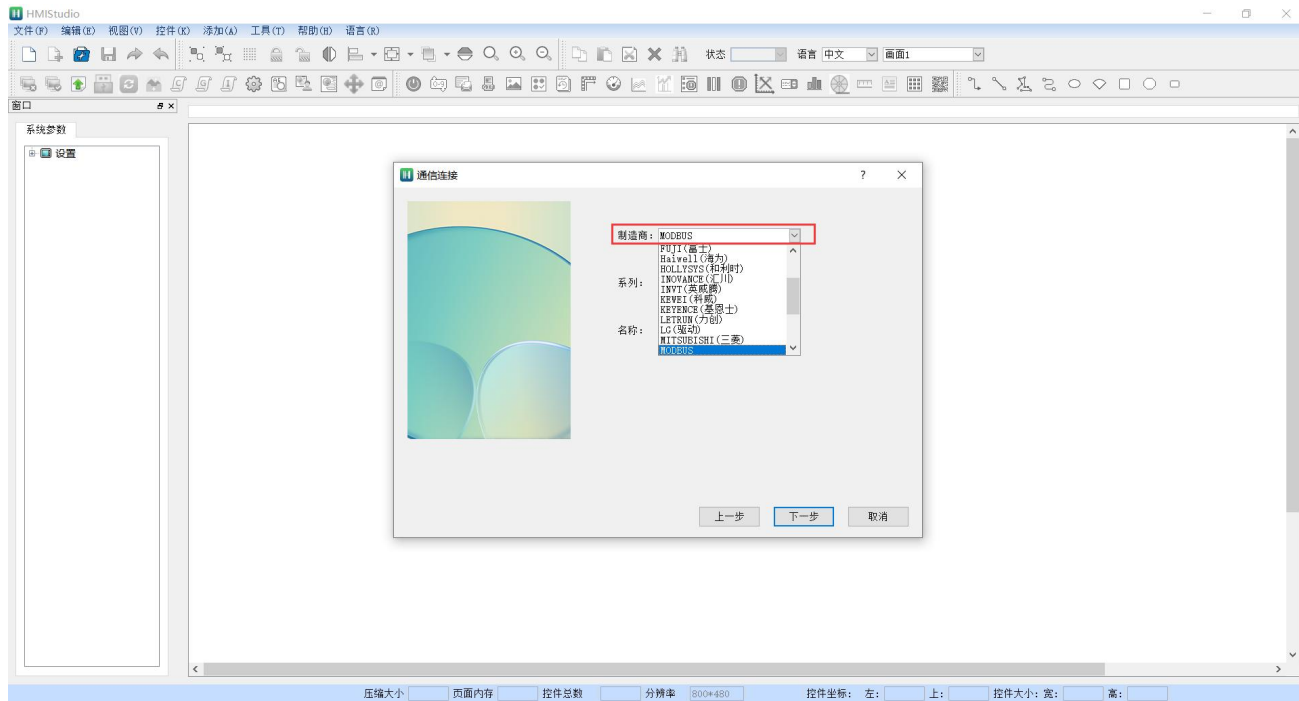
上位机组态软件的扩展功能：

<b>宏指令</b>	C 语言编程，实现各种比较复杂的逻辑或功能
<b>PLC 控制</b>	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)
<b>语言</b>	支持多国语言（最多支持 6 国语言）
<b>数据采集</b>	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)
<b>资料传输</b>	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
<b>HMI 保护</b>	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”
<b>文件保护</b>	打开工程时是否需要输入密码验证打开
<b>用户密码等级</b>	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）
<b>开机画面</b>	用户可以自定义开机 Logo 画面
<b>离线模拟</b>	将画面编译下载到 HMI 中设备之前，可以利用 HMISTUDIO 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
<b>在线模拟</b>	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
<b>支持多种控制器通讯协议</b>	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
<b>自定义添加图库</b>	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
<b>键盘</b>	支持中英文键盘输入，用户可自由切换使用
<b>图库</b>	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

## 4.2 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HMI Studio 5.1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。



## 5.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、高低温老化等测试，确保产品质量。

### 5.1 ESD测试



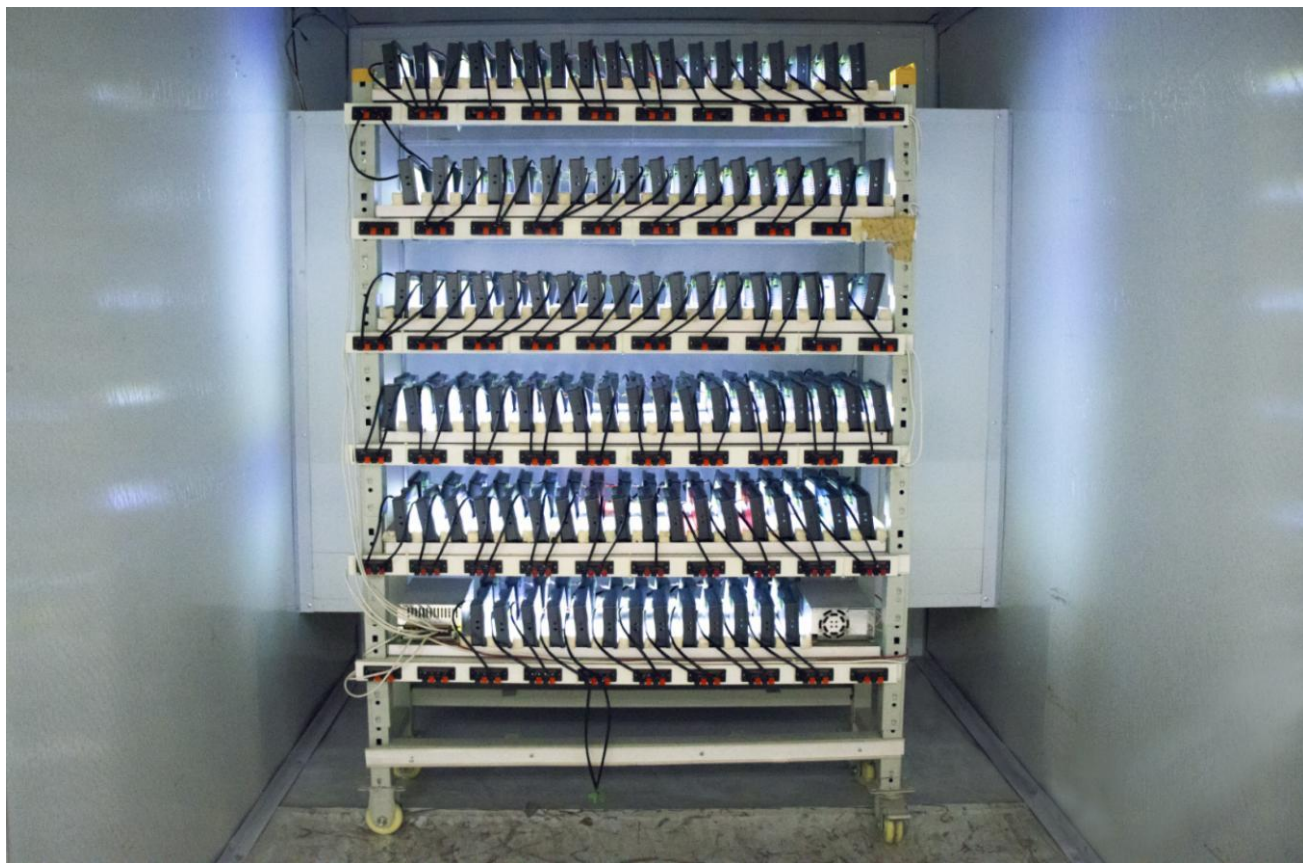
执行标准：IEC 61000-4-2

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

产品系列	放电类型	放电值	试验结果
AMT028W124-L320X240R-XB-1D0C	接触	+/-2KV;	无重启，死机，花屏等异常现象。功能正常
	空气	+/-2KV;	无重启，死机，花屏等异常现象。功能正常

## 5.2 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

产品系列	温度	湿度	试验结果
AMT028W124-L320X240R-XB-1D0C	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

### 5.3 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
AMT028W124-L320X240R-XB-1D0C	EFT +/-2KV;	电源与通讯端口	屏无重启，死机，花屏等异常现象。功能正常

## 5.4 雷击浪涌测试



### 测试数据

产品型号	耦合方式	阻抗	试验结果
AMT028W124-L320X240R-XB-1D0C	COUPL	12Ω	+/-250V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