

ISO9001:2015 质量体系认证

HMS 101 W01 7AGRRDD0

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	3
1.3 产品参数	4
2. 硬件介绍	6
2.1 接线子针端脚定义	6
2.2 拓扑图：	8
3. 内置矿鸿模块设置参数	9
3.1 模块参数配置：	9
3.2 通讯方式案例	14
4. NFC功能描述	19
4.1 “碰一碰” 案例	20
5. 软件下载	22
6. 上位组态软件说明	22
6.1 开发软件-----MagicStudio_Setup_V2.0	22
6.2 协议配置	28
7. 可靠性测试	29
7.1 ESD测试	30
7.2 高低温老化测试	31
7.3 群脉冲测试	32
7.4 雷击浪涌测试	33

1. 产品说明

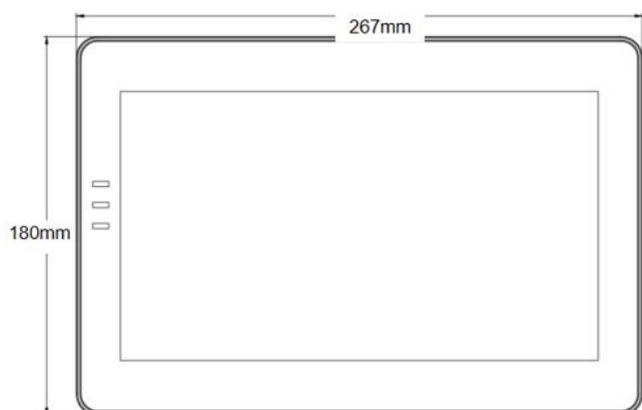
1.1 产品型号



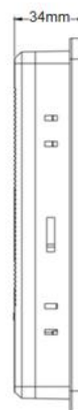
型号	规格说明
HMS101W017AGRRDD0	MGC-KH系列, 10.1寸显示屏, DC12V-30V, 双串口, 128Mbyte SPI Nand Flash,电阻触摸, 支持以太网; COM 1: RS232/RS485; 带隔离模块 COM 2: RS485; 带隔离模块

1.2 产品尺寸

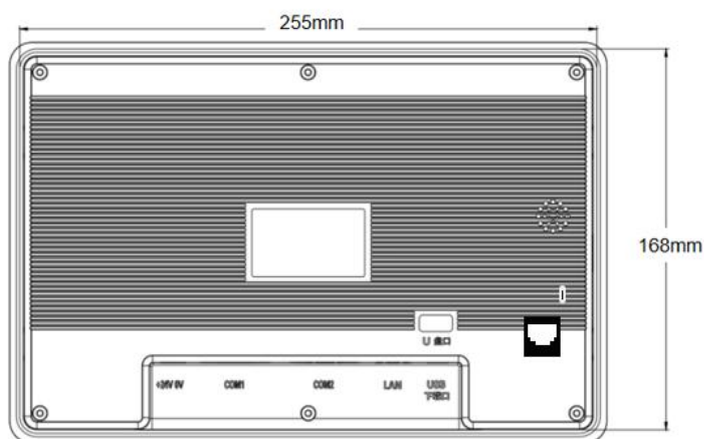
显示尺寸	产品型号	整机尺寸	有效显示区尺寸	开孔尺寸	建议开孔尺寸
10.1英寸	HMS101W017AGRRDD0	267*180*34mm	222.72*125.28mm	255*168mm	257*170mm



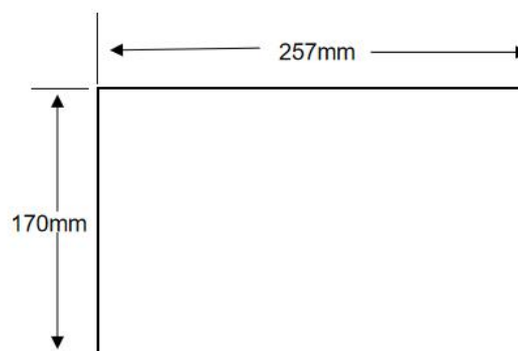
正面



侧面



背面



建议开孔尺寸

1.3 产品参数

产品规格		
硬件性能	型号	HMS101W017AGRRDD0
	操作系统	LINUX
	显示屏	10.1" TFT LCD
	分辨率 (Px)	1024X600
	色彩	1677万色
	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	64-bit 1GHz主频 内置64MB DDR内存
	存储器	128Mbyte SPI Nand Flash
	RTC	实时时钟内置
	蜂鸣器	支持
	以太网1	支持
	以太网2	矿鸿相关数据网口
	4G物联网	可支持(按客户需求定制)
	音频播放	可支持(按需求开放)
	掉电数据保存	支持
	USB端口1	USB2.0 Device端口(TYPE-C USB升级端口)
	USB端口2	USB2.0 HOST端口 (U盘升级端口)
	USB端口3	USB2.0Device端口, (TYP-C USB升级端口 (KH下载))
程序下载方式	USB, U盘, 以太网	
U盘	支持	
电气规格	额定功率	最大3.5W
	电压范围	DC 12V/24V

	通讯端口	COM 1:RS232,RS485 COM 2:RS485
	电源保护	具备+/-4KV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+/-4KV, 群脉冲+/-1.2KV; 静电接触放电+/-5KV; 静电空气放电+/-5KV.
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	267*180*34mm
	有效显示区尺寸	222.72*125.28mm
	开孔尺寸	255*168mm
	建议开孔尺寸	257*170mm
	整机净重	805g
	对应软件	上位: MagicStudio 2.0

2.硬件介绍

2.1 接线子针端脚定义



端口定义	
器件位置 编号	说明
①	电源接口
②	COM 1通讯, D-SUB9接口
③	COM 2通讯, D-SUB9接口
④	以太网口 1
⑤	Type C USB下载口
⑥	USB Type A U盘口
⑦	以太网口2
⑧	USB Type C (KH USB下载口)

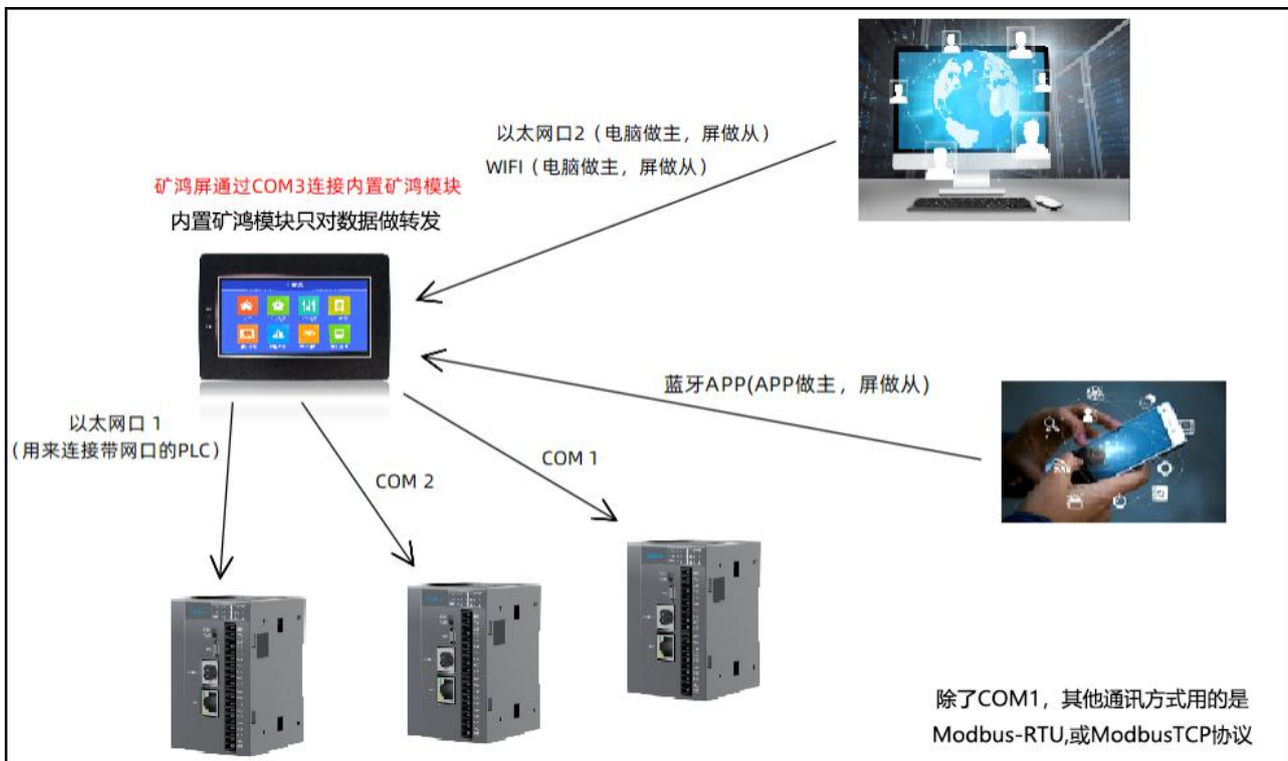
电源接口——①		
Pin脚	定义	说明
1	+24V	电源正极输入, DC 12V/24V

2	0V	电源负极输入
---	----	--------

COM 1 D-SUB9接口——②				
Pin脚	定义	RS232	RS485	串口
1	N.C.			
2	RXD	RS232接收, 接控制器RS232的发送端		串口1
3	TXD	RS232发送, 接控制器RS232的接收端		串口1
4	N.C.			
5	GND	通讯接地		
6	N.C.			
7	N.C.			
8	RS485 B-		RS485 B-	串口1
9	RS485 A+		RS485 A+	串口1

COM 2 D-SUB9接口-③				
Pin脚	定义	RS-485	串口	
1	N.C.			
2	RXD			
3	TXD			
4	N.C.			
5	GND			
6	N.C.			
7	N.C.			
8	RS485 B-	RS485 B-	串口3	
9	RS485 A+	RS485 A+	串口3	

2.2 拓扑图：



➤ 矿鸿模块默认参数:

连接wifi名称：WLMLK

连接wifi密码：Wlml@2020#%

以太网IP： 192.168.1.213

以太网掩码：255.255.255.0

以太网网关：192.168.1.1

Com1与Com2 波特率：115200

管理员用户名：admin

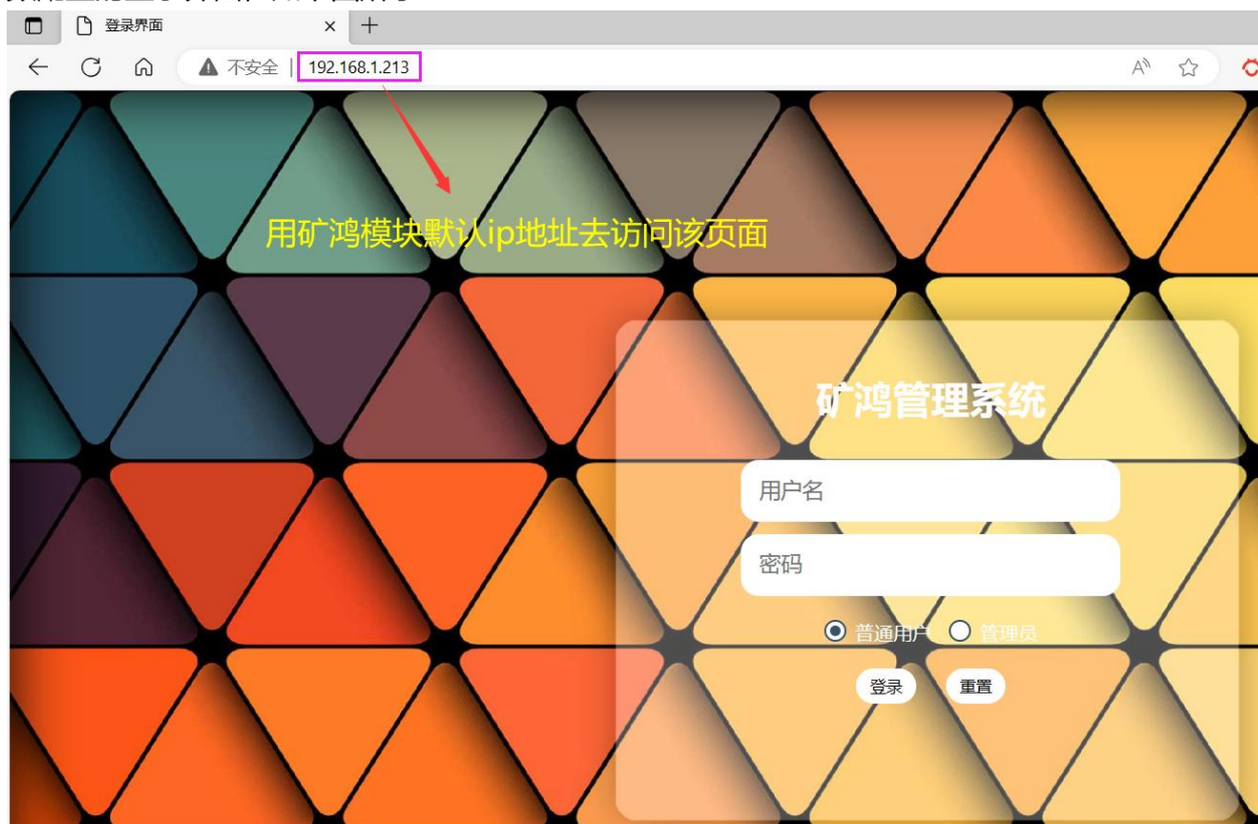
管理员用户密码：MineHarmony888

3.内置矿鸿模块设置参数

3.1 模块参数配置：

(1) 登录到网页上的参数配置中心：

下载(升级)了模块的固件后,将网线接到矿鸿模块的网口,然后在网页使用矿鸿设备的默认ip地址访问参数配置的登录界面，如下图所示：



(2) 然后通过管理员账号admin和密码MineHarmony888登录到参数配置页面



(3) 登录到的页面整体显示如下图所示:

(4) 设备控制:

每次修改了其它参数后都需要点击reboot按钮使矿鸿模块软重启,矿鸿模块软重启后才会将修改后的参数生效.有时需要恢复到矿鸿模块默认参数时,则点击reset会将所有参数设为默认参数,点了reset按钮后也需要再次点击reboot按钮使矿鸿模块重启将设置生效;

(5) 无线配置:

修改了默认的wifi账号和密码后,点击保存,然后需要软重启使修改后的参数生效;

设备控制

设备重启:

→ 3.保存后需要重启设备

无线配置

WIFI使能: ON OFF

→ 为ON则表示开启modbus-tcp通信

WIFI账号:

WIFI密码:

save

→ 2.保存

→ 1.修改

WIFI信号:	0	WIFI IP:	0.0.0.0	WIFI MAC:	78:8a:86:38:b0:b6
---------	---	----------	---------	-----------	-------------------

(6) 设备重启后,需要用户的手机/电脑/路由器开启一个热点/wifi,并设置热点/wifi的“名称和密码”与矿鸿矿鸿设置的wifi“名称和密码”一致,矿鸿矿鸿会自动连接这个wifi,wifi连上后会在无线配置的“wifi信号”中看到wifi的信号强度,在“WIFI IP”中看到分配给矿鸿矿鸿的ip地址,如下图所示;

无线配置

WIFI使能: ON OFF

WIFI账号:

WIFI密码:

WIFI信号:	-042	WIFI IP:	192.168.137.11	WIFI MAC:	78:8a:86:38:b0:b6
---------	------	----------	----------------	-----------	-------------------

(7) 以太网配置

如下图所示,修改了以太网参数并保存后,需要点击reboot将矿鸿模块重启使修改后的参数生效,修改了ip地址后,下次访问该配置中心,则需要用修改后的ip地址去访问;

以太网配置

The screenshot shows the Ethernet configuration interface. It includes a section for enabling Modbus-TCP communication, with radio buttons for ON and OFF. Below this are input fields for Ethernet IP (192.168.1.213), Ethernet mask (255.255.255.0), and Ethernet gateway (192.168.1.1). A 'save' button is located at the bottom. Red arrows and text provide instructions: '为ON则表示开启modbus-tcp通信' points to the ON radio button; '1.修改' points to the IP, mask, and gateway fields; and '2.保存' points to the 'save' button.

设备控制

The screenshot shows the device control interface. It features a 'reboot' button and a 'reset' button. A red arrow points to the 'reboot' button with the text '3.点击重启矿鸿设备'.

(8) 串口配置

如下图所示,修改了串口参数并保存后,需要点击reboot将矿鸿模块重启使修改后的参数生效,这里的串口通讯参数一般不需要改.如果必须修改,则与矿鸿模块通过串口连接的“屏/PLC/控制器”也需要修改与之一致的串口参数才能使“屏/PLC/控制器”与矿鸿模块通信成功;

串口配置

The screenshot shows the serial port configuration interface. It includes input fields for '串口1波特率设置' (115200) and '串口2波特率设置' (115200). A 'save' button is located at the bottom. Red arrows and text provide instructions: '1.修改' points to the baud rate fields; and '2.保存' points to the 'save' button.

设备控制

The screenshot shows the device control interface. It features a 'reboot' button and a 'reset' button. A red arrow points to the 'reboot' button with the text '3.点击重启矿鸿设备'.

(9) 设备型号与厂商信息配置

这一配置项暂不需要修改,批量生产的设备都是直接设置好型号与厂商信息的,做预留功能;

修改型号和厂商信息

设备型号: none

厂商信息: none

save

(10) 普通用户信息配置

该项修改的普通用户名和密码可以在网页中用来登录矿鸿模块的参数配置中心,如下图所示,修改了用户信息并保存后,需要点击reboot按钮将矿鸿设备重启使修改后的参数生效;

修改用户信息

用户名称:

用户密码:

save

1.修改

2.保存

设备控制

设备重启:

恢复出厂设置:

3.点击重启矿鸿设备

3.2 通讯方式案例

内嵌矿鸿模块支持wifi透传、以太网透传、蓝牙透传。

注意：wifi和以太网不能同时使用。

(1) 配置wifi参数

以太网能ping内嵌矿鸿模块ip地址的情况下,打开电脑浏览器,地址栏中输入192.168.1.213后回车,会进入参数设置的登录界面,选管理员登录, 账号:admin, 密码:MineHarmony888,登录成功后,设置需要连接的wifi名称和密码(默认wifi名:WLMLK,密码:Wlml@2020#%,如果使用默认的参数则不需要修改),修改后保存,再点击上面的reboot按钮让设备自动重启,因为参数修改后需要重启设备才生效(修改wifi参数的具体步骤参考 **(内嵌矿鸿模块设置参数)**)。

(2) Wifi连接举例

下面以手机开热点,且使用默认wifi参数,让内嵌矿鸿模块自动连接手机热点。

如例:手机开启了一个热点,并设置热点名:WLMLK,密码:Wlml@2020#%,设备重启后可以查看手机上的热点是否有设备连上了,能连上就说明wifi没问题了.连接成功后手机会看到一个default设备.矿鸿模块连上后,我们最终需要测试的是:用modbus-poll工具来测试内嵌矿鸿模块wifi的modbus-tcp协议通信.所以我们也需要将电脑ping通内嵌矿鸿模块连上wifi后的获取到的ip地址,这个ip地址需要在内嵌矿鸿模块的参数配置中心或者在手机上查看(部分手机上无法查看).所以也需要用电脑连上这个手机开启的热点,连上后他们分配的ip就会处于同一个网段了。

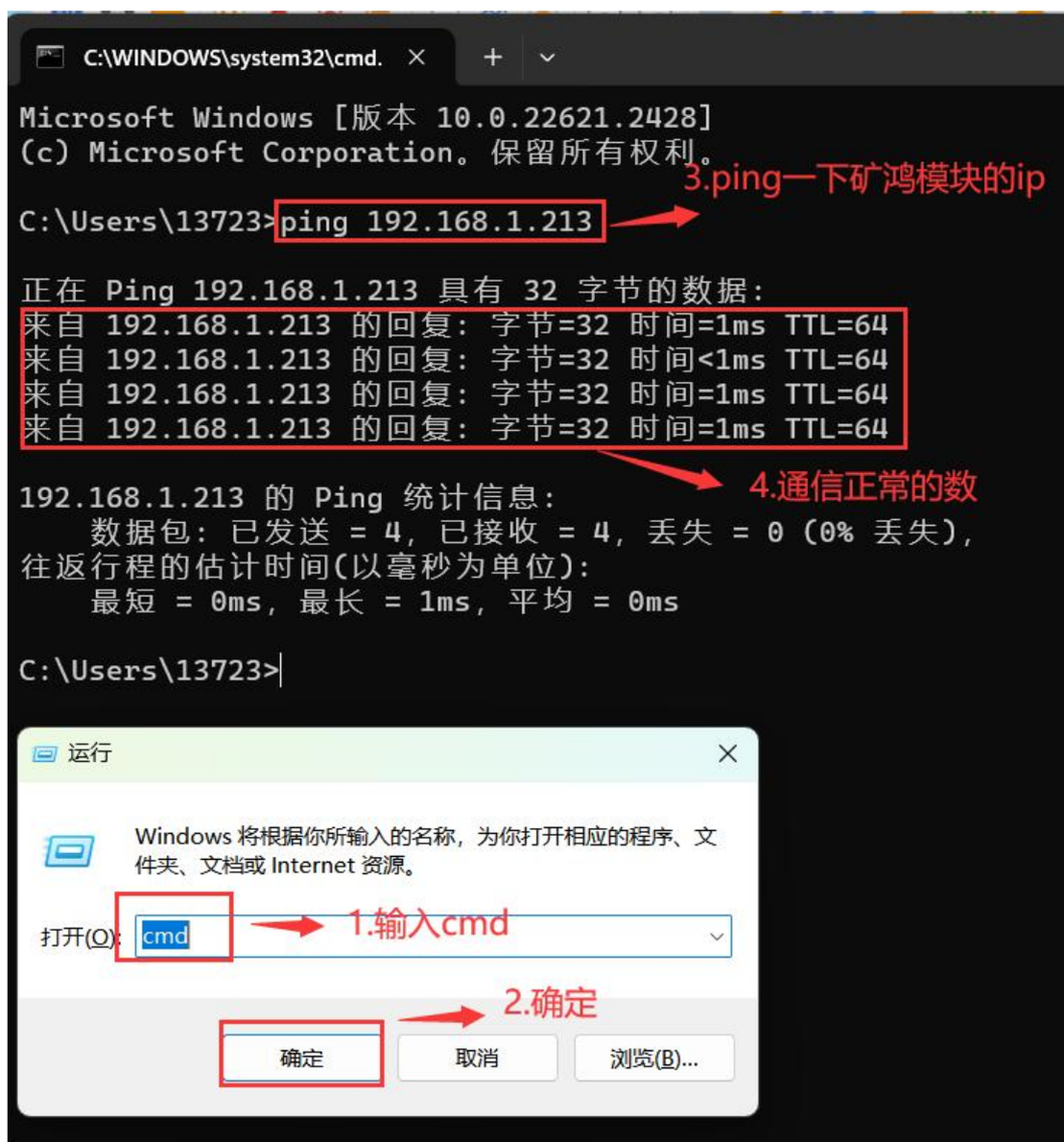


(3) modbus通信测试

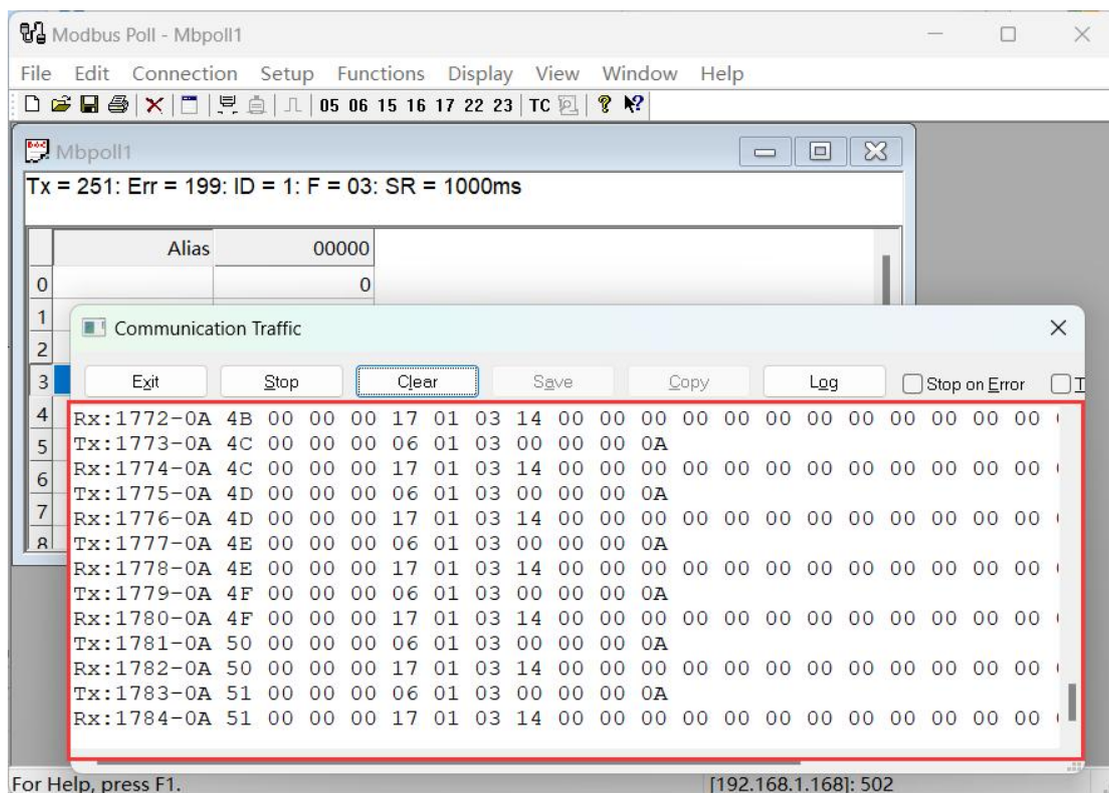
内嵌矿鸿模块与电脑连接到同一个wifi后,可以wifi的测试modbus-tcp协议通信了,测试方法与以太网的modbus-tcp通信操作一致,只需修改连接的ip地址为 内嵌矿鸿模块wifi获取到的ip地址,其它步骤不变,这里不再过多赘述。

➤ 以太网透传

设备默认ip是192.168.1.213,把设备接好网线后,需要在电脑上按win+R键输入cmd后点击确定进去终端,然后输入ping 192.168.1.213,有数据,则说明网络正常,回复时间<=1ms,或者>1ms都是正常的.如果ping不通,则说明内嵌矿鸿模块与电脑不在同一个网段,需要修改内嵌矿鸿模块的以太网参数(修改以太网参数的具体步骤参考“矿鸿模块参数配置说明文档.doc”)或电脑的ip、掩码、网关等参数使电脑和内嵌矿鸿模块处在同一网段就能ping通了。



设备能ping通后,可以用modbus-poll工具来测试内嵌矿鸿模块以太网的modbus-tcp协议通信.如下图所示,连接类型选择modbus TCP/IP,输入要连接的ip地址和端口,设置超时时间和帧间隔时间后点击ok确认连接,如果无报错警告,则可以在菜单栏中Display下的communication窗口中可以看到发送和接收的报文信息,如果有报错信息,则需要在菜单栏setup下的Connetion setup窗口中设置通信的站号,报文的起始地址,长度,扫描频率等参数去解决。



➤ 蓝牙通信

- (1) 用安卓手机安装一个“调试全能王”APP,开启手机蓝牙,打开这个APP后选择“ SSP蓝牙串口” ,出现SSP通信界面后点击右下角的搜索按钮即可开始搜索附近蓝牙设备,搜索到xxxx_bt后连接这个设备。
- (2) 蓝牙APP中发送01 03 00 00 00 0A C5 CD,读到数据为01 03 14 00 00 00...就说明通信成功了,相当于主站去读从站数据。

注：不支持苹果手机下载（调试全能王APP）。



4. NFC功能描述

用户通过手机 APP 实现与保护装置的近场通信，可以在 APP 上实现保护装置所在的开关的合闸、分闸、短试、漏试、修改参数等操作。

一、功能：

- 可以实时读取系统电压、三相电流、三相电压、漏电电阻等数据；
- 可以实时修改保护装置各项参数定值；
- 可以近场控制合闸、分闸、短试、漏试等设备操作；
- 可以查看三相电流的实时曲线及历史数据；
- 可以查看历史故障信息；
- 可以操作设备电子挂牌功能；

二、运行环境：

- (1) 本软件可在Android9.0上版本或鸿蒙系统的手机上运行，不支持苹果手机；
- (2) 手机必须支持NFC功能；

碰一碰功能描述

触摸屏上面蓝牙模块的mac地址和app名字写入到nfc标签，用户手机靠近nfc标签时，app就会自动被唤醒，然后app读取nfc标签的mac地址进行连接通信，把nfc标签贴在触摸屏上面，达到的效果就是，用户手机一靠近触摸屏上的nfc标签，就会自动启动app，然后app实现自动连接蓝牙模块通信，显示屏的控制数据出来。

4.1 “碰一碰” 案例

使用方法：

用户在安装完毕后，将手机端的“NFC”功能打开，与保护装置配套的 NFC 标签“碰一碰”，APP 可自动打开，输入用户名和密码即可登录。

- 用户名是一部手机对应一个账号，用户名可以自定义，密码默认：8888。如若修改登录密码，可在手机端安装 nfc 读写工具，通过读写工具修改登陆密码，读写工具的获取可以通过各大安卓应用市场（360 手机助手、应用宝、华为应用市场）进行下载安装。
- 手机与设备连接成功后会自动进入主界面。



分闸

点击此按钮，可使开关断路器处于分闸状态；



合闸

点击此按钮，可使开关断路器合闸；



电子挂牌

后面章节详细介绍；



设备操作

包括电度清零、短路试验、漏电试验、设备复位；



查看历史故障记录（最大可显示 1024 条故障信息）；



查看三相电流的历史数据，当电流波动值大于 10%时，当前电流值会被记录下来。



查看设备实时采集的数据，包括三相电流、三相电压、系统电压、漏电电阻、零序电压、零序电流。



查看或者修改设备的参数定值。

4.2 【电子挂牌操作指引】

- (1) 当设备需要检修时为了防止误操作，这时候就需要用到“电子挂牌”功能。“电子挂牌”可以在远端上位机或者手机 APP 近场通讯来完成。
- (2) 如果是手机 APP 挂牌，当手机与设备“碰一碰”，APP 会自动打开，输入设好的用户名与密码即可登录主界面，在主界面里点击 **电子挂牌** 图标，就可完成挂牌。

注意：电子挂牌只有挂牌用户可以解锁，其他用户没有解锁功能。电

子挂牌分为上位机挂牌和手机 APP 挂牌两种。例如：手机 APP 用户发送挂牌指令，设备被锁定无法操控，只有 APP 发送解锁指令，设备才可以操控。上位机于此类推。

5. 软件下载

产品组态软件和驱动安装方法、请前往金玺智控公司官网下载中心自行下载以下文件：

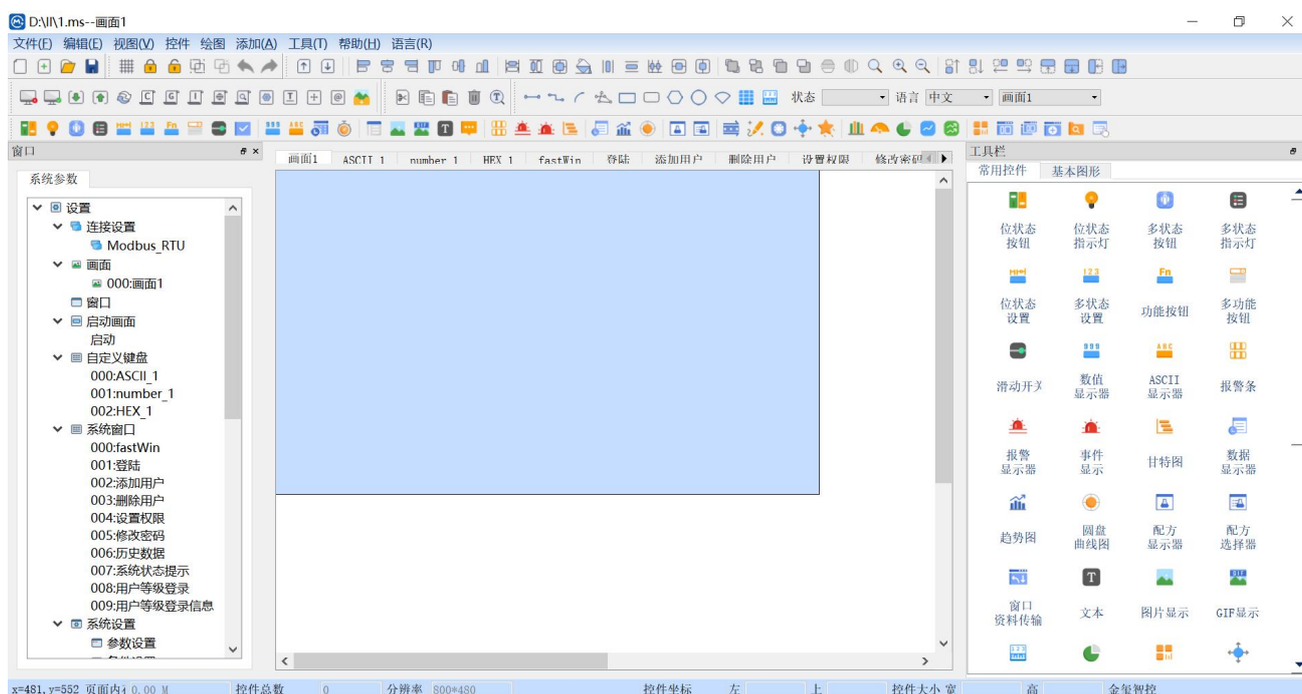
[《MagicStudio V2.0 组态软件》](#)、[《MagicStudio软件安装手册》](#)、[《MagicStudio软件驱动安装手册》](#)。

注意事项：一般对于WIN7系统，安装好MagicStudio软件后系统会自动安装驱动。对于XP、WIN8系统，由于操作系统的一些限制造成未能成功安装驱动，先按[《WIN8和WIN10系统禁用数字签名手册》](#)禁用数字签名，再按[《MagicStudio软件驱动安装手册》](#)中的操作步骤手动安装驱动。

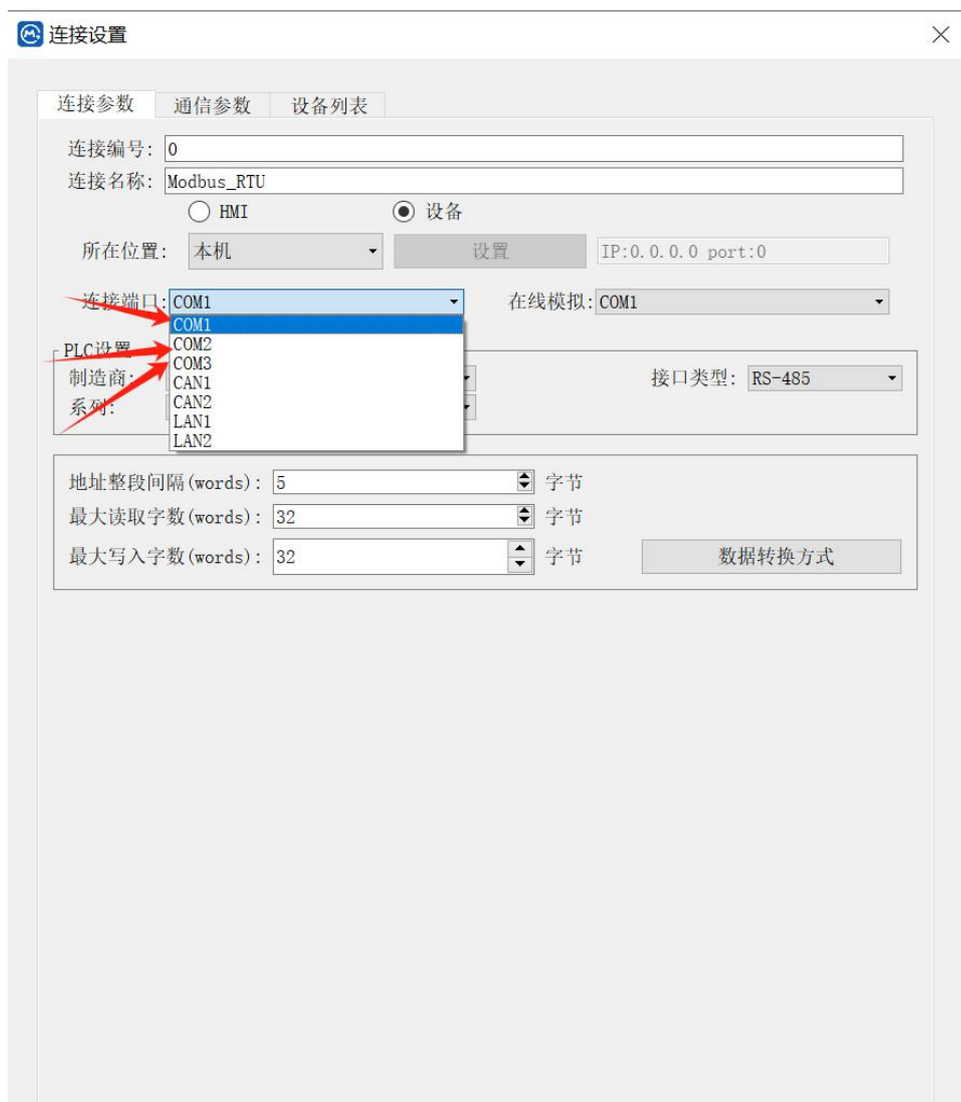
软件下载地址：<http://www.kinseal.com/list-4-1.html>

6. 上位组态软件说明

6.1 开发软件-----**MagicStudio_Setup_V2.0**



上位组态软件**MagicStudio**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：



COM口功能说明	
COM 1	根据软件里选择的COM1，硬件同样选择COM1；
COM 2	根据软件里选择的COM2，硬件同样选择COM2；
COM 3	用于屏与内嵌矿鸿模块进行通信,屏做从站；

控件包含有：

基本图形	绘制基本图形，如圆角矩形、矩形、多边形、扇形、圆/椭圆、直线、折线等。
位状态按钮	对位地址进行读写操作，具有监视功能（读写）。

位状态指示灯	对位地址的ON/OFF状态进行监视（只读）。
多状态按钮	对字地址进行读写操作，具有监视功能（最多256种状态），当点击该按钮时，可将相应的状态数据写入到写入地址里面，写入地址和读取地址可以设置不同或相同（读写）。
多状态指示灯	对字地址的状态进行监视（只读）。
位状态设置	对位地址进行写操作，没有监视功能（只写）。
多状态设置	对字地址进行写操作，没有监视功能（只写）。
功能按钮	包括画面跳转、配方操作、报警操作、历史数据操作等功能。
多功能按钮	可通过该按钮同时实现多种功能，包括位状态设置、画面跳转、触发宏指令等功能。
滑动开关	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。
数值显示器	输入或显示指定寄存器地址的数值；包括BCD/2进制/16进制等格式。
ASCII 码显示器	输入或显示指定寄存器地址的字符内容；支持UTF-8、ASCII、Unicode、GB code等编码。
报警条	以文字滚动的形式动态显示HMI的报警信息。 注意：使用该控件要先在“报警事件”中建立报警信息。
报警显示器	以表格的形式实时显示HMI的报警信息。 注意：使用该控件要先在“报警事件”中建立报警信息。
事件显示	以表格的形式显示HMI的即时/历史报警信息；可设置即时/历史两种模式。 注意：使用该控件要先在“报警事件”中建立报警信息。
甘特图	报警登录后，在使用事件甘特图时，用户可以更清楚地了解报警发生的区间与时间长短； 注意：使用该控件要先在“报警事件”中建立报警信息。
数据显示器	以表格的形式显示已保存的数据采集的采样数据，显示方式有实时/历史两种，当显示方式为【历史】时，可根据设置显示处于某个时间段【年月日时分秒】的数据； 注意：使用该控件要先在“数据采集”中设置采集地址。
趋势图	以连续线段的方式显示数据采集的采样数据，显示方式有实时/历史两种，当显示方式为【历史】时，可根据设置显示处于某个时间段【年月日时分秒】的数据； 注意：使用该控件要先在“数据采集”中设置采集地址。
圆盘曲线图	将数据采集的采样数据以圆心为轴绘制成曲线图。 注意：使用该控件要先在“数据采集”中设置采集地址。

配方显示器	用表格的方式来显示已定义的配方记录。 注意：使用该控件时需先建立配方
配方选择器	用于选择当前配方的配方组或者用于切换配方组，长按2秒选中。 注意：使用该控件时需先建立配方
资料传输（窗口）	当条件满足时，将源地址中的数据传送到目标地址中，可选择使用手动/触发两种方式来执行数据传输。 注意：该控件是操作型，且传输的地址模式只有字地址。
资料传输（背景）	将源地址中的数据或状态定时传送到目标地址中。 注意：该资料传输非控件操作型，而是全局定时式，且传输的地址模式有字地址和位地址两种。
文本	将文本内容显示在HMI上，可以设置文本的内容、文本样式（如斜体、粗体），文本颜色等外观。 注意：若要显示多语言，需在“文本库”中添加相应文字标签。
图片显示	用于显示图片，可根据时间或地址实现多幅图片的切换。
GIF 显示	用于把GIF格式的图片显示在HMI上。
刻度	可以用来搭配需要刻度显示的控件使用。
饼图	根据读取地址的值，以饼图的方式来显示各通道所占的比例。
二维码	通过读取/输入数据于指定的字地址后，可产生对应数据的二维码于窗口供扫描。
移动图形	显示一个移动中图形，HMI系统将使用一个连续的字地址的值来决定移动的位置及状态。
项目选单	显示一个项目列表供查看和选择，当选择某一项目时，系统会将其对应的数值或数据加载到监看地址里面。
计时器	通过五种动作逻辑，可设置相关地址达成不同的定时效果。
日期/时间	用于显示HMI的系统时间、日期、星期。
XY 曲线	使用曲线的方式来显示X和Y的坐标数据。
数据群组	使用折线图的方式来显示特定群组地址的数据。
仪表	使用仪表的方式来显示字地址内的数值。
棒图	使用柱状图的方式来显示字地址内的数值。
流动块	流动块是模拟管道内液体流动状态的动画图形。

动画	首先绘制动画控件的移动轨迹，按照预设的轨迹移动，并改变其状态。
动态刻度	动态刻度可搭配任何需要刻度符号显示的控件。
动态绘图	根据设定的寄存器数值，可绘制线、矩形、圆形、点、椭圆、内切于矩形之椭圆、弧形、扇形、长条圆等图形。
直接窗口	当控件指定的位地址被触发时，将在HMI当前画面上弹出一个子窗口。
间接窗口	当指定的读取的字地址数值被改变时，将在HMI当前画面上弹出一个子窗口。
消息显示	根据指定字地址的数值来显示文字内容。
复选框	在复选框内可设置多个按钮，操作时可实现被设置的按钮同时动作的功能，分为[单选]和[多选]两种
动作触发（窗口）	可根据设定的触发方式【进入当前画面/离开当前画面/背景打开/背景灯关闭】时，执行该控件下添加的动作【延迟/位状态设置/多状态设置/触发宏指令/等待触发宏指令/画面操作/键盘输入/画面截取/确认所有事件（报警）】；最多可设置10个动作群组，每个动作群组是都按照动作群组1至动作群组10顺序执行。 注意：该功能的触发条件为进入当前画面，离开当前画面以及背景打开，背景灯关闭等方式。
动作触发（背景）	可根据设定的触发方式【空闲时间/数值变化（位或字）】时，执行该控件下添加的动作【延迟/位状态设置/多状态设置/触发宏指令/等待触发宏指令】；最多可设置15组动作，每组动作可添加10个动作组。 注意：该功能为全局运行模式，触发条件为空闲时间和数值变化（位或字）。
文件浏览器	可用于显示 U盘中的文件夹及文件名称，由此可将选取的文件名称写入特定地址中

上位机组态软件的扩展功能：

公共画面	用户可把组态通用的功能做在公共画面上，其画面的内容可同步显示在其他画面上，以此缩短工程的开发时间。
公共窗口	用户可把组态通用的功能做在公共窗口上，其窗口的内容可同步显示在其他窗口上，以此缩短工程的开发时间。
启动画面	用户可以自定义开机Logo显示的画面。
自定义键盘	用户需要使用自己定义的键盘功能和样式时，可通过功能键控件、数值控件、字符控件、图片、文本等配合来设置需要的自定义键盘。
系统窗口	用户可通过功能按钮进行系统窗口的调用。

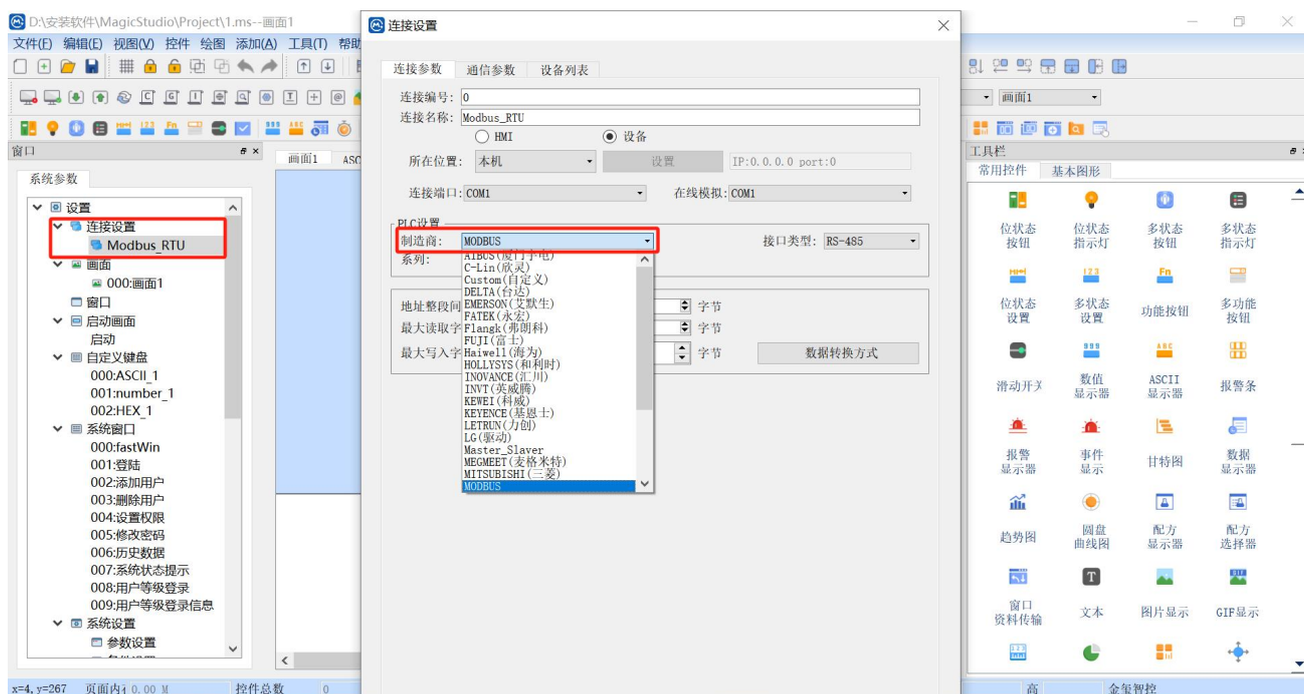
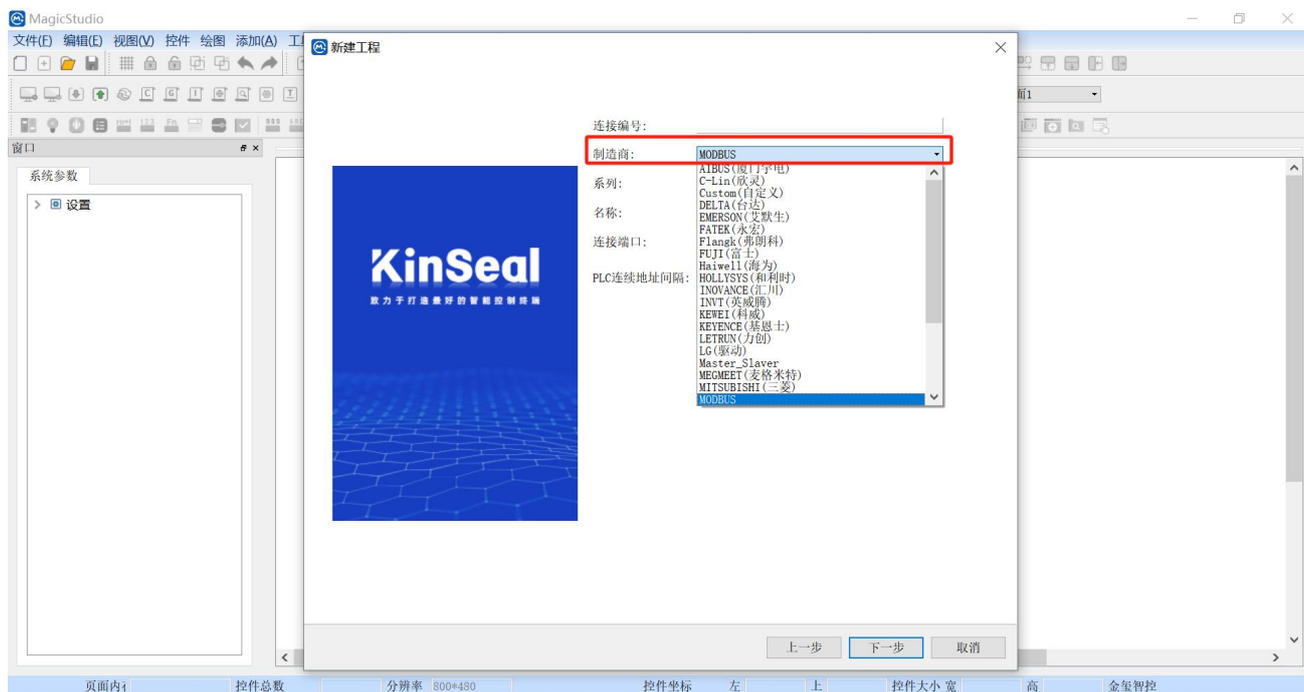
参数设置	进行HMI属性【HMI系列、HMI型号、显示模式】、一般属性【初始窗口编号、屏保设置、快选窗口等】、系统【自动注销、声音控制、看门狗】、用户密码【一般模式、高级模式】、系统信息等设置。
条件设置	设置位逻辑或字逻辑，可用于多条件报警和权限设置【使用控制】。
网络设置	当使用以太网通信时，在此处设置HMI本机的IP地址【静态IP/动态IP】、子网掩码、默认网关等。 注意：从站不建议使用动态IP。
上下载设置	设置上/下载的方式【USB/网络】，可在此处设置是否使用上载密码。
HMI状态	被勾选的HMI信息【当前画面序号、当前配方序号、当前用户等级】将会写入到指定的寄存器中
PLC 控制	通过该功能可控制HMI实现切换基本窗口、数据写入设备、PLC控制、背光灯控制等。
时钟	可设置下载系统时钟到HMI/写时间到PLC/与PLC时间同步等功能。
文件保护	打开工程时是否需要输入密码验证打开。
HMI 保护	设置了在一定的期限内HMI可以正常的使用，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“HMI保护解锁”按钮。
语言设置	支持10国语言：默认（中文、英文、俄语、西班牙语、日语、德语、意大利语、法语、阿拉伯语、韩文。） 注意：用户可以自由编辑修改语种。
文本库	控件需要使用[文本库]里的标签时，可在[文本库]增加标签并设置对应状态和不同语言的文字，需新增语言时在[语言设置]里增加。
宏指令	支持C语言编程，实现各种比较复杂的逻辑或功能，可通过按钮、画面、全局、初始化以及动作触发等调用编辑好的宏指令。
配方	建立类似药方的菜单；用户可建立多组配方，可根据需要切换或选择对应的配方数据下载至控制器的寄存器中使用；配方元素支持16位整数/正整数、32位整数/正整数、16位/32位BCD码、16位/32位2进制数、16位/32位16进制、32位浮点数、ASCII码字符串、UNICODE字符串等数据类型。 注意：目前支持10组配方，每组支持100个配方长度、支持999个元素。
数据采集	可对数据进行实时采集/历史采集，触发模式可选择周期式/触发式，采集的数据可以在数据显示器、趋势图以及圆盘曲线图中显示，也可以将采集到的数据保存到U盘中。 注意：1、数据采集最大支持64组，每组最大支持128个通道，当通道大于64时，最大可采集24000笔数据，其他最大86400笔；2、当历史采集保存到U盘时，只支持标准FAT32格式小于32GB的U盘，大于32GB的不支持，强制修改文件系统为FAT32的不支持。

报警事件	进行报警信息的登录，可进行报警等级的设置【低、中、高、紧急】，报警类型可设置为位报警、字报警以及多条件报警，当报警触发时可在报警条、报警显示器、事件显示以及甘特图中查看报警信息，也可以将历史报警保存到U盘中。 注意：1、报警登录最大支持5000条，历史报警条数为30000条；2、当历史报警保存到U盘时，只支持标准FAT32格式小于32GB的U盘，大于32GB的不支持，强制修改文件系统为FAT32的不支持。
排程	在指定时间将位地址的状态设为ON或OFF，或是写入数值至字地址中。
数据同步	数据同步可以实现触摸屏两路串口之间的数据交换【字地址、位地址、字的位】。
配方导入导出	配方导入/导出可以将已有的配方导出到U盘，也可以将U盘中的配方导入到配方数据库。
离线模拟	将画面编译下载到HMI中设备之前，可以利用MagicStudio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MagicStudio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、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。
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。
波特率范围	支持波特率范围1200-230400bps。

6.2 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**MagicStudio**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，打开连接设置下方的协议进行更改，如下图。



7.可靠性测试

金玺智控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。

7.1 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
HMS101W017AGRDD0	接触	+/-5KV;	无重启，死机，花屏等异常现象，功能正常
	空气	+/-5KV;	无重启，死机，花屏等异常现象，功能正常

7.2 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
HMS101W017AGRDD0	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

7.3 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
HMS101W017AGRRDD0	EFT +/-1.2KV;	电源端口	+/-1.2KV屏无闪烁，无重启，死机，花屏等异常现象，功能正常

7.4 雷击浪涌测试



测试数据

产品型号	耦合方式	阻抗	试验结果
HMS101W017AGRDD0	COUPL	12Ω	+/-4KV及以下无黑屏、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