

AN1504 ATK-SIM900A GSM/GPRS 模块使用说明

本应用文档（AN1504，对应**战舰 V3 / 精英 STM32F103 开发板扩展实验 4**）将教大家如何在**战舰 V3 / 精英 STM32F103 开发板**上使用 ATK-SIM900A GSM/GPRS 模块。

本文档分为如下几部分：

- 1, ATK-SIM900A GSM/GPRS 模块简介
- 2, 硬件连接
- 3, 软件实现
- 4, 验证

1、ATK-SIM900A GSM/GPRS 模块简介

ATK-SIM900A-V15（V15 是版本号，下面简称 ATK-SIM900A）是 ALIENTEK 推出的一款高性能工业级 GSM/GPRS 模块（开发板）。ATK-SIM900A 模块板载 SIMCOM 公司的工业级双频 GSM/GPRS 模块：SIM900A，工作频段双频：900/1800Mhz，可以低功耗实现语音、SMS（短信、彩信）、数据和传真信息的传输。

ATK-SIM900A 模块支持 RS232 串口和 LVTTTL 串口（即支持 3.3V/5V 系统），并带硬件流控制，支持 5V~24V 的超宽工作范围，使得本模块可以非常方便的与您的产品进行连接，从而给您的产品提供包括语音、短信和 GPRS 数据传输等功能。

1.1 模块资源简介

ATK-SIM900A 模块接口丰富，功能完善，尤其适用于需要语音/短信/GPRS 数据服务的各种领域，其资源图如图 1.1.1 所示：

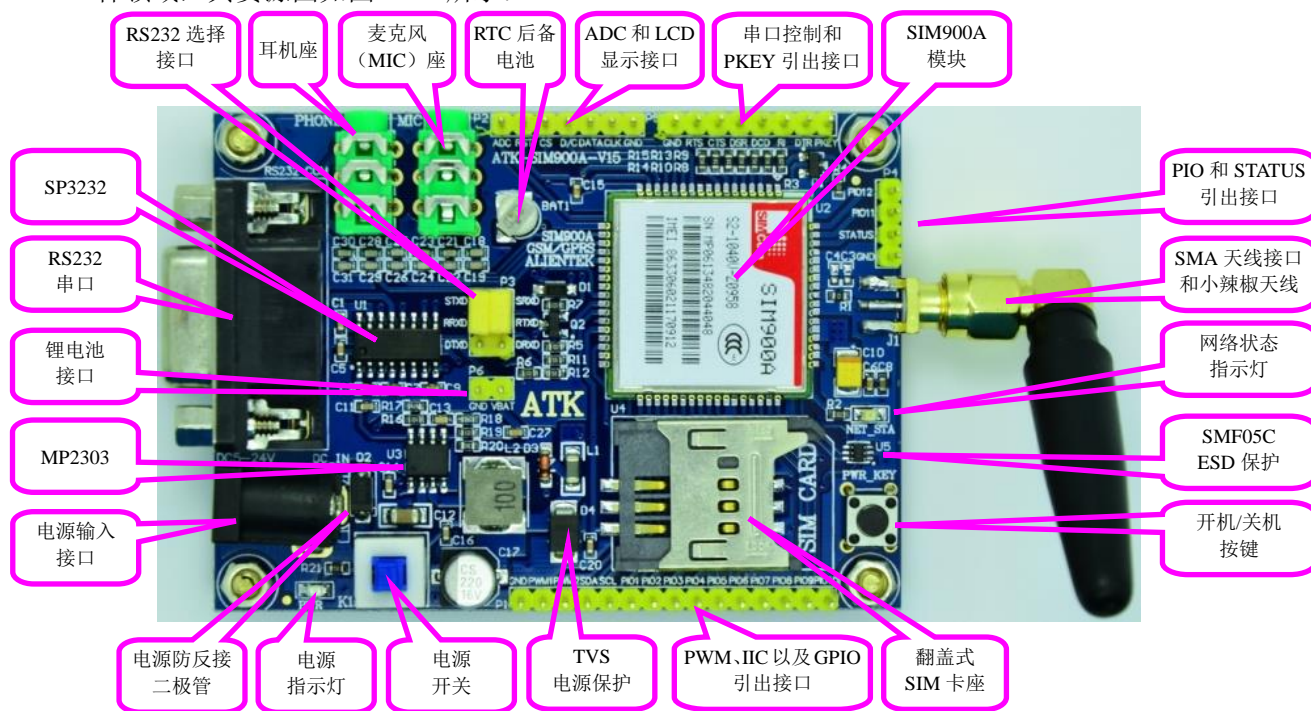


图 2.1.1 ATK-SIM900A 模块资源图

从图 1.1.1 可以看出，ATK-SIM900A 模块不但外观漂亮，而且功能齐全、接口丰富，模块尺寸（不算天线部分）为 80mm*58mm，并带有安装孔位，非常小巧，并且利于安装，可

方便应用于各种产品设计。

ALIENTEK ATK-SIM900A 模块（开发板）板载资源如下：

- ◆ GSM 模块：SIM900A
- ◆ 1 个 RTC 后备电池
- ◆ 1 个麦克风接口
- ◆ 1 个耳机接口
- ◆ 1 个 RS232 选择接口
- ◆ 1 个 RS232 串口
- ◆ 1 个 锂电池接口
- ◆ 1 个电源输入接口
- ◆ 1 个电源指示灯（蓝色）
- ◆ 1 个电源开关
- ◆ 1 个翻盖式 SIM 卡座
- ◆ 1 个 SMA 天线接口并配套小辣椒天线
- ◆ 1 个开机/关机按键
- ◆ 1 个网络状态指示灯（红色）
- ◆ SIM900A 模块的所有 IO 口均用排针引出，方便使用

ATK-SIM900A 模块（开发板）采用工业级标准设计，特点包括：

- 板载 RS232 串口（支持硬件流控制），方便与 PC/工控机等设备连接；
- 板载 3.5mm 耳机和麦克风座，方便进行语音通信开发；
- 引出所有 SIM900A 模块的 IO 口，并对通信部分 IO 口做了兼容性设计，方便连接 3.3V/5V 单片机系统；
- 板载高效同步降压电路，转换效率高达 90%，支持超宽电压工作范围（5~24V），非常适合工业应用；
- 板载电源防反接保护，TVS 电源保护和 SIM 卡 ESD 保护，保护功能完善；
- 板载 RTC 后备电池（XH414H-IV01E），无需担心掉电问题；
- 板载小辣椒天线，能有效提高信号接收能力；
- 采用国际 A 级 PCB 料，沉金工艺加工，稳定可靠；
- 采用全新元器件加工，纯铜镀金排针，坚固耐用；
- 人性化设计，各个接口都有丝印标注，使用起来一目了然；接口位置设计安排合理，方便顺手。
- PCB 尺寸为 80mm*58mm，并带有安装孔位，小巧精致；

ATK-SIM900A 模块的资源介绍，我们就介绍到这里，详细的介绍，请看《ATK-SIM900A GSM(GPRS)模块用户手册》相关章节。

1.2 模块使用

本文档，我们将介绍大家如何通过 ALIENTEK STM32 开发板连接 ATK-SIM900A 模块，实现：拨号测试（电话的拨打和接听）、短信测试（读短信和写短信）和 GPRS 测试（TCP 通信和 UDP 通信）等 3 大功能，本节我们将介绍要实现这些功能所需要的相关知识。

1.2.1 AT 指令简介

AT 即 Attention，AT 指令集是从终端设备(Terminal Equipment, TE)或数据终端设备(Data Terminal Equipment, DTE)向终端适配器(Terminal Adapter, TA)或数据电路终端设备(Data Circuit Terminal Equipment, DCE)发送的。通过 TA, TE 发送 AT 指令来控制移动台(Mobile Station, MS)的功能，与 GSM 网络业务进行交互。用户可以通过 AT 指令进行呼叫、短信、

电话本、数据业务、传真等方面的控制。

AT 指令必须以"AT"或"at"开头，以回车 (<CR>) 结尾。模块的响应通常紧随其后，格式为：<回车><换行><响应内容><回车><换行>。

我们通过串口调试助手 SSCOM 来测试一下，打开：ATK-SIM900A 模块配套资料\3，配套软件\串口调试助手\ XCOM.exe，选择正确的 COM 号（连接到 ATK-SIM900A 模块的 COM 端口，我电脑是 COM2），然后设置波特率为 115200，勾选发送新行（**必选！**即 sscm 自动添加回车换行功能），然后发送 AT 到 ATK-SIM900A 模块，如图 1.2.1.1 所示：

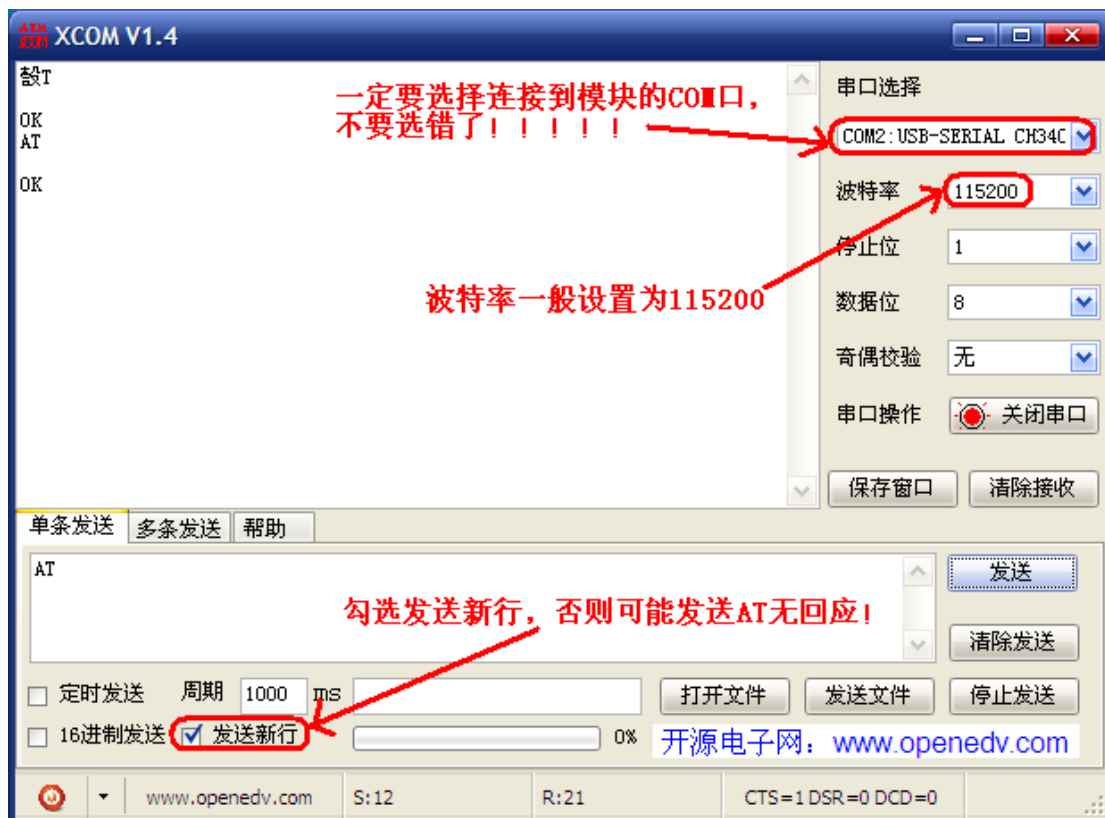


图 1.2.1.1 AT 指令测试

图 1.2.1.1 中，我们发送了 2 次 AT 指令，第一次看到有乱码，这是因为模块上电后，还没有实现串口同步，在收到第一次数据(不一定要 AT 指令)后，模块会自动实现串口同步（即自动识别出了通信波特率），后续通信就不会出现乱码了。因为 SIM900A 具有自动串口波特率识别功能（识别范围：1200~115200），所以电脑(或设备)可以随便选择一个波特率（不超过识别范围即可），来和模块进行通信，这里我们选择最快的 115200。

从图 1.2.1.1 可以看出，我们现在已经可以和 SIM900A 模块进行通信了，我们通过发送不同的 AT 指令，就可以实现对 SIM900A 的各种控制了。

SIM900A 模块提供的 AT 命令包含符合 GSM07.05、GSM07.07 和 ITU-T Recommendation V.25ter 的指令，以及 SIMCOM 自己开发的指令。接下来我们介绍几个常用的 AT 指令：

1， AT+CPIN？

该指令用于查询 SIM 卡的状态，主要是 PIN 码，如果该指令返回：+CPIN:READY，则表明 SIM 卡状态正常，返回其他值，则有可能是没有 SIM 卡。

2， AT+CSQ

该指令用于查询信号质量，返回 SIM900A 模块的接收信号强度，如返回：+CSQ: 24,0，表示信号强度是 24（最大有效值是 31）。如果信号强度过低，则要检查天线是否接好了？

3， AT+COPS？

该指令用于查询当前运营商，该指令只有在连上网络后，才返回运营商，否则返回空，如返回：+COPS:0,0,"CHINA MOBILE"，表示当前选择的运营商是中国移动。

4, AT+CGMI

该指令用于查询模块制造商，如返回：SIMCOM_Ltd，说明 SIM900A 模块是 SIMCOM 公司生产的。

5, AT+CGMM

该指令用于查询模块型号，如返回：SIMCOM_SIM900A，说明模块型号是 SIM900A。

6, AT+CGSN

该指令用于查询产品序列号（即 IMEI 号），每个模块的 IMEI 号都是不一样的，具有全球唯一性，如返回：869988012018905，说明模块的产品序列号是：869988012018905。

7, AT+CNUM

该指令用于查询本机号码，必须在 SIM 卡在位的时候才可查询，如返回：+CNUM: "",15902020353",129,7,4，则表明本机号码为：15902020353。另外，不是所有的 SIM 卡都支持这个指令，有个别 SIM 卡无法通过此指令得到其号码。

8, ATE1

该指令用于设置回显模式（默认开启），即模块将收到的 AT 指令完整的返回给发送端，启用该功能，有利于调试模块。如果不需要开启回显模式，则发送 ATE0 指令即可关闭（我们的例程就需要这样），这样收到的指令将不再返回给发送端，这样方便程序控制。

以上就是我们介绍的几个常用的 AT 指令，当然还有其他一些常用的 AT 指令，比如 ATD/ATA/ATH 等，我们在后面介绍。关于 SIM900A 详细的 AT 指令介绍，请参考：[ATK-SIM900A 模块配套资料\4, SIM900A 模块资料\ SIM900A_AT 命令手册_V1.05.pdf](#) 这个文档。

发送给模块的指令，如果执行成功，则会返回对应信息和"OK"，如果执行失败/指令无效，则会返回"ERROR"。

1.2.2 拨打/接听电话

使用 ATK-SIM900A 模块可以非常方便的进行拨打和接听电话。实现拨号和接听电话，常用的指令有：ATE0/ATD/ATA/ATH/AT+COLP/AT+CLIP/AT+VTS 等 6 条 AT 指令。

ATE0，用于关闭回显，在通过电脑串口调试助手调试的时候，我们发送：ATE1，开启回显，可以方便调试，但是我们通过单片机程序控制的时候，用不到回显功能，所以发送：ATE0，将其关闭。

ATD，用于拨打任意电话号码，格式为：ATD+号码+；，末尾的';'一定要加上，否则不能成功拨号，如发送：ATD10086；，即可实现拨打 10086。

ATA，用于应答电话，当收到来电的时候，给模块发送：ATA，即可接听来电。

ATH，用于挂断电话，要想结束正在进行的通话，只需给模块发送：ATH，即可挂断。

AT+COLP，用于设置被叫号码显示，这里我们通过发送：AT+COLP=1，开启被叫号码显示，当成功拨通的时候（被叫接听电话），模块会返回被叫号码。

AT+CLIP，用于设置来电显示，通过发送：AT+CLIP=1，可以实现设置来电显示功能，模块接收到来电的时候，会返回来电号码。

AT+VTS，产生 DTMF 音，该指令只有在通话进行中才有效，用于向对方发送 DTMF 音，比如在拨打 10086 查询的时候，我们可以通过发送：AT+VTS=1，模拟发送按键 1。

以上就是在拨打/接听电话时经常用到的几条指令，通过这几条指令，就可以实现电话的拨打和接听了，不过首先要保证模块成功接入到 GSM 网络，通过发送：AT+COPS?，如果返回：+COPS: 0,0,"CHINA MOBILE"，则说明模块成功连接到了 GSM 网络，可以正常使用了，网络运营商为"CHINA MOBILE"（中国移动）。

这些指令的使用示例可以参考《ATK-SIM900A GSM(GPRS)模块用户手册》2.3.3 节。

1.2.3 短信的读取与发送

使用 ATK-SIM900A 模块，我们可以很方便的进行中英文短信的读取与发送。短信的读取与发送将用到的指令有：AT+CNMI/ AT+CMGF / AT+CSCS / AT+CSMP / AT+CMGR/AT+CMGS/ AT+CPMS 等 7 条 AT 指令。

AT+CNMI，用于设置新消息指示。发送：AT+CNMI=2,1，设置新消息提示，当收到新消息，且 SIM 卡未满的时候，SIM900A 模块会通过串口输出数据，如：+CMTI: "SM",2，表示收到接收到新消息，存储在 SIM 卡的位置 2。

AT+CMGF，用于设置短消息模式，SIM900A 支持 PDU 模式和文本（TEXT）模式等 2 种模式，发送：AT+CMGF=1，即可设置为文本模式。

AT+CSCS，用于设置 TE 字符集，默认的为 GSM 7 位缺省字符集，在发送纯英文短信的时候，发送：AT+CSCS="GSM"，设置为缺省字符集即可。在发送中英文短信的时候，需要发送：AT+CSCS="UCS2"，设置为 16 位通用 8 字节倍数编码字符集。

AT+CSMP，用于设置短消息文本模式参数，在使用 UCS2 方式发送中文短信的时候，需要发送：AT+CSMP=17,167,2,25，设置文本模式参数。

AT+CMGR，用于读取短信，比如发送：AT+CMGR=1，则可以读取 SIM 卡存储在位置 1 的短信。

AT+CMGS，用于发送短信，在"GSM"字符集下，最大可以发送 180 个字节的英文字符，在"UCS2"字符集下，最大可以发送 70 个汉字（包括字符/数字）。

AT+CPMS，用于查询/设置优选消息存储器，通过发送：AT+CPMS?，可以查询当前 SIM 卡最大支持多少条短信存储，以及当前存储了多少条短信等信息。如返回：+CPMS: "SM",1,50,"SM",1,50,"SM",1,50，表示当前 SIM 卡最大存储 50 条信息，目前已经有 1 条存储的信息。

以上就是短信读取与发送需要用到的一些 AT 指令，这些指令的使用示例可以参考《ATK-SIM900A GSM(GPRS)模块用户手册》2.3.4 节。

为方便实现中英文短信的读取与发送，本文档例程采用文本模式（AT+CMGF=1）、UCS2 编码字符集（AT+CSCS="UCS2"），这样电话号码和短信内容，全部是采用 UNICODE 编码的字符串。在读取短信的时候，需要将模块返回的 UNICODE 编码字符串转换为 GBK/ASCII 码，以便显示（我们的例程只支持 GBK/ASCII 编码的汉字/字符显示）。而在发送短信的时候，需要将 GBK/ASCII 编码的电话号码和短信内容转换为 UNICODE 编码的字符串，发送给 ATK-SIM900A 模块，实现中英文短信的发送。

在《ATK-SIM900A GSM(GPRS)模块用户手册》2.3.4 节里面，我们使用了一个汉字 Unicode 互换工具的软件来实现汉字和 UNICODE 的互换，而在本文档例程里面，我们要在开发板液晶上面显示短信内容，而液晶只支持 GBK 编码的汉字显示，所以我们需要一个 GBK/UNICODE 互换编码表，通过查表来实现 UNICDOE 和 GBK 的互换。这里我们利用 FATFS 提供的 cc936.c 里面的数组 uni2oem 来实现，不过为了节省空间，我们将该码表转换为：UNIGBK.BIN，并存放到了外部 FLASH 芯片（这部分实现请参考《STM32 开发指南》第 46 章 汉字显示实验），通过 ff_convert 函数，我们可以实现 UNICODE 码和 GBK 码的互换，不过都是十六进制格式的，但是 ATK-SIM900A 模块接受的 UNCODE 编码，都是采用字符串格式的形式，所以需要做一些字符串/十六进制格式转换。

比如汉字“好”的 GBK 编码是 0XBAC3，我们需要先将其转换为 UNCODE 编码：0X597D，然后再转换为 UNICODE 字符串"597D"，最后再发送给 ATK-SIM900A 模块，才可以正常使用。而相反的，我们的程序在收到模块发过来的 UNICODE 字符串"597D"后，必须先将其转换为

16 进制的 UNICODE 编码：0X597D，然后再将其转换为 GBK 编码：0XBAC3，最后送给汉字显示函数，才能在 LCD 上面显示出“好”这个汉字。

1.2.4 GPRS 通信

ATK-SIM900A 模块内嵌了 TCP/IP 协议，通过该模块，我们可以很方便的进行 GPRS 数据通信。本文档例程我们将实现模块与电脑的 TCP 和 UDP 数据传输。将要用到的指令有：AT+CGCLASS/AT+CGDCONT/ AT+CGATT/AT+CIPCSGP/AT+CIPHEAD /AT+CLPORT/AT+CIPSTART/AT+CIPSEN/AT+CIPSTATUS/AT+CIPCLOSE/AT+CIPSHUT 等 11 条 AT 指令。

AT+CGCLASS，用于设置移动台类别。SIM900A 模块仅支持类别"B"和"CC"，发送：AT+CGCLASS="B"，设置移动台类别为 B。即，模块支持包交换和电路交换模式，但不能同时支持。

AT+CGDCONT，用于设置 PDP 上下文。发送：AT+CGDCONT=1,"IP","CMNET"，设置 PDP 上下文标志为 1，采用互联网协议（IP），接入点为"CMNET"。

AT+CGATT，用于设置附着和分离 GPRS 业务。发送：AT+CGATT=1，附着 GPRS 业务。

AT+CIPCSGP，用于设置 CSD 或 GPRS 链接模式。发送：AT+CIPCSGP=1, "CMNET"，设置为 GPRS 连接，接入点为"CMNET"。

AT+ CIPHEAD，用于设置接收数据是否显示 IP 头。发送：AT+CIPHEAD=1，即设置显示 IP 头，在收到 TCP/UDP 数据的时候，会在数据之前添加如：+IPD:28，表示是 TCP/UDP 数据，数据长度为 28 字节。通过这个头，可以方便我们在程序上区分数据来源。

AT+CLPORT，用于设置本地端口号。发送：AT+CLPORT="TCP","8888"，即设置 TCP 连接本地端口号为 8888。

AT+CIPSTART，用于建立 TCP 连接或注册 UDP 端口号。发送： AT+CIPSTART="TCP","113.111.214.69","8086"，模块将建立一个 TCP 连接，连接目标地址为：113.111.214.69，连接端口为 8086（这个 IP 和端口得根据实际情况确定），连接成功会返回：CONNECT OK。

AT+CIPSEND，用于发送数据。在连接成功以后发送：AT+CIPSEND，模块返回：>，此时可以输入要发送的数据，最大可以一次发送 1352 字节，数据输入完后，同发短信一样，输入十六进制的：1A（0X1A），启动发送数据。在数据发送完成后，模块返回：SEND OK，表示发送成功。

AT+CIPSTATUS，用于查询当前连接状态。发送：AT+CIPSTATUS，模块即返回当前连接状态。

AT+CIPCLOSE，用于关闭 TCP/UDP 连接。发送：AT+CIPCLOSE=1，即可快速关闭当前 TCP/UDP 连接。

AT+CIPSHUT，用于关闭移动场景。发送：AT+SHUT，则可以关闭移动场景，关闭场景后连接状态为：IP INITIAL，可以通过发送：AT+CIPSTATUS，查询。另外，在连接建立后，如果收到：+PDP: DEACT，则必须发送：AT+CIPSHUT，关闭场景后，才能实现重连。

以上就是 GPRS 通信（TCP/UDP）将要用到的一些 AT 指令的简介，这些指令的使用示例可以参考《ATK-SIM900A GSM(GPRS)模块用户手册》2.3.5 节。

另外，要实现模块与电脑的 GPRS 通信，需要**确保所用电脑具有公网 IP，否则无法实现通信**，推荐在 ADSL 网络下进行测试，并最好关闭防火墙/杀毒软件。

对于 ADSL 用户（没用路由器），直接拥有 1 个公网 IP，你可以通过百度，搜索：IP，第一个条目，就是本机 IP，如图 1.2.4.1 所示：



图 1.2.4.1 百度得到的本机公网 IP

该 IP 将与你的电脑 IP（双击本地连接图标→支持选项卡，即可查看）是一致的。

对与使用了路由器的 ADSL 用户，那么电脑 IP 与你百度到的公网 IP 是不一样的，如图 1.2.4.2 所示：



图 1.2.4.2 经过路由器后的电脑 IP

可以看到，我们电脑 IP 为 192.168.1.107，与公网 IP 不一致，此时我们需要对路由器进行一下转发规则设置：登录路由器控制页面，然后选择→转发规则→DMZ 主机，如图 1.2.4.3 所示：

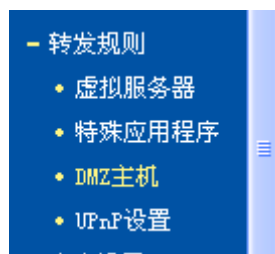


图 1.2.4.3 转发规则设置值

然后设置启用 DMZ 主机，并设置 DMZ 主机 IP 地址为所用电脑的 IP 地址，本机 IP 为：192.168.1.107，如图 1.2.4.4 所示：

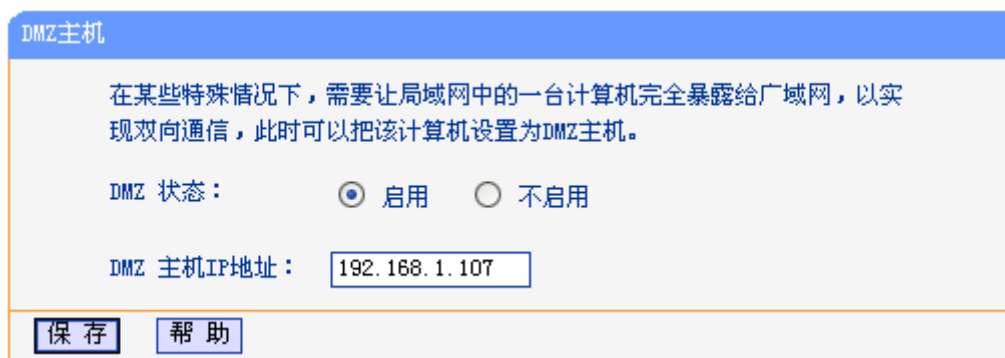


图 1.2.4.4 设置 DMZ 主机

然后保存。这样，我们就把内网 IP（192.168.1.107）映射到了外网，相当于经过路由器的电脑，拥有了一个公网 IP。

最后，我们在电脑上，还需要用到一个软件：网络调试助手，来协助验证 GPRS 通信，该软件启动界面如图 1.2.4.5 所示：



图 1.2.4.5 网络调试助手启动界面

该软件的使用非常简单，我们将在第四节配合我们的例程向大家介绍该软件的使用。

2、硬件连接

本实验功能简介：本实验用于测试 ATK-SIM900A GSM/GPRS 模块，总共包括三大项测试：

1，拨号测试—通过按 KEY0 按键进入此项测试。进入测试后，屏幕将虚拟一个键盘，通过键盘输入电话号码，即可进行拨号。如果有电话打进来，则会显示来电号码，并可以通过键盘实现来电接听。

2，短信测试—通过按 KEY1 按键进入此项测试。此项测试包含 2 个子项：读短信测试和发短信测试。按 KEY0 进入读短信测试，屏幕将显示 SIM 卡当前存储的信息条数以及总共可以存储的信息条数，并在屏幕上虚拟一个键盘，通过键盘输入，即可读取指定条目的短信，其内容将显示在 LCD 上面。按 KEY1 进入发短信测试，屏幕将显示一条固定的短信内容，并虚拟一个键盘，通过键盘输入目标手机号码，即可执行发送，将固定内容的短信发送给目标手机，并带状态提示。

3，GPRS 测试—通过按 KEY_UP 按键进入此项测试。此项测试又包含 2 个子项：TCP 测试和 UDP 测试。默认为 TCP 连接，通过按 KEY_UP 按键，可以在 TCP/UDP 之间切换。此项测试需要输入 IP 地址（要连接的目标 IP 地址，必须为公网 IP），端口号固定为：8086。在设定好连接方式和 IP 地址之后，即可进行连接，连接成功后，则可以和目标进行 GPRS 数据通信。本测试，我们在电脑和 ATK-SIM900A 模块之间实验，电脑端需要一个软件：网络调试助手，来实现和模块的 TCP/UDP 数据通信测试。

本实验所需的硬件资源如下：

- 1，ALIENTEK 战舰 V3 /精英 STM32F103 开发板 1 个
- 2，ATK-SIM900A GSM/GPRS 模块 1 个
- 3，直流稳压电源 1 个（推荐 12V 1A 电源）
- 4，中国移动/联通 GSM SIM 卡一张（未停机，并开通 GPRS 业务）
- 5，耳机一副（带麦克风功能，用于通话测试）

要完成本文档例程的所有功能测试，请大家务必准备好以上硬件，否则有些功能可能无法完成。

ATK-SIM900A 所有的控制与数据，都是通过串口来传输的，所以我们的开发板与模块连接，只需要连接串口即可（当然还需要共地）。接下来，我们看看 ALIENTEK 战舰 V3 /精英 STM32F103 开发板与 ATK-SIM900A 模块的连接方式，本例程通过开发板的串口 3 连接 ATK-SIM900A 模块，有两种连接方式：

- 1，通过杜邦线连接。

这种方式通过杜邦线连接，比较适合精英 STM32F103 开发板，如果是战舰 V3 开发板，则需要将 P8 上面的两个跳线帽拔了。将 ATK-SIM900A 模块 P3 的两个跳线帽拔了。然后，用 3 跟杜邦线，按表 2.1 所示关系连接：

ATK-SIM900A GSM 模块与开发板连接关系			
ATK-SIM900A 模块	GND	STXD	SRXD
战舰 V3 / 精英 STM32F103 开发板	GND	PB11	PB10

表 2.1 ATK-SIM900A 模块同战舰 V3 / 精英 STM32F1 开发板连接关系表

注意，表中的 GND，大家可以在开发板和 ATK-SIM900A 模块上面，随便找一个 GND 标号的排针，连接在一起即可。

- 2，通过 RS232 串口线连接。

这种方式比较简单，仅适合战舰 V3 开发板，精英板不适用。战舰 V3 自带了一个公头 RS232 接口（COM3）并且配备了一根 RS232 串口线，所以，可以直接用 RS232 串口线，将开发板和 GSM 模块连接起来即可，如图 2.1 所示：

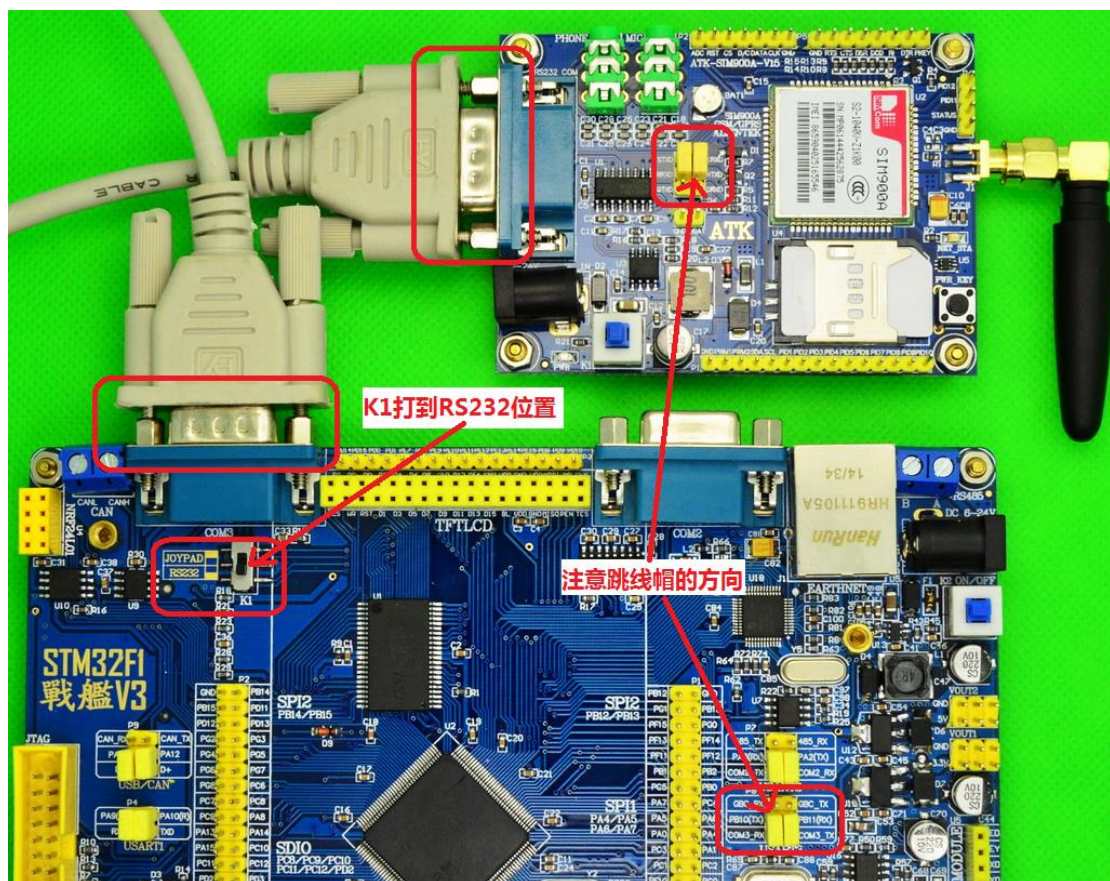


图 2.1 ATK-SIM900A 模块与战舰 V3 开发板连接

如图 2.1 所示，通过 RS232 串口线连接的时候，必须保证开发板的 P8 和模块的 P3 的跳线帽都在位，不能拔了，也不能插错方向！！跳线帽插法如图所示。

最后，特别提醒：ATK-SIM900A 模块必须由单独的电源供电（推荐 12V1A 电源），开发板则可以通过 USB 插电脑供电，不过切记要共地哦！！

3、软件实现

本实验，在战舰 V3 开发板的汉字显示实验基础上进行修改，在 **HARDWARE** 文件夹里面新建 **USART3** 文件夹，存放 **usart3.c** 和 **usart3.h** 两个文件。并在工程 **HARDWARE** 组里面添加 **usart3.c**，并添加 **USART3** 文件夹到头文件包含路径。

在工程目录添加 **SIM900A** 文件夹，并在工程里面再添加 **SIM900A** 分组，新建 **sim900a.c** 和 **sim900a.h** 两个文件，存放在 **SIM900A** 文件夹内，将 **sim900a.c** 加入 **SIM900A** 分组，并添加 **SIM900A** 文件夹到头文件包含路径。

我们去掉原工程的一些未用到的.c 文件，最终的工程如图 3.1 所示：

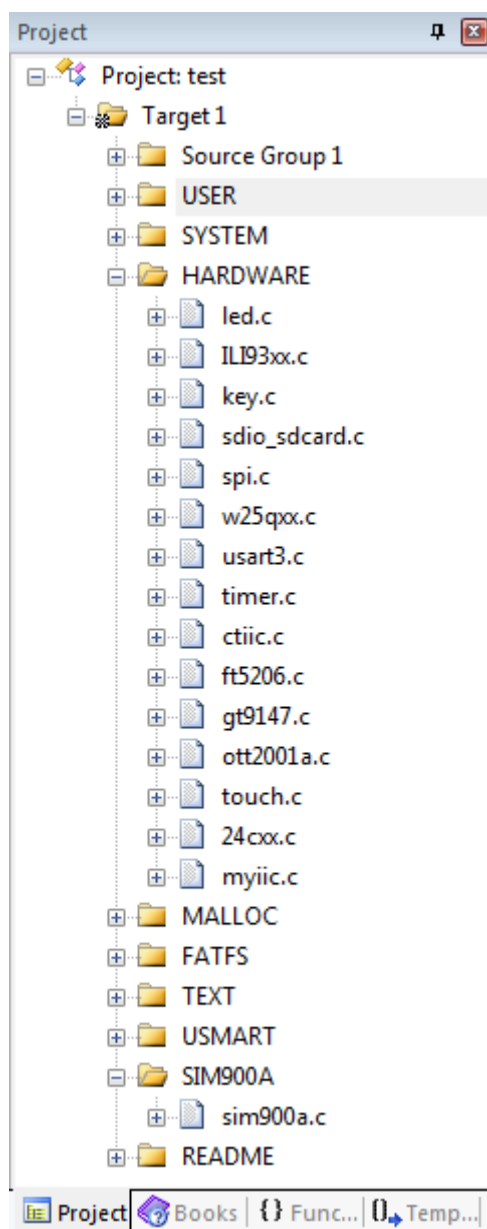


图 3.1 ATK-SIM900A 模块测试实验工程截图

usart3.c 在之前的例程（详见：AN1501 ATK-HC05 蓝牙串口模块使用说明）已经有介绍过，这里，我们主要看 sim900a.c 和 test.c 的代码，首先是 sim900a.c，该文件是 ATK-SIM900A 模块的驱动代码，sim900a.c 里面的代码如下：

```
////////////////////////////////////  
//usmart 支持部分  
//将收到的 AT 指令应答数据返回给电脑串口  
//mode:0,不清零 USART3_RX_STA;  
//    1,清零 USART3_RX_STA;  
void sim_at_response(u8 mode)  
{  
    if(USART3_RX_STA&0X8000)    //接收到一次数据了  
    {  
        USART3_RX_BUF[USART3_RX_STA&0X7FFF]=0;//添加结束符
```

```
printf("%s",USART3_RX_BUF); //发送到串口
if(mode)USART3_RX_STA=0;
}
}
////////////////////////////////////
//ATK-SIM900A 各项测试(拨号测试、短信测试、GPRS 测试)共用代码
//sim900a 发送命令后,检测接收到的应答
//str:期待的应答结果
//返回值:0,没有得到期待的应答结果
// 其他,期待应答结果的位置(str 的位置)
u8* sim900a_check_cmd(u8 *str)
{
    char *strx=0;
    if(USART3_RX_STA&0X8000) //接收到一次数据了
    {
        USART3_RX_BUF[USART3_RX_STA&0X7FFF]=0;//添加结束符
        strx=strstr((const char*)USART3_RX_BUF,(const char*)str);
    }
    return (u8*)strx;
}
//向 sim900a 发送命令
//cmd:发送的命令字符串(不需要添加回车了),当 cmd<0XFF 的时候,发送数字(比如发送
//0X1A),大于的时候发送字符串.
//ack:期待的应答结果,如果为空,则表示不需要等待应答
//waittime:等待时间(单位:10ms)
//返回值:0,发送成功(得到了期待的应答结果)
//      1,发送失败
u8 sim900a_send_cmd(u8 *cmd,u8 *ack,u16 waittime)
{
    u8 res=0;
    USART3_RX_STA=0;
    if((u32)cmd<=0XFF)
    {
        while((USART3->SR&0X40)==0);//等待上一次数据发送完成
        USART3->DR=(u32)cmd;
    }else u3_printf("%s\r\n",cmd);//发送命令
    if(ack&&waittime) //需要等待应答
    {
        while(--waittime) //等待倒计时
        {
            delay_ms(10);
            if(USART3_RX_STA&0X8000)//接收到期待的应答结果
            {
                if(sim900a_check_cmd(ack))break;//得到有效数据
```

```
        USART3_RX_STA=0;
    }
}
if(waittime==0)res=1;
}
return res;
}
//将 1 个字符转换为 16 进制数字
//chr:字符,0~9/A~F/a~f
//返回值:chr 对应的 16 进制数值
u8 sim900a_chr2hex(u8 chr)
{
    if(chr>='0'&&chr<='9')return chr-'0';
    if(chr>='A'&&chr<='F')return (chr-'A'+10);
    if(chr>='a'&&chr<='f')return (chr-'a'+10);
    return 0;
}
//将 1 个 16 进制数字转换为字符
//hex:16 进制数字,0~15;
//返回值:字符
u8 sim900a_hex2chr(u8 hex)
{
    if(hex<=9)return hex+'0';
    if(hex>=10&&hex<=15)return (hex-10+'A');
    return '0';
}
//unicode gbk 转换函数
//src:输入字符串
//dst:输出(uni2gbk 时为 gbk 内码,gbk2uni 时,为 unicode 字符串)
//mode:0,unicode 到 gbk 转换;
//      1,gbk 到 unicode 转换;
void sim900a_unigbk_exchange(u8 *src,u8 *dst,u8 mode)
{
    u16 temp;
    u8 buf[2];
    if(mode)//gbk 2 unicode
    {
        while(*src!=0)
        {
            if(*src<0X81) //非汉字
            {
                temp=(u16)ff_convert((WCHAR)*src,1);
                src++;
            }else //汉字,占 2 个字节
```



```
        {
            buf[1]=*src++;
            buf[0]=*src++;
            temp=(u16)ff_convert((WCHAR)*(u16*)buf,1);
        }
        *dst++=sim900a_hex2chr((temp>>12)&0X0F);
        *dst++=sim900a_hex2chr((temp>>8)&0X0F);
        *dst++=sim900a_hex2chr((temp>>4)&0X0F);
        *dst++=sim900a_hex2chr(temp&0X0F);
    }
} else //unicode 2 gbk
{
    while(*src!=0)
    {
        buf[1]=sim900a_chr2hex(*src++)*16;
        buf[1]+=sim900a_chr2hex(*src++);
        buf[0]=sim900a_chr2hex(*src++)*16;
        buf[0]+=sim900a_chr2hex(*src++);
        temp=(u16)ff_convert((WCHAR)*(u16*)buf,0);
        if(temp<0X80){ *dst=temp;dst++;}
        else {*(u16*)dst=swap16(temp);dst+=2;}
    }
}
*dst=0;//添加结束符
}

//键盘码表
const u8* kbd_tbl1[13]={"1","2","3","4","5","6","7","8","9","*","0","#","DEL"};
const u8* kbd_tbl2[13]={"1","2","3","4","5","6","7","8","9",".","0","#","DEL"};
u8** kbd_tbl;
u8* kbd_fn_tbl[2];
//加载键盘界面（尺寸为 240*140）
//x,y:界面起始坐标（320*240 分辨率的时候，x 必须为 0）
void sim900a_load_keyboard(u16 x,u16 y,u8 **kbtbl)
{
    u16 i;
    POINT_COLOR=RED;
    kbd_tbl=kbtbl;
    LCD_Fill(x,y,x+240,y+140,WHITE);
    LCD_DrawRectangle(x,y,x+240,y+140);
    LCD_DrawRectangle(x+80,y,x+160,y+140);
    LCD_DrawRectangle(x,y+28,x+240,y+56);
    LCD_DrawRectangle(x,y+84,x+240,y+112);
    POINT_COLOR=BLUE;
    for(i=0;i<15;i++)
```

```
{
    if(i<13)Show_Str_Mid(x+(i%3)*80,y+6+28*(i/3),(u8*)kbd_tbl[i],16,80);
    else Show_Str_Mid(x+(i%3)*80,y+6+28*(i/3),kbd_fn_tbl[i-13],16,80);
}
}
//按键状态设置
//x,y:键盘坐标
//key:键值 (0~8)
//sta:状态, 0, 松开; 1, 按下;
void sim900a_key_staset(u16 x,u16 y,u8 keyx,u8 sta)
{
    u16 i=keyx/3,j=keyx%3;
    if(keyx>15)return;
    if(sta)LCD_Fill(x+j*80+1,y+i*28+1,x+j*80+78,y+i*28+26,GREEN);
    else LCD_Fill(x+j*80+1,y+i*28+1,x+j*80+78,y+i*28+26,WHITE);
    if(j&&(i>3))Show_Str_Mid(x+j*80,y+6+28*i,(u8*)kbd_fn_tbl[keyx-13],16,80);
    else Show_Str_Mid(x+j*80,y+6+28*i,(u8*)kbd_tbl[keyx],16,80);
}
//得到触摸屏的输入
//x,y:键盘坐标
//返回值: 按键键值 (1~15 有效; 0,无效)
u8 sim900a_get_keynum(u16 x,u16 y)
{
    u16 i,j;
    static u8 key_x=0;//0,没有任何按键按下; 1~15, 1~15 号按键按下
    u8 key=0;
    tp_dev.scan(0);
    if(tp_dev.sta&TP_PRES_DOWN) //触摸屏被按下
    {
        for(i=0;i<5;i++)
        {
            for(j=0;j<3;j++)
            {
                if(tp_dev.x[0]<(x+j*80+80)&&tp_dev.x[0]>(x+j*80)&&tp_dev.y[0]
                    <(y+i*28+28)&&tp_dev.y[0]>(y+i*28))
                {
                    key=i*3+j+1;
                    break;
                }
            }
        }
        if(key)
        {
            if(key_x==key)key=0;
            else
```

```
        {
            sim900a_key_staset(x,y,key_x-1,0);
            key_x=key;
            sim900a_key_staset(x,y,key_x-1,1);
        }
        break;
    }
}

}else if(key_x){ sim900a_key_staset(x,y,key_x-1,0); key_x=0;}
return key;
}

//////////////////////////////////////
//拨号测试部分代码
//sim900a 拨号测试
//用于拨打电话和接听电话
//返回值:0,正常
//    其他,错误代码
u8 sim900a_call_test(void)
{
    u8 key;
    u16 lenx;
    u8 callbuf[20];
    u8 pohnenumlen=0;    //号码长度,最大 15 个数
    u8 *p,*p1,*p2;
    u8 oldmode=0;
    u8 cmode=0; //模式
                //0:等待拨号
                //1:拨号中
                //2:通话中
                //3:接收到来电

    LCD_Clear(WHITE);
    if(sim900a_send_cmd("AT+CLIP=1","OK",200))return 1; //设置来电显示
    if(sim900a_send_cmd("AT+COLP=1","OK",200))return 2; //设置被叫号码显示
    p1=mymalloc(SRAMIN,20); //申请 20 直接用于存放号码
    if(p1==NULL)return 2;
    POINT_COLOR=RED;
    Show_Str_Mid(0,30,"ATK-SIM900A 拨号测试",16,240);
    Show_Str(40,70,200,16,"请拨号:",16,0);
    kbd_fn_tbl[0]="拨号";
    kbd_fn_tbl[1]="返回";
    sim900a_load_keyboard(0,180,(u8**)kbd_tbl1);
    POINT_COLOR=BLUE;
    while(1)
    {
```

```
delay_ms(10);
if(USART3_RX_STA&0X8000)    //接收到数据
{
    sim_at_response(0);
    if(cmode==1||cmode==2)
    {
        if(cmode==1)if(sim900a_check_cmd("+COLP:"))cmode=2;//拨号成功
        if(sim900a_check_cmd("NO CARRIER"))cmode=0; //拨号失败
        if(sim900a_check_cmd("NO ANSWER"))cmode=0; //拨号失败
        if(sim900a_check_cmd("ERROR"))cmode=0;      //拨号失败
    }
    if(sim900a_check_cmd("+CLIP:"))//接收到来电
    {
        cmode=3;
        p=sim900a_check_cmd("+CLIP:");
        p+=8;
        p2=(u8*)strstr((const char *)p,"");
        p2[0]=0;//添加结束符
        strcpy((char*)p1,(char*)p);
    }
    USART3_RX_STA=0;
}
key=sim900a_get_keynum(0,180);
if(key)
{
    if(key<13)
    {
        if(cmode==0&&pohnenumlen<15)
        {
            callbuf[pohnenumlen++]=kbd_tbl[key-1][0];
            u3_printf("AT+CLDTMF=2,\"%c\"\\r\\n",kbd_tbl[key-1][0]);
        }else if(cmode==2)//通话中
        {
            u3_printf("AT+CLDTMF=2,\"%c\"\\r\\n",kbd_tbl[key-1][0]);
            delay_ms(100);
            u3_printf("AT+VTS=%c\\r\\n",kbd_tbl[key-1][0]);
            LCD_ShowChar(40+56,90,kbd_tbl[key-1][0],16,0);
        }
    }else
    {
        if(key==13)if(pohnenumlen&&cmode==0)pohnenumlen--;//删除
        if(key==14)//执行拨号
        {
            if(cmode==0)//拨号模式
```

```
        {
            callbuf[pohnenumlen]=0;           //最后加入结束符
            u3_printf("ATD%s;\r\n",callbuf);//拨号
            cmode=1;                           //拨号中模式
        }else
        {
            sim900a_send_cmd("ATH","OK",200);//挂机
            cmode=0;
        }
    }
    if(key==15)
    {
        if(cmode==3)//接收到来电
        {
            sim900a_send_cmd("ATA","OK",200);//发送应答指令
            Show_Str(40+56,70,200,16,callbuf,16,0);
            cmode=2;
        }else
        {
            sim900a_send_cmd("ATH",0,0);//结束通话
            break;//退出循环
        }
    }
}
if(cmode==0)//只有在等待拨号模式有效
{
    callbuf[pohnenumlen]=0;
    LCD_Fill(40+56,70,239,70+16,WHITE);
    Show_Str(40+56,70,200,16,callbuf,16,0);
}
}
if(oldmode!=cmode)//模式变化了
{
    switch(cmode)
    {
        case 0:
            kbd_fn_tbl[0]="拨号";
            kbd_fn_tbl[1]="返回";
            POINT_COLOR=RED;
            Show_Str(40,70,200,16,"请拨号:",16,0);
            LCD_Fill(40+56,70,239,70+16,WHITE);
            if(pohnenumlen)
            {
                POINT_COLOR=BLUE;
```



```
        Show_Str(40+56,70,200,16,callbuf,16,0);
    }
    break;
case 1:
    POINT_COLOR=RED;
    Show_Str(40,70,200,16,"拨号中:",16,0);
    pohnenumlen=0;
case 2:
    POINT_COLOR=RED;
    if(cmode==2)Show_Str(40,70,200,16,"通话中:",16,0);
    kbd_fn_tbl[0]="挂断";
    kbd_fn_tbl[1]="返回";
    break;
case 3:
    POINT_COLOR=RED;
    Show_Str(40,70,200,16,"有来电:",16,0);
    POINT_COLOR=BLUE;
    Show_Str(40+56,70,200,16,p1,16,0);
    kbd_fn_tbl[0]="挂断";
    kbd_fn_tbl[1]="接听";
    break;
}
if(cmode==2)Show_Str(40,90,200,16,"DTMF 音:",16,0);
//通话中,可以通过键盘输入 DTMF 音
else LCD_Fill(40,90,120,90+16,WHITE);
sim900a_load_keyboard(0,180,(u8**)kbd_tbl1);    //显示键盘
oldmode=cmode;
}
if((lenx%50)==0)LED0=!LED0;
lenx++;
}
myfree(SRAMIN,p1);
return 0;
}
/////////////////////////////////////////////////////////////////
//短信测试部分代码
//SIM900A 读短信测试
void sim900a_sms_read_test(void)
{
    u8 *p,*p1,*p2;
    u8 timex=0;
    u8 msgindex[3];
    u8 msglen=0;
    u8 msgmaxnum=0;    //短信最大条数
```

```
u8 key=0;
u8 smsreadsta=0; //是否在短信显示状态
p=mymalloc(SRAMIN,200);//申请 200 个字节的内存
LCD_Clear(WHITE);
POINT_COLOR=RED;
Show_Str_Mid(0,30,"ATK-SIM900A 读短信测试",16,240);

Show_Str(30,50,200,16,"读取:      总信息:",16,0);
kbd_fn_tbl[0]="读取";
kbd_fn_tbl[1]="返回";
sim900a_load_keyboard(0,180,(u8**)kbd_tbl1);//显示键盘
while(1)
{
    key=sim900a_get_keynum(0,180);
    if(key)
    {
        if(smsreadsta)
        {
            LCD_Fill(30,75,239,179,WHITE);//清除显示的短信内容
            smsreadsta=0;
        }
        if(key<10||key==11)
        {
            if(msglen<2)
            {
                msgindex[msglen++]=kbd_tbl[key-1][0];
                u3_printf("AT+CLDTMF=2,\"%c\"\\r\\n",kbd_tbl[key-1][0]);
            }
            if(msglen==2)
            {
                key=(msgindex[0]-'0')*10+msgindex[1]-'0';
                if(key>msgmaxnum)
                {
                    msgindex[0]=msgmaxnum/10+'0';
                    msgindex[1]=msgmaxnum%10+'0';
                }
            }
        }
        else
        {
            if(key==13)if(msglen)msglen--;//删除
            if(key==14&&msglen)//执行读取短信
            {
                LCD_Fill(30,75,239,179,WHITE);//清除之前的显示
                sprintf((char*)p,"AT+CMGR=%s",msgindex);
```

```

        if(sim900a_send_cmd(p,"+CMGR:",200)==0)//读取短信
        {
            POINT_COLOR=RED;
            Show_Str(30,75,200,12,"状态:",12,0);
            Show_Str(30+75,75,200,12,"来自:",12,0);
            Show_Str(30,90,200,12,"接收时间:",12,0);
            Show_Str(30,105,200,12,"内容:",12,0);
            POINT_COLOR=BLUE;
            if(strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),"UNREAD")==0)
            Show_Str(30+30,75,200,12,"已读",12,0);
            else Show_Str(30+30,75,200,12,"未读",12,0);
            p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),",");
            p2=(u8*)strstr((const char*)(p1+2),"\");
            p2[0]=0;//加入结束符
            sim900a_unigbk_exchange(p1+2,p,0); //unicode 转为 gbk 码
            Show_Str(30+75+30,75,200,12,p,12,0);//显示电话号码
            p1=(u8*)strstr((const char*)(p2+1),"/");
            p2=(u8*)strstr((const char*)(p1),"+");
            p2[0]=0;//加入结束符
            Show_Str(30+54,90,200,12,p1-2,12,0);    //显示接收时间
            p1=(u8*)strstr((const char*)(p2+1),"\r");    //寻找回车符
            sim900a_unigbk_exchange(p1+2,p,0); //unicode 转为 gbk 码
            Show_Str(30+30,105,180,75,p,12,0);    //显示短信内容
            smsreadsta=1;    //标记有显示短信内容
        }else
        {
            Show_Str(30,75,200,12,"无短信内容!!!请检查!!!",12,0);
            delay_ms(1000);
            LCD_Fill(30,75,239,75+12,WHITE);//清除显示
        }
        USART3_RX_STA=0;
    }
    if(key==15)break;
}
msgindex[msglen]=0;
LCD_Fill(30+40,50,86,50+16,WHITE);
Show_Str(30+40,50,86,16,msgindex,16,0);
}
if(timex==0)    //2.5 秒左右更新一次
{
    if(sim900a_send_cmd("AT+CPMS?","+CPMS:",200)==0)
    //查询优选消息存储器
    {
        p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),",");

```

```
p2=(u8*)strstr((const char*)(p1+1),",");
p2[0]='/';
if(p2[3]==',')//小于 64K SIM 卡，最多存储几十条短信
{
    msgmaxnum=(p2[1]-'0')*10+p2[2]-'0'; //获取最大存储短信条数
    p2[3]=0;
}else //如果是 64K SIM 卡，则能存储 100 条以上的信息
{
    msgmaxnum=(p2[1]-'0')*100+(p2[2]-'0')*10+p2[3]-'0';//最大条数
    p2[4]=0;
}
sprintf((char*)p,"%s",p1+1);
Show_Str(30+17*8,50,200,16,p,16,0);
USART3_RX_STA=0;
}
}
if((timex%20)==0)LED0=!LED0;//200ms 闪烁
timex++;
delay_ms(10);
if(USART3_RX_STA&0X8000)sim_at_response(1);//检查从模块接收到的数据
}
myfree(SRAMIN,p);
}
//测试短信发送内容(70 个字[UCS2 的时候,1 个字符/数字都算 1 个字])
const u8* sim900a_test_msg="您好，这是一条测试短信，由 ATK-SIM900A GSM 模块发
送，模块购买地址:http://eboard.taobao.com，谢谢支持！";
//SIM900A 发短信测试
void sim900a_sms_send_test(void)
{
    u8 *p,*p1,*p2;
    u8 phonebuf[20]; //号码缓存
    u8 pohnenumlen=0; //号码长度,最大 15 个数
    u8 timex=0;
    u8 key=0;
    u8 smssendsta=0; //短信发送状态,0,等待发送;1,发送失败;2,发送成功
    p=mymalloc(SRAMIN,100); //申请内存,用于存放电话号码的 unicode 字符串
    p1=mymalloc(SRAMIN,300); //申请内存,用于存放短信的 unicode 字符串
    p2=mymalloc(SRAMIN,100); //申请 100 个字节的内存 存放: AT+CMGS=p1
    LCD_Clear(WHITE);
    POINT_COLOR=RED;
    Show_Str_Mid(0,30,"ATK-SIM900A 发短信测试",16,240);
    Show_Str(30,50,200,16,"发送给:",16,0);
    Show_Str(30,70,200,16,"状态:",16,0);
    Show_Str(30,90,200,16,"内容:",16,0);
```

```
POINT_COLOR=BLUE;
Show_Str(30+40,70,170,90,"等待发送",16,0);//显示状态
Show_Str(30+40,90,170,90,(u8*)sim900a_test_msg,16,0);//显示短信内容
kbd_fn_tbl[0]="发送";
kbd_fn_tbl[1]="返回";
sim900a_load_keyboard(0,180,(u8**)kbd_tbl1);//显示键盘
while(1)
{
    key=sim900a_get_keynum(0,180);
    if(key)
    {
        if(smssendsta)
        {
            smssendsta=0;
            Show_Str(30+40,70,170,90,"等待发送",16,0);//显示状态
        }
        if(key<10||key==11)
        {
            if(pohnenumlen<15)
            {
                phonebuf[pohnenumlen++]=kbd_tbl[key-1][0];
                u3_printf("AT+CLDTMF=2,\"%c\"\\r\\n",kbd_tbl[key-1][0]);
            }
        }else
        {
            if(key==13)if(pohnenumlen)pohnenumlen--;//删除
            if(key==14&&pohnenumlen)                //执行发送短信
            {
                Show_Str(30+40,70,170,90,"正在发送",16,0);//显示正在发送
                smssendsta=1;
                sim900a_unigbk_exchange(phonebuf,p,1);//号码转 unicode 字符串
                sim900a_unigbk_exchange((u8*)sim900a_test_msg,p1,1);
                //将短信内容转换为 unicode 字符串.
                sprintf((char*)p2,"AT+CMGS=\"%s\"",p);
                if(sim900a_send_cmd(p2,">",200)==0)//发送短信命令+电话号码
                {
                    u3_printf("%s",p1);//发送短信内容到 GSM 模块
                    if(sim900a_send_cmd((u8*)0X1A,"+CMGS:",1000)==0)
                    smssendsta=2;
                    //发送结束符,等待发送完成(最长等待 10 秒钟,因为短信长
                    //了的话,等待时间会长一些)
                }
                if(smssendsta==1)Show_Str(30+40,70,170,90,"发送失败",16,0);
                else Show_Str(30+40,70,170,90,"发送成功",16,0);//显示状态
            }
        }
    }
}
```



```
        USART3_RX_STA=0;
    }
    if(key==15)break;
}
phonebuf[pohnumlen]=0;
LCD_Fill(30+54,50,239,50+16,WHITE);
Show_Str(30+54,50,156,16,phonebuf,16,0);
}
if((timex%20)==0)LED0=!LED0;//200ms 闪烁
timex++;
delay_ms(10);
if(USART3_RX_STA&0X8000)sim_at_response(1);//检查 GSM 接收到的数据
}
myfree(SRAMIN,p);
myfree(SRAMIN,p1);
myfree(SRAMIN,p2);
}
//sms 测试主界面
void sim900a_sms_ui(u16 x,u16 y)
{
    LCD_Clear(WHITE);
    POINT_COLOR=RED;
    Show_Str_Mid(0,y,"ATK-SIM900A 短信测试",16,240);
    Show_Str(x,y+40,200,16,"请选择:",16,0);
    Show_Str(x,y+60,200,16,"KEY0:读短信测试",16,0);
    Show_Str(x,y+80,200,16,"KEY1:发短信测试",16,0);
    Show_Str(x,y+100,200,16,"KEY_UP:返回上级菜单",16,0);
}
//sim900a 短信测试
//用于读短信或者发短信
//返回值:0,正常
//    其他,错误代码
u8 sim900a_sms_test(void)
{
    u8 key;
    u8 timex=0;
    if(sim900a_send_cmd("AT+CMGF=1","OK",200))return 1;
    //设置文本模式
    if(sim900a_send_cmd("AT+CSCS=\"UCS2\"", "OK",200))return 2;
    //设置 TE 字符集为 UCS2
    if(sim900a_send_cmd("AT+CSMP=17,0,2,25","OK",200))return 3;
    //设置短消息文本模式参数
    sim900a_sms_ui(40,30);
    while(1)
```

```
{
    key=KEY_Scan(0);
    if(key==KEY0_PRES)
    {
        sim900a_sms_read_test();
        sim900a_sms_ui(40,30);
        timex=0;
    }else if(key==KEY1_PRES)
    {
        sim900a_sms_send_test();
        sim900a_sms_ui(40,30);
        timex=0;
    }else if(key==WKUP_PRES)break;
    timex++;
    if(timex==20){ timex=0; LED0=!LED0;}
    delay_ms(10);
    sim_at_response(1);//检查 GSM 模块发送过来的数据,及时上传给电脑
}
sim900a_send_cmd("AT+CSCS=\"GSM\"", "OK", 200);
//设置默认的 GSM 7 位缺省字符集
return 0;
}

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////
const u8 *modetbl[2]={ "TCP", "UDP"};//连接模式
//tcp/udp 测试
//带心跳功能,以维持连接
//mode:0:TCP 测试;1,UDP 测试)
//ipaddr:ip 地址
//port:端口
void sim900a_tcpudp_test(u8 mode,u8* ipaddr,u8* port)
{
    u8 *p,*p1,*p2,*p3;
    u8 key;
    u16 timex=0;
    u8 count=0;
    const u8* cnttbl[3]={ "正在连接","连接成功","连接关闭"};
    u8 connectsta=0; //0,正在连接;1,连接成功;2,连接关闭;
    u8 hbeaterrcnt=0; //心跳错误计数器,连续 5 次心跳信号无应答,则重新连接
    u8 oldsta=0XFF;
    p=mymalloc(SRAMIN,100); //申请 100 字节内存
    p1=mymalloc(SRAMIN,100); //申请 100 字节内存
    LCD_Clear(WHITE);
    POINT_COLOR=RED;
    if(mode)Show_Str_Mid(0,30,"ATK-SIM900A UDP 连接测试",16,240);
```

```
else Show_Str_Mid(0,30,"ATK-SIM900A TCP 连接测试",16,240);
Show_Str(30,50,200,16,"KEY_UP:退出测试 KEY0:发送数据",12,0);
sprintf((char*)p,"IP 地址:%s 端口:%s",ipaddr,port);
Show_Str(30,65,200,12,p,12,0);           //显示 IP 地址和端口
Show_Str(30,80,200,12,"状态:",12,0); //连接状态
Show_Str(30,100,200,12,"发送数据:",12,0); //连接状态
Show_Str(30,115,200,12,"接收数据:",12,0); //端口固定为 8086
POINT_COLOR=BLUE;
USART3_RX_STA=0;
sprintf((char*)p,"AT+CIPSTART=\"%s\", \"%s\", \"%s\", \"\",modetbl[mode],ipaddr,port);
if(sim900a_send_cmd(p,"OK",500))return; //发起连接
while(1)
{
    key=KEY_Scan(0);
    if(key==WKUP_PRES)//退出测试
    {
        sim900a_send_cmd("AT+CIPCLOSE=1","CLOSE OK",500); //关闭连接
        sim900a_send_cmd("AT+CIPSHUT","SHUT OK",500); //关闭移动场景
        break;
    }else if(key==KEY0_PRES&(hbeaterrcnt==0))//发送数据(心跳正常时发送)
    {
        Show_Str(30+30,80,200,12,"数据发送中...",12,0); //提示数据发送中
        if(sim900a_send_cmd("AT+CIPSEND",">",500)==0) //发送数据
        {
            printf("CIPSEND DATA:%s\r\n",p1); //发送数据打印到串口
            u3_printf("%s\r\n",p1);
            delay_ms(10);
            if(sim900a_send_cmd((u8*)0X1A,"SEND OK",1000)==0)
            Show_Str(30+30,80,200,12,"数据发送成功!",12,0); //最长等待 10s
            else Show_Str(30+30,80,200,12,"数据发送失败!",12,0);
            delay_ms(1000);
        }else sim900a_send_cmd((u8*)0X1B,0,0); //ESC,取消发送
        oldsta=0XFF;
    }
    if((timex%20)==0)
    {
        LED0=!LED0;
        count++;
        if(connectsta==2||hbeaterrcnt>8)
        //连接中断了,或者连续 8 次心跳没有正确发送成功,则重新连接
        {
            sim900a_send_cmd("AT+CIPCLOSE=1","CLOSE OK",500); //关闭连接
            sim900a_send_cmd("AT+CIPSHUT","SHUT OK",500); //关闭移动场景
            sim900a_send_cmd(p,"OK",500); //尝试重新连接
```

```
        connectsta=0;
        hbeaterrcnt=0;
    }
    sprintf((char*)p1,"ATK-SIM900A %s 测试 %d ",modetbl[mode],count);
    Show_Str(30+54,100,200,12,p1,12,0);
}
if(connectsta==0&&(timex%200)==0)//连接还没建立,每 2 秒查询 CIPSTATUS.
{
    sim900a_send_cmd("AT+CIPSTATUS","OK",500); //查询连接状态
    if(strstr((const char*)USART3_RX_BUF,"CLOSED"))connectsta=2;
    if(strstr((const char*)USART3_RX_BUF,"CONNECT OK"))connectsta=1;
}
if(connectsta==1&&timex>=600)//连接正常的时候,每 6 秒发送一次心跳
{
    timex=0;
    if(sim900a_send_cmd("AT+CIPSEND",>",200)==0)//发送数据
    {
        sim900a_send_cmd((u8*)0X00,0,0); //发送数据:0X00
        delay_ms(20); //必须加延时
        sim900a_send_cmd((u8*)0X1A,0,0); //CTRL+Z,结束数据发送
    }else sim900a_send_cmd((u8*)0X1B,0,0); //ESC,取消发送
    hbeaterrcnt++;
    printf("hbeaterrcnt:%d\r\n",hbeaterrcnt);//方便调试代码
}
delay_ms(10);
if(USART3_RX_STA&0X8000) //接收到一次数据了
{
    USART3_RX_BUF[USART3_RX_STA&0X7FFF]=0; //添加结束符
    printf("%s",USART3_RX_BUF); //发送到串口
    if(hbeaterrcnt) //需要检测心跳应答
    {
        if(strstr((const char*)USART3_RX_BUF,"SEND OK"))hbeaterrcnt=0;
    }
    p2=(u8*)strstr((const char*)USART3_RX_BUF,"+IPD");
    if(p2)//接收到 TCP/UDP 数据
    {
        p3=(u8*)strstr((const char*)p2,",");
        p2=(u8*)strstr((const char*)p2,":");
        p2[0]=0;//加入结束符
        sprintf((char*)p1,"收到%s 字节,内容如下",p3+1);//接收到的字节数
        LCD_Fill(30+54,115,239,130,WHITE);
        POINT_COLOR=BRED;
        Show_Str(30+54,115,156,12,p1,12,0); //显示接收到的数据长度
        POINT_COLOR=BLUE;
```

```
LCD_Fill(30,130,210,319,WHITE);
Show_Str(30,130,180,190,p2+1,12,0); //显示接收到的数据
}
USART3_RX_STA=0;
}
if(oldsta!=connectsta)
{
    oldsta=connectsta;
    LCD_Fill(30+30,80,239,80+12,WHITE);
    Show_Str(30+30,80,200,12,(u8*)cnttbl[connectsta],12,0); //更新状态
}
timex++;
}
myfree(SRAMIN,p);
myfree(SRAMIN,p1);
}
//gprs 测试主界面
void sim900a_gprs_ui(void)
{
    LCD_Clear(WHITE);
    POINT_COLOR=RED;
    Show_Str_Mid(0,30,"ATK-SIM900A GPRS 通信测试",16,240);
    Show_Str(30,50,200,16,"KEY_UP:连接方式切换",16,0);
    Show_Str(30,90,200,16,"连接方式:",16,0); //通过 KEY_UP 设置(TCP/UDP)
    Show_Str(30,110,200,16,"IP 地址:",16,0); //IP 地址可以键盘设置
    Show_Str(30,130,200,16,"端口:",16,0); //端口固定为 8086
    kbd_fn_tbl[0]="连接";
    kbd_fn_tbl[1]="返回";
    sim900a_load_keyboard(0,180,(u8**)kbd_tbl2); //显示键盘
}
//sim900a GPRS 测试
//用于测试 TCP/UDP 连接
//返回值:0,正常
//    其他,错误代码
u8 sim900a_gprs_test(void)
{
    const u8 *port="8086"; //端口固定为 8086,当你的电脑 8086 端口被其他程序占用
                           //的时候,请修改为其他空闲端口
    u8 mode=0;             //0,TCP 连接;1,UDP 连接
    u8 key;
    u8 timex=0;
    u8 ipbuf[16];          //IP 缓存
    u8 iplen=0;            //IP 长度
    sim900a_gprs_ui(); //加载主界面
```



```
Show_Str(30+72,90,200,16,(u8*)modetbl[mode],16,0);    //显示连接方式
Show_Str(30+40,130,200,16,(u8*)port,16,0);           //显示端口
sim900a_send_cmd("AT+CIPCLOSE=1","CLOSE OK",100);    //关闭连接
sim900a_send_cmd("AT+CIPSHUT","SHUT OK",100);        //关闭移动场景
if(sim900a_send_cmd("AT+CGCLASS=\"B\"", "OK",1000))return 1;
//设置 GPRS 移动台类别为 B,支持包交换和数据交换
if(sim900a_send_cmd("AT+CGDCONT=1,\"IP\", \"CMNET\", \"OK\",1000))return 2;
//设置 PDP 上下文,互联网接协议,接入点等信息
if(sim900a_send_cmd("AT+CGATT=1","OK",500))return 3;
//附着 GPRS 业务
if(sim900a_send_cmd("AT+CIPCSGP=1,\"CMNET\", \"OK\",500))return 4;
//设置为 GPRS 连接模式
if(sim900a_send_cmd("AT+CIPHEAD=1","OK",500))return 5;
//设置接收数据显示 IP 头(方便判断数据来源)
ipbuf[0]=0;
while(1)
{
    key=KEY_Scan(0);
    if(key==WKUP_PRES)
    {
        mode=!mode;    //连接模式切换
        Show_Str(30+72,90,200,16,(u8*)modetbl[mode],16,0);    //显示连接模式
    }
    key=sim900a_get_keynum(0,180);
    if(key)
    {
        if(key<12)
        {
            if(iplen<15)
            {
                ipbuf[iplen++]=kbd_tbl[key-1][0];
                u3_printf("AT+CLDTMF=2,\"%c\"\\r\\n",kbd_tbl[key-1][0]);
            }
        }
        else
        {
            if(key==13)if(iplen)iplen--; //删除
            if(key==14&&iplen)            //执行 GPRS 连接
            {
                sim900a_tcpudp_test(mode,ipbuf,(u8*)port);
                sim900a_gprs_ui();        //加载主界面
                Show_Str(30+72,90,200,16,(u8*)modetbl[mode],16,0); //显示模式
                Show_Str(30+40,130,200,16,(u8*)port,16,0); //显示端口
                USART3_RX_STA=0;
            }
        }
    }
}
```

```
        if(key==15)break;
    }
    ipbuf[iplen]=0;
    LCD_Fill(30+56,110,239,110+16,WHITE);
    Show_Str(30+56,110,200,16,ipbuf,16,0);           //显示 IP 地址
    }
    timex++;
    if(timex==20) {timex=0; LED0=!LED0;}
    delay_ms(10);
    sim_at_response(1);//检查 GSM 模块发送过来的数据,及时上传给电脑
    }
    return 0;
}
////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////
//ATK-SIM900A GSM/GPRS 主测试控制部分
//测试界面主 UI
void sim900a_mtest_ui(u16 x,u16 y)
{
    u8 *p,*p1,*p2;
    p=mymalloc(SRAMIN,50);//申请 50 个字节的内存
    LCD_Clear(WHITE);
    POINT_COLOR=RED;
    Show_Str_Mid(0,y,"ATK-SIM900A 测试程序",16,240);
    Show_Str(x,y+25,200,16,"请选择:",16,0);
    Show_Str(x,y+45,200,16,"KEY0:拨号测试",16,0);
    Show_Str(x,y+65,200,16,"KEY1:短信测试",16,0);
    Show_Str(x,y+85,200,16,"KEY_UP:GPRS 测试",16,0);
    POINT_COLOR=BLUE;
    USART3_RX_STA=0;
    if(sim900a_send_cmd("AT+CGMI","OK",200)==0)//查询制造商名称
    {
        p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF+2),"\r\n");
        p1[0]=0;//加入结束符
        sprintf((char*)p,"制造商:%s",USART3_RX_BUF+2);
        Show_Str(x,y+110,200,16,p,16,0);
        USART3_RX_STA=0;
    }
    if(sim900a_send_cmd("AT+CGMM","OK",200)==0)//查询模块名字
    {
        p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF+2),"\r\n");
        p1[0]=0;//加入结束符
        sprintf((char*)p,"模块型号:%s",USART3_RX_BUF+2);
        Show_Str(x,y+130,200,16,p,16,0);
        USART3_RX_STA=0;
    }
}
```

```
}
if(sim900a_send_cmd("AT+CGSN","OK",200)==0)//查询产品序列号
{
    p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF+2),"\r\n");//查找回车
    p1[0]=0;//加入结束符
    sprintf((char*)p,"序列号:%s",USART3_RX_BUF+2);
    Show_Str(x,y+150,200,16,p,16,0);
    USART3_RX_STA=0;
}
if(sim900a_send_cmd("AT+CNUM","+CNUM",200)==0)//查询本机号码
{
    p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),",");
    p2=(u8*)strstr((const char*)(p1+2),"\");
    p2[0]=0;//加入结束符
    sprintf((char*)p,"本机号码:%s",p1+2);
    Show_Str(x,y+170,200,16,p,16,0);
    USART3_RX_STA=0;
}
myfree(SRAMIN,p);
}
//GSM 信息显示(信号质量,电池电量,日期时间)
//返回值:0,正常
//    其他,错误代码
u8 sim900a_gsminfo_show(u16 x,u16 y)
{
    u8 *p,*p1,*p2;
    u8 res=0;
    p=mymalloc(SRAMIN,50);//申请 50 个字节的内存
    POINT_COLOR=BLUE;
    USART3_RX_STA=0;
    if(sim900a_send_cmd("AT+CPIN?", "OK",200))res|=1<<0; //查询 SIM 卡是否在位
    USART3_RX_STA=0;
    if(sim900a_send_cmd("AT+COPS?", "OK",200)==0) //查询运营商名字
    {
        p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),"\");
        if(p1)//有有效数据
        {
            p2=(u8*)strstr((const char*)(p1+1),"\");
            p2[0]=0;//加入结束符
            sprintf((char*)p,"运营商:%s",p1+1);
            Show_Str(x,y,200,16,p,16,0);
        }
        USART3_RX_STA=0;
    }else res|=1<<1;
```

```
if(sim900a_send_cmd("AT+CSQ","+CSQ:",200)==0)    //查询信号质量
{
    p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),":");
    p2=(u8*)strstr((const char*)(p1),",");
    p2[0]=0;//加入结束符
    sprintf((char*)p,"信号质量:%s",p1+2);
    Show_Str(x,y+20,200,16,p,16,0);
    USART3_RX_STA=0;
}
else res|=1<<2;
if(sim900a_send_cmd("AT+CBC","+CBC:",200)==0)    //查询电池电量
{
    p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),",");
    p2=(u8*)strstr((const char*)(p1+1),",");
    p2[0]=0;p2[5]=0;//加入结束符
    sprintf((char*)p,"电池电量:%s%%    %smV",p1+1,p2+1);
    Show_Str(x,y+40,200,16,p,16,0);
    USART3_RX_STA=0;
}
else res|=1<<3;
if(sim900a_send_cmd("AT+CCLK?"","+CCLK:",200)==0)    //查询电池电量
{
    p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),"\");
    p2=(u8*)strstr((const char*)(p1+1),":");
    p2[3]=0;//加入结束符
    sprintf((char*)p,"日期时间:%s",p1+1);
    Show_Str(x,y+60,200,16,p,16,0);
    USART3_RX_STA=0;
}
else res|=1<<4;
myfree(SRAMIN,p);
return res;
}
//sim900a 主测试程序
void sim900a_test(void)
{
    u8 key=0;
    u8 timex=0;
    u8 sim_ready=0;
    POINT_COLOR=RED;
    Show_Str_Mid(0,30,"ATK-SIM900A 测试程序",16,240);
    while(sim900a_send_cmd("AT","OK",100))//检测是否应答 AT 指令
    {
        Show_Str(40,55,200,16,"未检测到模块!!!",16,0); delay_ms(800);
        LCD_Fill(40,55,200,55+16,WHITE);
        Show_Str(40,55,200,16,"尝试连接模块...",16,0); delay_ms(400);
    }
}
```

```
LCD_Fill(40,55,200,55+16,WHITE);
key+=sim900a_send_cmd("ATE0","OK",200);//不回显
sim900a_mtest_ui(40,30);
while(1)
{
    delay_ms(10);
    sim_at_response(1);//检查 GSM 模块发送过来的数据,及时上传给电脑
    if(sim_ready)//SIM 卡就绪.
    {
        key=KEY_Scan(0);
        if(key)
        {
            switch(key)
            {
                case KEY0_PRES: sim900a_call_test();break;//拨号测试
                case KEY1_PRES: sim900a_sms_test();break;//短信测试
                case WKUP_PRES: sim900a_gprs_test();break;//GPRS 测试
            }
            sim900a_mtest_ui(40,30);
            timex=0;
        }
    }
    if(timex==0)        //2.5 秒左右更新一次
    {
        if(sim900a_gsminfo_show(40,225)==0)sim_ready=1;
        else sim_ready=0;
    }
    if((timex%20)==0)LED0=!LED0;//200ms 闪烁
    timex++;
}
}
```

此部分代码比较多，我们挑几个重要的函数进行讲解一下。

首先，是检测模块应答函数：`u8* sim900a_check_cmd(u8 *str)`，该函数用于检测 ATK-SIM900A 模块发送回来的应答/数据，其中 `str` 为期待应答字符串，返回值如果为 0，则表示没有收到期待应答字符串，否则为期待应答字符串所在的位置。

第二个函数是：`u8 sim900a_send_cmd(u8 *cmd,u8 *ack,u16 waittime)`，该函数用于向 ATK-SIM900A 模块发送命令。`cmd` 为命令字符串，当 `cmd<=0XFF` 的时候，则直接发送 `cmd`，比如短信发送结束的时候，需要发送 `0X1A`，也可以通过该函数发送。`ack` 为期待应答字符串，`waittime` 为等待时间（单位：10ms）。

第三个函数是：`void sim900a_unigbk_exchange(u8 *src,u8 *dst,u8 mode)`，该函数用于将输入字符串 `src` 转换为 UNICODE 编码字符串或者 GBK 内码，通过 `dst` 输出转换结果。`mode` 用于控制是 unicode 转换为 gbk（`mode=0`），还是 gbk 转换为 unicode（`mode=1`）。该函数通过调用 FATFS 提供的 `ff_convert` 函数实现 UNICODE 码与 GBK 码转换。

第四个函数是：`u8 sim900a_call_test(void)`，该函数用于拨号测试。通过虚拟键盘（在

LCD 上触摸屏输入，下同)，可以输入任意电话号码，实现拨打电话功能，并且在收到来电的时候，可以通过虚拟键盘接听/挂断来电。

第五个函数是：void sim900a_sms_read_test(void)，该函数用于读短信测试。该函数可以读取中英文短信，通过虚拟键盘输入要读的短信编号，即可读取短信内容并显示在 LCD 上，还可以显示短信状态（已读/未读）、短信发送方号码、接收时间等信息。

第六个函数是：void sim900a_sms_send_test(void)，该函数用于发短信测试。该函数可以向任意号码，发送一条固定内容（存放在 sim900a_test_msg）的中英文短信。通过虚拟键盘输入电话号码，即可实现短信发送。

第七个函数是：void sim900a_tcpudp_test(u8 mode,u8* ipaddr,u8* port)，该函数用于 TCP/UDP 通信测试。ipaddr 和 port 分别是目标 IP 地址及其端口号，mode 为 0 的时候，进行 TCP 测试，mode 为 1 的时候进行 UDP 测试。该函数在连接成功后，就可以实现和目标 IP 地址进行 TCP/UDP 数据通信，收到的数据会显示在 LCD 上，另外也可以通过按键 KEY0 向目标 IP 地址发送数据。该函数还带有心跳和自动重连功能，可以实现长时间维持连接，具有很高的实用价值。

第八个函数是：u8 sim900a_gprs_test(void)，该函数用于 GPRS 测试。通过 KEY_UP 按键，可以设置连接方式（TCP/UDP），通过虚拟键盘可以输入需要连接的目标 IP 地址，端口号固定为：8086。该函数通过调用 sim900a_tcpudp_test 函数实现 TCP/UDP 连接测试。

最后要介绍的函数是：void sim900a_test(void)，该函数是本 ATK-SIM900A 模块测试的主函数，该函数将在 LCD 上面显示：制造商、模块型号、序列号、本机号码、运营商、信号质量、电池电量和日期时间等参数。通过按键 KEY0，可以进入拨号测试功能；按键 KEY1，可以进入短信测试功能；按键 KEY_UP，可以进入 GPRS 测试功能。

sim900a.c 我们就介绍到这里，我们再来看看 test.c，该文件里面就一个 main 函数，main 函数代码如下：

```
int main(void)
{
    u8 key;fontok=0;
    Stm32_Clock_Init(9);        //系统时钟设置
    uart_init(72,115200);       //串口初始化为 115200
    delay_init(72);             //延时初始化
    usmart_dev.init(72);        //初始化 USMART
    LED_Init();                 //初始化与 LED 连接的硬件接口
    KEY_Init();                 //初始化按键
    LCD_Init();                 //初始化 LCD
    W25QXX_Init();              //初始化 W25Q128
    tp_dev.init();              //初始化触摸屏
    usart3_init(36,115200);     //初始化串口 3
    my_mem_init(SRAMIN);        //初始化内部内存池
    exfuns_init();              //为 fatfs 相关变量申请内存
    f_mount(fs[0],"0:",1);      //挂载 SD 卡
    f_mount(fs[1],"1:",1);      //挂载 FLASH.
    key=KEY_Scan(0);
    if(key==KEY0_PRES&&((tp_dev.touchtype&0X80)==0))//强制校准
    {
        LCD_Clear(WHITE);      //清屏
    }
}
```

```
TP_Adjust();           //屏幕校准
TP_Save_Adjdata();
LCD_Clear(WHITE);     //清屏
}
fontok=font_init();    //检查字库是否 OK
if(fontok||key==KEY1_PRES)//需要更新字库
{
    LCD_Clear(WHITE);           //清屏
    POINT_COLOR=RED;           //设置字体为红色
    LCD_ShowString(60,50,200,16,16,"ALIENTEK STM32");
    while(SD_Init())           //检测 SD 卡
    {
        LCD_ShowString(60,70,200,16,16,"SD Card Failed!"); delay_ms(200);
        LCD_Fill(60,70,200+60,70+16,WHITE); delay_ms(200);
    }
    LCD_ShowString(60,70,200,16,16,"SD Card OK");
    LCD_ShowString(60,90,200,16,16,"Font Updating...");
    key=update_font(20,110,16,"0:");//从 SD 卡更新
    while(key)//更新失败
    {
        LCD_ShowString(60,110,200,16,16,"Font Update Failed!"); delay_ms(200);
        LCD_Fill(20,110,200+20,110+16,WHITE); delay_ms(200);
    }
    LCD_ShowString(60,110,200,16,16,"Font Update Success!");
    delay_ms(1500);
    LCD_Clear(WHITE);//清屏
}
sim900a_test();
}
```

此部分代码比较简单，由于本例程我们用到了触摸屏、12*12 字体、16*16 字体以及 UNICODE 与 GBK 转换码表，所以我们在 main 函数里面加入了触摸屏校准以及字库更新的代码。在启动的时候，按下 KEY0，可以进入触摸屏强制校准(仅电阻屏有效)；在启动的时候，按下 KEY1，可以强制进行字库更新。

最后，通过调用 sim900a_test()，进入 ATK-SIM900A 模块的主测试程序，开始对 ATK-SIM900A 的各项功能（拨号测试、短信测试、GPRS 测试）进行测试。

另外，为了方便大家调试，我们在本例程的 USMART 添加了 sim900a_send_cmd 这个函数，通过该函数，电脑可以通过串口 1，间接控制 ATK-SIM900A 模块。

比如(假设硬件已经准备好)，我们通过串口调试助手可以将模块默认的字符集(GSM)，设置为 UCS2 字符集，只需通过串口发送：sim900a_send_cmd("AT+CSCS=\"UCS2\"",0,0)，如图 3.2 所示（SIM 卡必须就位，否则该指令无效）：



图 3.2 通过 USART 设置 ATK-SIM900A 字符集
至此，软件实现部分就介绍完了，我们接下来看代码验证。

4、验证

首先，请先确保硬件都已经连接好了：

- 1，给 ATK-SIM900A 模块装上 SIM 卡，并插好耳机和麦克风。
- 2，连接 ATK-SIM900A 模块与 ALIENTEK STM32 开发板（连接方式见第 2 节）
- 3，给 ATK-SIM900A 模块上电（按 K1，蓝色电源指示灯亮）
- 4，ATK-SIM900A 模块开机（**长按 PWR_KEY 键开机**，红色 NET_STA 指示灯闪烁）

本文档以 ALIENTEK 战舰 V3/精英 STM32F1 开发板板为平台进行试验，在代码编译成功之后，我们下载代码到我们的 STM32 开发板上，LCD 显示如图 4.1 所示界面：

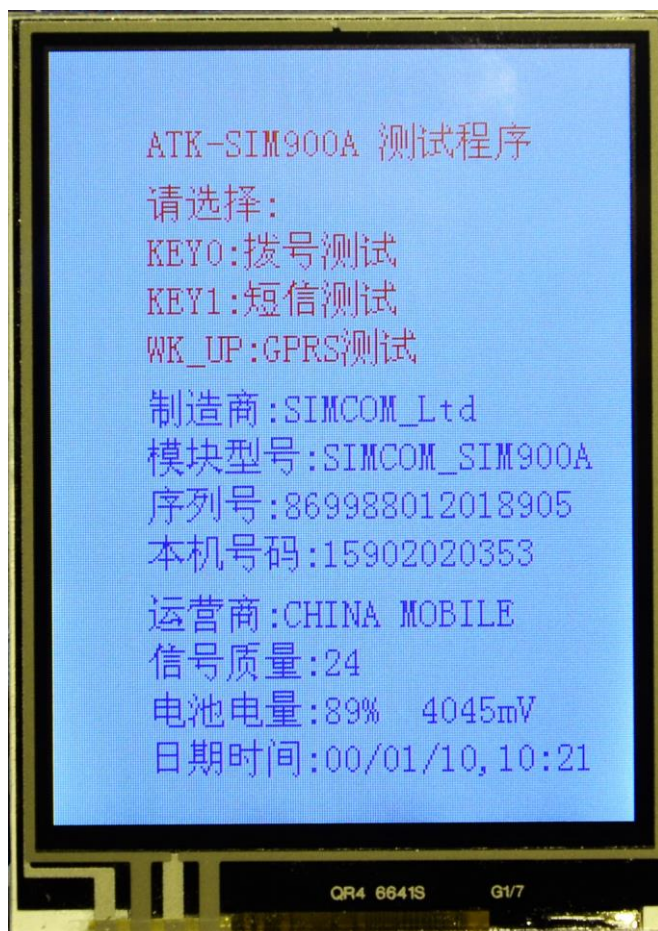


图 4.1 本测试实验界面

可以看到，LCD 上面显示了：制造商、模块型号、序列号、本机号码、运营商、信号质量、电池电量以及日期时间等信息。**注意：必须等到屏幕显示运营商后，才可以通过 KEY0/KEY1/KEY_UP 这 3 个按键，即可选择不同的测试项目，进行测试。**

4.1 拨号测试

在主界面，按 KEY0，则可以进入此项测试，此项测试我们可以测试 ATK-SIM900A 模块的拨打电话或者接听来电等功能。拨号测试主界面如图 4.1.1 所示：

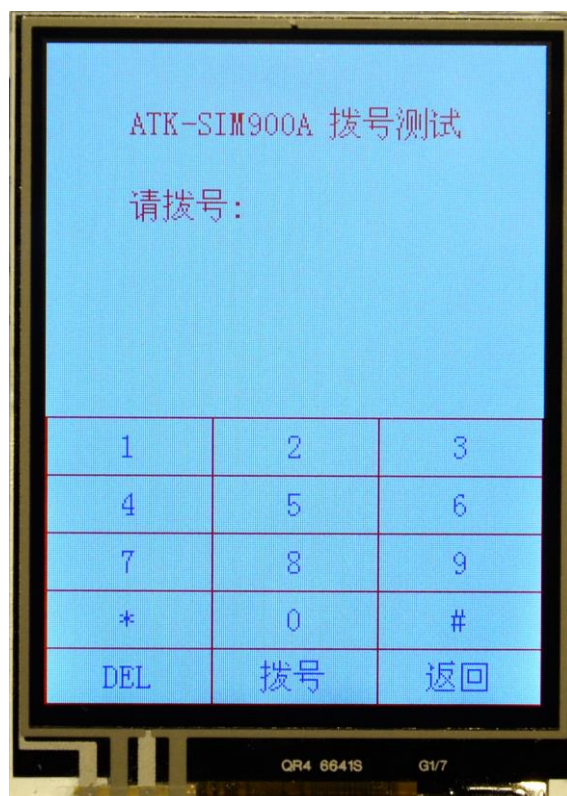


图 4.1.1 拨号测试主界面

在此界面，我们可以输入您要拨打的电话号码进行拨号。比如拨打 10086，输入 10086，然后点击“拨号”，就可以进行拨号了，如图 4.1.2 所示：



图 4.1.2 拨号测试

图 4.1.2 中，左侧图片为正在拨号中的界面，在拨号接通后，界面如图 4.3 右侧图片所

示，此时，我们可以通过键盘输入数字，来产生 DTMF 音，实现数字输入。比如图中我们点击数字 1，可以查询话费余额。

在拨号测试主界面，如果有电话接入，则会提示有来电，并显示来电电话号码，如图 4.1.3 所示：

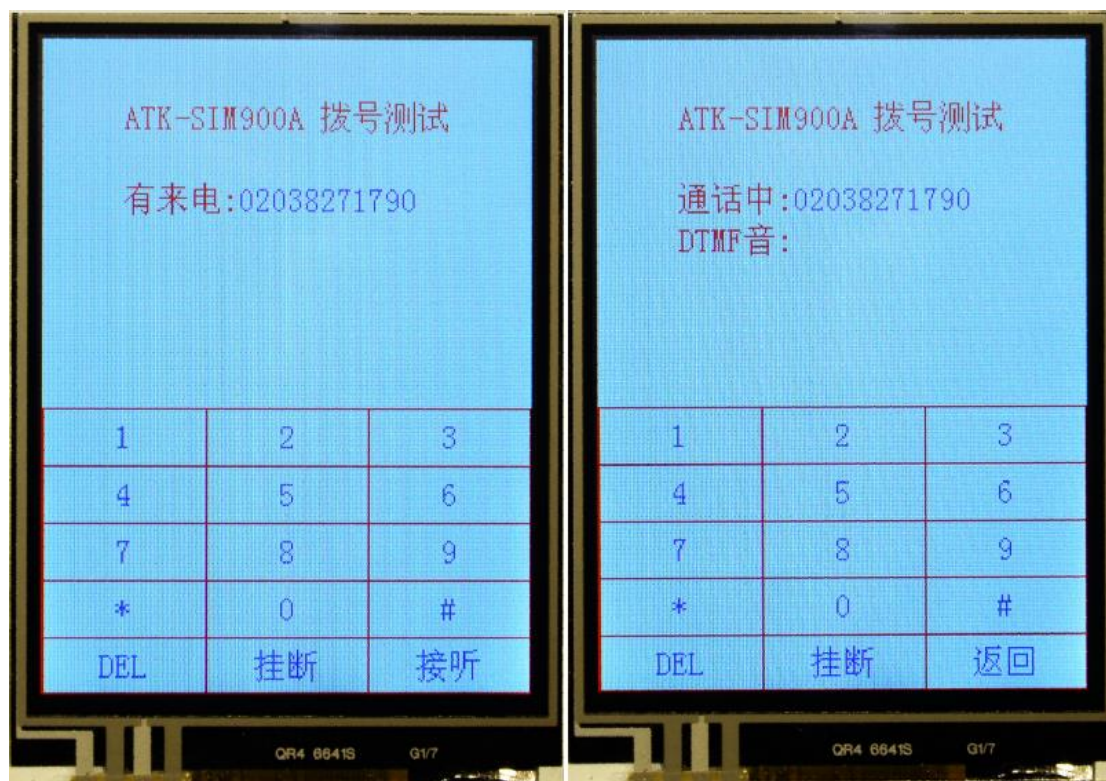


图 4.1.3 接听来电

图 4.1.3 中，左侧图片为来电提醒图片，此时可以在耳机听到来电铃声，我们通过点击“接听”即可接听来电，或者点击“挂断”，拒绝接听。在接通来电后，我们就可以和对方进行通话了，界面如图 4.4 右侧图片所示。

最后，按“返回”键，可以返回主界面。

4.2 短信测试

在主界面，按 KEY1，则可以进入此项测试，此项测试我们可以测试 ATK-SIM900A 模块的短信读取与短信发送功能。短信测试主界面如图 4.2.1 所示：

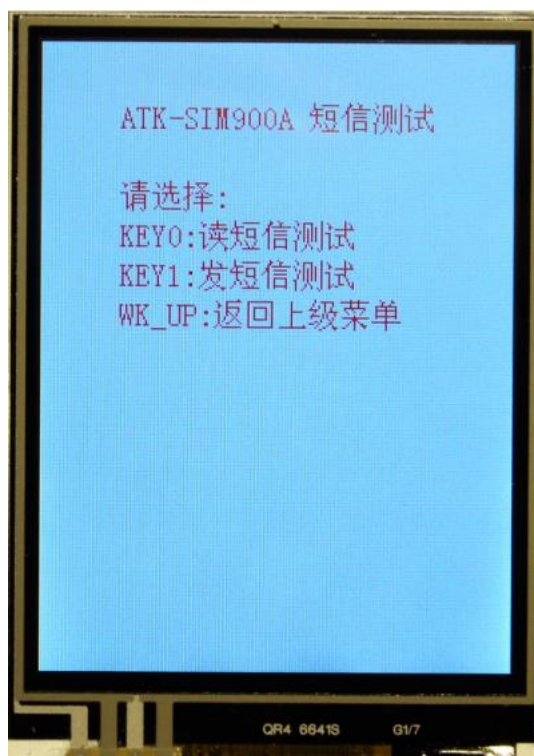


图 4.2.1 短信测试主界面

在此界面，我们按 KEY0 可以进入读短信测试，如图 4.2.2 所示：

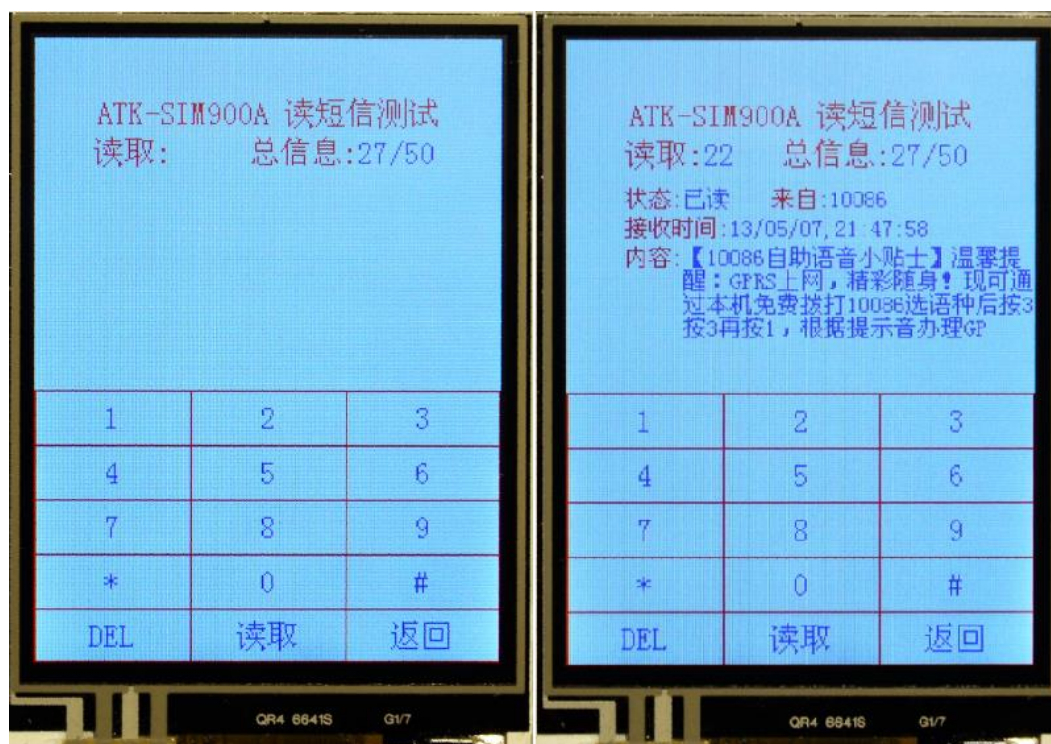


图 4.2.2 读短信测试

图 4.2.2 中，左侧图片为刚进入读短信测试时候的界面，此时可以看到总信息提示，当前 SIM 卡中有 27 条短信，最多存储 50 条。我们通过键盘输入 22，点击“读取”，即可读取第 22 条短信，如图 4.2.2 中，右侧图片所示，图中不仅显示了读取到的短信内容，还显示了当前短信的状态为：已读，来自：10086，接收时间为：2013 年 5 月 7 号，21:47:58 等信息。

回到短信测试主界面，按 **KEY1**，可以进入短信发送测试，输入对方手机号码，我们就可以将一条固定内容的短信，发送到对方手机，如图 4.2.3 所示：



图 4.2.3 发短信测试

图 4.2.3 中，我们给自己发送了一条短信，左侧为短信发送时的界面，发送成功后如右侧图片所示。为了验证我们刚刚发送的短信是否成功，我们可以再次进入读短信测试界面，如图 4.2.4 所示：

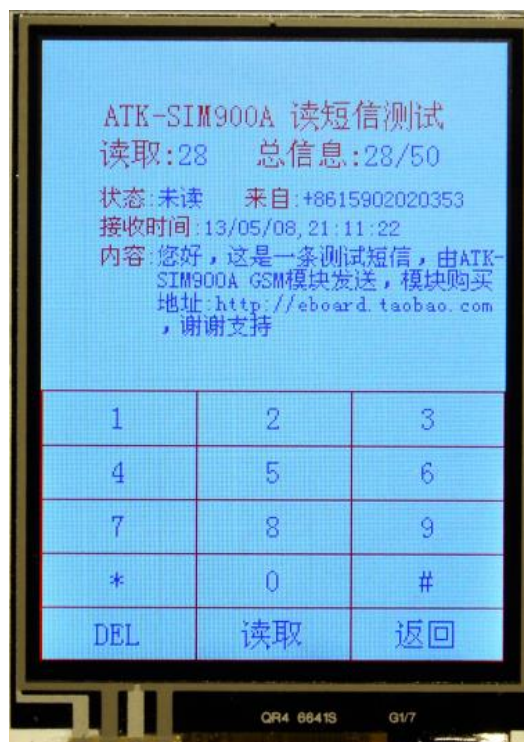


图 4.2.4 收到刚刚发送给自己的短信

可以看到短信条数变为 28 条，读取第 28 条短信，和我们刚刚发送的内容是一模一样的。

证明我们刚刚发送的短信确实是发送成功了。

4.3 GPRS 测试

在主界面，按 KEY_UP，则可以进入此项测试，此项测试我们可以测试 ATK-SIM900A 模块的 GPRS 通信功能，包括 TCP 和 UDP 通信。GPRS 测试主界面如图 4.3.1 所示：



图 4.3.1 GPRS 测试主界面

在图 4.3.1 所示界面，我们可以通过键盘输入目标 IP 地址，可以通过 KEY_UP 按键切换连接方式（TCP/UDP），连接端口号固定为：8086。本测试需要电脑配合测试，我们的电脑需要有一个公网 IP（具体方法见 1.2.4 节），这里我的电脑公网 IP 为：113.111.214.142，并在电脑端运行：网络调试助手。

首先来看 TCP 连接，我们先在电脑端运行网络调试助手，选择协议类型为：TCP Server，并设置本地端口号为：8086，然后点击连接，如图 4.3.2 所示：



图 4.3.2 TCP 连接网络调试助手设置

然后，我们输入目标 IP 地址：113.111.214.142，如图 4.3.3 左侧图片所示：

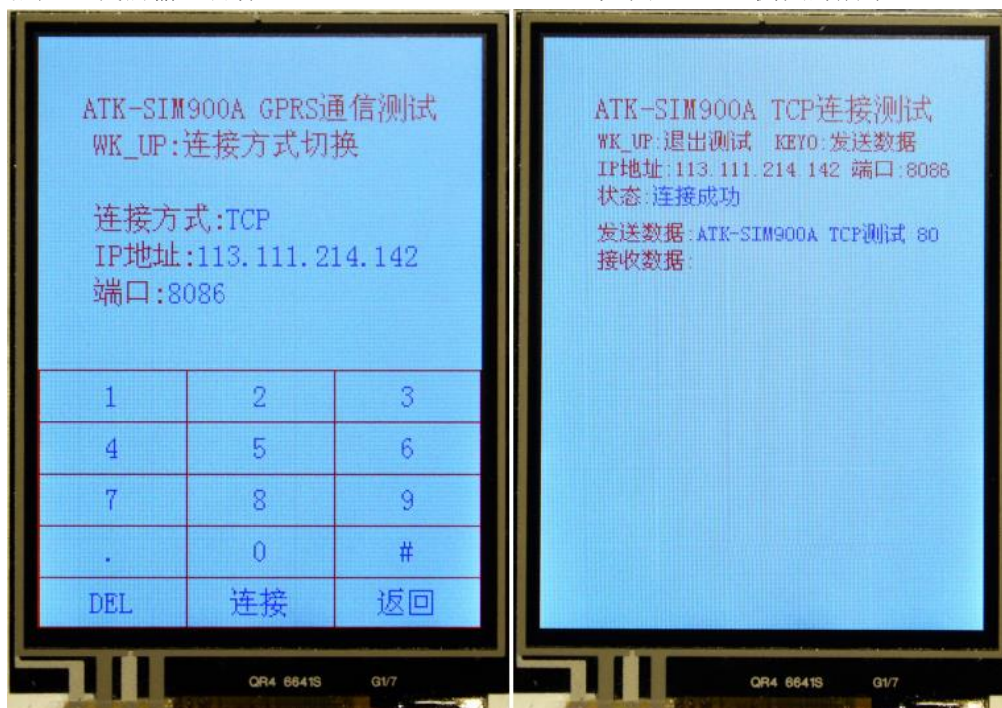


图 4.3.3 TCP 连接输入 IP 地址及建立连接

在输入 IP 地址之后，我们点击连接，即可与电脑端的网络调试助手建立一个 TCP 连接。稍等片刻，连接成功后如图 4.3.3 右侧图片所示。

连接成功后，我们便可以通过网络调试助手给 ATK-SIM900A 模块发送数据，也可以通

过 ATK-SIM900A 模块给网络调试助手发送数据，如图 4.3.4 和 4.3.5 所示：

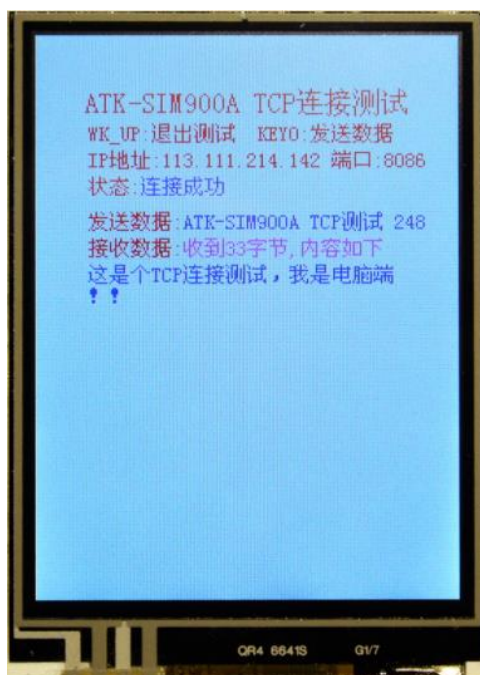


图 4.3.4 TCP 通信接收到电脑端的数据



图 4.3.5 TCP 通信收到来自 ATK-SIM90A 模块的数据

以上就是 TCP 连接测试，UDP 链接测试与这个非常相似：首先在电脑端运行网络调试助手，选择协议类型为：UDP，其他同 TCP 连接测试时一模一样。然后在 GPRS 测试主界

面选择 UDP 测试，输入目标 IP 地址，点击“连接”，在连接成功后，我们就可以在电脑和模块之间实现 UDP 通信了，如图 4.3.6 和 4.3.7 所示：

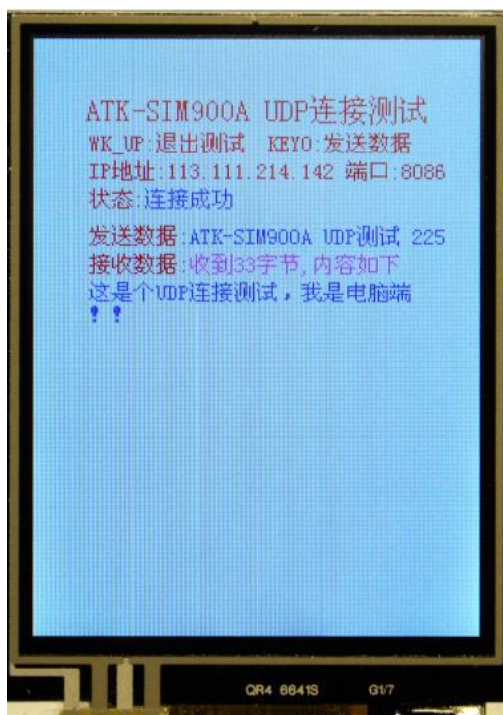


图 4.3.6 UDP 通信接收到来电脑端的数据



图 4.3.7 UDP 通信收到来自 ATK-SIM90A 模块的数据

注意，网络调试助手在接收到新数据时，会在前面加数据来源的提示头，如：【Receive from 117.136.31.97 : 18532】：，用于指示当前数据来源。从这个头我们可以知道，当前数据来自：117.136.31.97，端口号为：18532，这个 IP 地址和端口，是运营商给我们的 ATK-SIM900A 模块随机分配的一个 IP 和端口，也就是 SIM 卡的 IP 地址。需要注意的是，移动为 SIM 卡分配的 IP 地址和端口号，是随机的，不是固定的，所以每次新连接的建立，这个 IP 和端口号一般都是不相同的。

至此，关于 ATK-SIM900A GSM/GPRS 模块的使用介绍，我们就讲完了，本文档详细介绍了 ATK-SIM900A 模块的使用，有助于大家快速学会 ATK-SIM900A 模块的使用。

正点原子@ALIENTEK

公司网址： www.alientek.com

技术论坛： www.openedv.com

电话： 020-38271790

传真： 020-36773971

