# AN1411A ATK-SIM900A GSM/GPRS 模块使用说明

本应用文档(AN1411A)将教大家如何在 ALIENTEK 探索者 STM32F407 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 LVTTL 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:

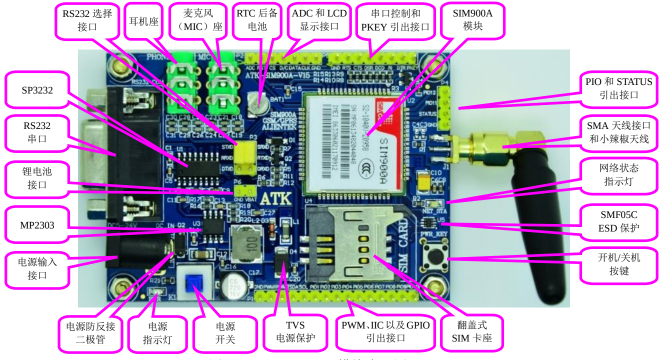


图 2.1.1 ATK-SIM900A 模块资源图

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 sscom 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:

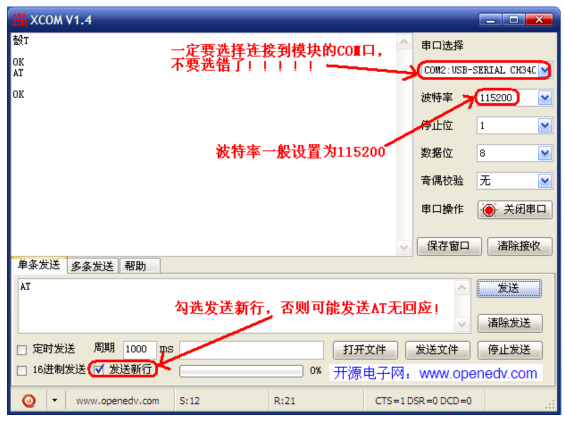


图 1.2.1.1 AT 指令测试

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。

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 ATEO 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的进行拨打和接听电话。实现拨号和接听电话, 常用的的指令有: ATEO/ATD/ATA/ATH/AT+COLP/AT+CLIP/AT+VTS 等 6 条 AT 指令。

ATEO,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: ATEO, 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 一下字符串/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

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:

2014-10-28



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 KEYO 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 KEYO 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 探索者 STM32F407 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 探索者 STM32F407 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,需要将探索者开发板 P10 上面的两个跳线帽拔了,同时将 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
探索者 STM32F4 开发板	GND	PB11(RX)	PB10(TX)

表 2.1 ATK-SIM900A 模块同探索者 STM32F4 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,因为探索者 STM32F4 开发板自带了一个公头 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:

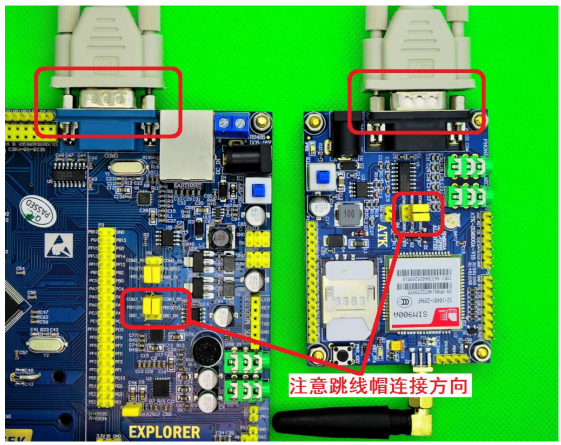


图 2.1 ATK-SIM900A 模块与探索者 STM32F407 开发板连接

如图 2.1 所示,通过 RS232 串口线连接的时候,必须保证 P10 和 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。

我们推荐采用第二种方法(图 2.1 所示)来连接探索者 STM32F4 开发板和 ATK-SIM900A 模块,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,在探索者 STM32F407 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:

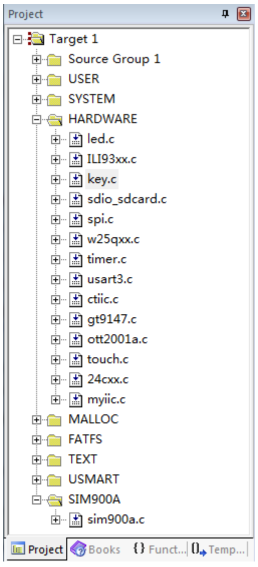


图 3.1 ATK-SIM900A 模块测试实验工程截图

usart3.c 在之前的例程(详见: AN1408A 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 \le 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++;
                             //汉字,占2个字节
             }else
                 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);
                                          //触摸屏被按下
    if(tp_dev.sta&TP_PRES_DOWN)
        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);
                                    //接收到数据
       if(USART3_RX_STA&0X8000)
```

```
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
                                                  //最后加入结束符
                callbuf[pohnenumlen]=0;
                u3_printf("ATD%s;\r\n",callbuf);//拨号
```

```
//拨号中模式
                cmode=1;
            }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
                                        //标记有显示短信内容
                smsreadsta=1;
            }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;
                    //号码缓存
   u8 phonebuf[20];
   u8 pohnenumlen=0;
                      //号码长度,最大 15 个数
   u8 timex=0;
   u8 key=0;
                      //短信发送状态,0,等待发送;1,发送失败;2,发送成功
   u8 smssendsta=0;
   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[pohnenumlen]=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 hbeaterrent=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
   }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;
           hbeaterrent=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("hbeaterrent:%d\r\n",hbeaterrent);//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
                                      //发送到串口
   printf("%s",USART3_RX_BUF);
   if(hbeaterrent)
                                      //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); //连接方式通过 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;
                 //IP 缓存
    u8 ipbuf[16];
    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);
                                      //加载主界面
               sim900a gprs ui();
               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);
                                                    //显示 IP 地址
           Show_Str(30+56,110,200,16,ipbuf,16,0);
       }
       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;
                                                      //查询电池电量
    if(sim900a_send_cmd("AT+CBC","+CBC:",200)==0)
        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;
        }
                    //2.5 秒左右更新一次
    if(timex==0)
        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(336,8,2,7);//设置时钟,168Mhz
   delay init(168);
                          //延时初始化
                          //初始化串口波特率为 115200
   uart_init(84,115200);
   LED_Init();
                          //初始化 LED
                          //LCD 初始化
   LCD_Init();
   KEY_Init();
                          //按键初始化
   W25QXX Init();
                          //初始化 W25Q128
                          //初始化触摸屏
   tp_dev.init();
                          //初始化串口3
   usart3_init(42,115200);
                          //初始化 USMART
   usmart_dev.init(168);
   my_mem_init(SRAMIN);
                          //初始化内部内存池
   my_mem_init(SRAMCCM); //初始化 CCM 内存池
                          //为 fatfs 相关变量申请内存
   exfuns_init();
                          //挂载 SD 卡
   f mount(fs[0],"0:",1);
                          //挂载 FLASH.
   f_mount(fs[1],"1:",1);
   key=KEY_Scan(0);
   if(key==KEY0_PRES)
                          //强制校准
       LCD_Clear(WHITE); //清屏
                          //屏幕校准
       TP_Adjust();
       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;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 USMART 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(连接方式见图: 2.1)
- 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 探索者 STM32F4 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 这三个按键,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:

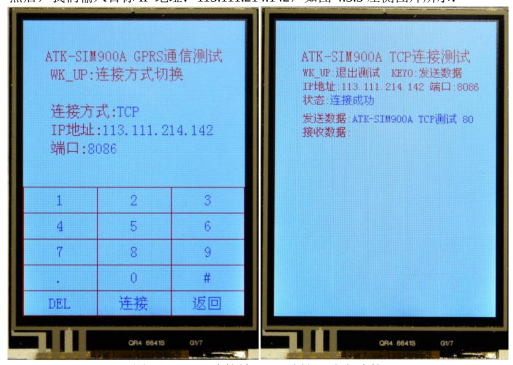


图 4.3.3 TCP 连接输入 IP 地址及建立连接

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 通信接收到来电脑端的数据



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

2014-10-28

公司网址: www.alientek.com 技术论坛: www.openedv.com

电话: 020-38271790 传真: 020-36773971

