YIXIN_SIM900A_EVB_V1.0 GSM GPRS 开发板使用镜明版本: 1.02

注意 由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

前言

大家好,欢迎使用由一信电子工作室设计并开发的SIM900A系列开发板,本开发板上的SIM900A模块是一个通讯模块,其具有标准AT命令接口,可以提供GSM语音、短消息等业务,由SIMCOM公司生产并销售,我们为其设计了可靠的外围电路以及扩展了端口。SIM900A的主要功能有:语音通话、短信收发、GPRS网络数据收发。SIM900A模块广泛应用在众多的行业方向,包括智能电表、车载通信、车队管理、安防监控、无线POS、无线医疗等。

SIM900A使用串口通讯的方式和外部连接,通过串口数据的交换 我们可以用AT指令(SIMCOM公司提供相应的AT命令手册)去控制 SIM900A模块实现相应的功能。对于刚开始接触的朋友,请大家使用 电脑串口和SIM900A相连,尝试去控制SIM900A,并熟悉这个过程,当 我们熟悉了这个控制的过程后再去接入单片机写程序去控制,这样有 条不紊的学习过程可以节省我们学习、开发的时间,切忌不要盲目的 求快而忽略了一些基础的东西,到最后浪费了更多的时间。祝大家学 有所成。

一信电子工作室

2012.8

第一章 产品简介

第二章 GSM 模块串口测试

第三章 SIM900A 简单的电话接听/拨打

第四章 简单英文短信的发送/读取的实现

第五章 简单中文短信发送/读取的实现

第六章 SIM900A 开发板GPRS 功能

第七章 单片机程序下载说明

第八章 软件编程说明

试验前准备工作:

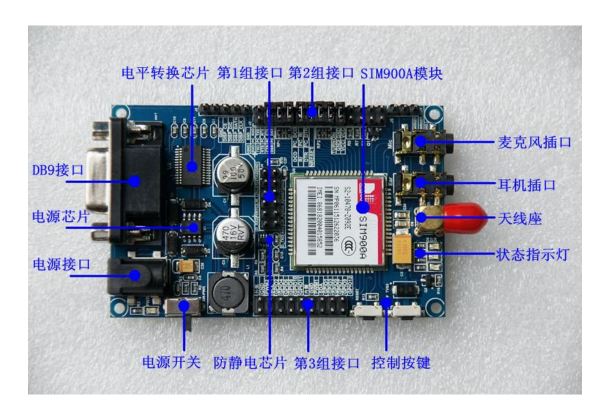
- 1. 连接好电源、串口线、放入SIM卡
- 2. 打开电源, 按下开机键开机, 开机状态信号灯亮
- 3. 开始您的学习实验
- 4. 以下介绍使用到的软件可以在配送的资料中找到

第一章 产品简介

1. 关于本开发板

YIXIN_SIM900A_EVB_V1.0开发板硬件由一信电子工作室设计并开发,目的是帮助研发人员快速的进行SIM900与SIM900A产品的设计。购买开发板可以提供开发板的原理图文件(PDF格式)、开发板的测试软件以及相关源码。请主动向销售人员索取。

2. 接口描述图



3. 接口描述

- 1. 电源接口: 开发板供电适配器为6-12V直流电源,推荐电源适配器为12V2A。
- 2. MIC与EAR: 功能同电脑语音接口。
- 3. SIM卡接口:采用翻盖式SIM卡座(在开发板背面)。
- 4. GPRS模块:本开发板可以配2种SIM900模块,一种是SIM900A双频模块,另一种是SIM900四频模块。SIM900四频模块另外分为2种,一种是标准版,另一种是支持内置MMS协议的(配内置MMS协议模块可以收发彩信)。

- 5. 电平转换芯片:采用SP3238EEA芯片,支持9线串口通信,性能比MAX3232高,其价格是MAX3232的10倍。
- 6. 电源开关: 电源开关为侧面拨动开关。
- 7. 控制按键:控制按键有两个,一个是ONOFF,另一个是RESET。具体功能下面有详细的描述。ONOFF键可以在开发板电源接通,并且电源开关被按下的情况下,对模块进行开关机操作。RESET键可以在模块正常工作的情况下对模块进行复位。
- 8. 状态指示灯:指示灯D8为网络指示灯;指示灯D7为工作状态指示灯;指示灯D6为来电提示指示灯。
- 9. 第1组接口:接口分为两部分,第一部分从上到下的顺序为:GND、STATUS、NETLIGHT、LINEIN_L、VRTC、DBG_RXD。第二部分从上到下的顺序为:GND、NRESET、VDD_EXT、LINEIN R、ADC、DBG TXD。
- 10. 第2组接口:接口分为两部分,第一部分从左到右的顺序为:GND、RXD、TXD、RTS、CTS、DSR、DCD、RI、DTR、NRESET、TURNON、GND、VCC。第二部分从左到右的顺序为:GND、PC_RXD、PC_TXD、PC_RTS、PC_CTS、PC_DSR、PC_DCD、PC_RI、PC_DTR、NC、NC、GND、VCC。注意NC引脚没有任何电气连接、无任何功能。
- 11. 第 3 组接口:接口分为两部分,第一部分从左到右的顺序为:GND、PWM1、SDA、GPI01、GPI03、GPI05、GPI07、GPI09、GPI012。第二部分从左到右的顺序为:GND、PWM2、SCL、GPI02、GPI04、GPI06、GPI08、GPI010、GPI011。

4. 开机方式选择

开发板开机方式分为自动开机与手动开机。自动开机方式:通过用线将引出接口PWRKEY和GND两个引脚短路,这样模块可以上电后自动开机。手动开机方式:引出接口PWRKEY不与GND相连接,这样可以通过ONOFF键实现开关机。

5. 功能测试

拿到我们的开发板后请大家先进行主要功能的测试:

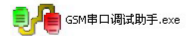
- 1. 将SIM卡(当然要保证所用的手机卡没有欠费)装入底面的电话卡插槽。
- 2. 用我们配送的开关电源接入电源接口,拨动电源开关,此时电源指示灯亮,证明电源正常了。
- 3. 确定第2组引脚中的RXD与PC_RXD, TXD与PC_TXD有跳线帽盖上,实现3线串口通信。(也可以进行9线串口通信,因为本开发板上的电平转换芯片SP3238支持,电路连接是将RXD与PC_RXD, TXD与PC_TXD,RTS与PCRTS,CTS与PC_CTS,DSR与PC_DSR,DCD与PC_DCD,RI与PC_RI,DTR与PC_DTR分别用跳线帽连接上,如下图所示。)

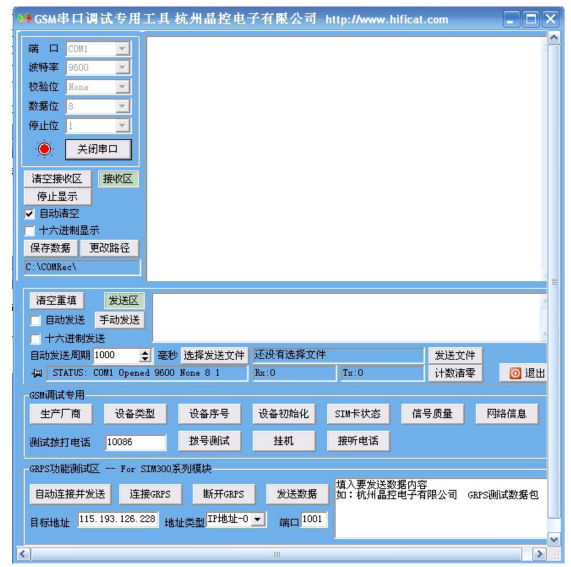


- 4. 将电脑的串口线接入到开发板上方的串口接口。
- 5. 将我们配送的天线拧到板子上的天线接口,不能用力过猛,否则会损坏天线的插针的哦。
- 6. 按下开机键,等待模块正常开机,开机状态指示灯亮。等待几秒钟使模块连接到网路。这个过程所需要的时间根据各位位置的信号而不同,信号好的话大概3秒左右,信号不好的要20秒左右。网络状态指示灯的闪烁情况对应SIM900A模块连接网络的状态如下表:

网络灯状态	SIM900A 工作状况
熄灭	SIM900A 没有工作
64ms 亮/800ms 熄灭	SIM900A 没有找到网络
64ms 亮/3000ms 熄灭	SIM900A 注册到网络
64ms 亮/300ms 熄灭	GPRS 通讯

7. 在配送的资料中找到: GSM串口调试助手. exe并打开。





根据自己不通的情况选择对应的串口号,打开串口,选择下面GSM调试专用的按键,都按一遍,在最上方的接口框会收到SIM900A发回来的标准AT指令的。朋友们可能会问波特率设置为多少呢,这个无所谓的,SIM900A可以自动适应波特率(在没有通过AT指令对其设置波特率的情况下,如果对SIM900A设置了某一个波特率,那么在接下来的操作中就要以该波特率跟SIM900A进行通信),所以刚开始发送给SIM900A指令后SIM900A不会有反应,直到它计算出了您的波特率后就一切正常了,大概要4到5个指令这样才可以正常哦。

- 8. 接上3.5mm的耳机,就可以测试通话了,输入电话号码,按拨号测试就可以 打出电话,如果有电话打进回复框会有Ring显示(同时开发板上的来电提示 指示灯D6也亮),此时按下接听电话就可以接通打进的电话了。
- 9. 到此,简单的测试就完成了,下面的内容我们使用串口助手这个软件教大家直接输入AT指令来调试SIM900A,这样我们可以更好的理解SIM900A的整个通讯过程。

第二章 GSM 模块串口测试

在上一章的功能测试中,我们已经介绍了如何使用GSM专用的工具来让SIM900A模块实现相应的功能,其实是软件向SIM900A发送相应的AT指令来实现的。这一章我们将介绍如何用串口调试通过自己输入AT指令来控制SIM900A模块,从而使我们更加熟悉对SIM900A模块的控制以及对AT指令的了解。熟悉了这个过程后,我们就可以通过编写单片机程序来用单片机控制SIM900A模块。

一、 借助串口调试助手V2.2 软件

1、正常方式发送(ASCII 码方式)在发送框中输入ATI 后,再按ENTER 键,最后点击手动发送选项框。测试结果如下图2-1 所示。



图2-1

2、16 进制方式

ATI 的16 进制是41 54 49 0D , 注意0D 的0 是数字0 而非字母0(记住选择十六进制发送复选框,输完后点手动发送)。测试结果如图2-2 所示。



图2-2

如果测试返回成功了,就可以继续下面的指令测试。

二、指令AT+CPIN? AT+CSQ AT+COPS?

1, AT+CPIN?

用于查询SIM 卡的状态,主要是PIN 码。输入指令: AT+CPIN? 返回: +CPIN: READY表明状态正常,返回的是其它值可能是没放SIM 卡

现在选择用16 进制显示(选择十六进制显示后,再手动发送一次),结果如下: 41 54 2B 43 50 49 4E 3F 0D 0D 0A 2B 43 50 49 4E 3A 20 52 45 41 44

A T + C P I N ?

+ C P I N : R E A D Y

59 OD OA OD OA 4F 4B OD OA

: 0 K

(在数值下面是对应的英文字符, OD OA 是回车换行, 每次模块都返回)

2、AT+CSQ

用于查询信号,如果没有信号,要查看天线是否连接。输入指令: AT+CSQ 返回: +CSQ: 26,0 // 表明信号强度是10

选择用16 进制显示, 结果如下: 41 54 2B 43 53 51 0D 0D 0A 2B 43 53 51

A T + C S Q + C S Q

3A 20 32 36 2C 30 0D 0A 0D 0A 4F 4B 0D 0A

2 6 , 0 0 K

(在数值下面是对应的英文字符,OD OA 是回车换行,每次模块都返回)

3、AT+COPS?

用于查询SIM 卡移动提供商,只有连上网络后才有,其它状态时都为空。输入指令: AT+COPS? 返回: +COPS: 0, 0, "CHINA MOBILE" // 提供使用商为: 中国移动选择用16 进制显示,结果如下: 41 54 2B 43 4F 50 53 3F 0D 0D 0A 2B 43 A T + C O P S ? + C

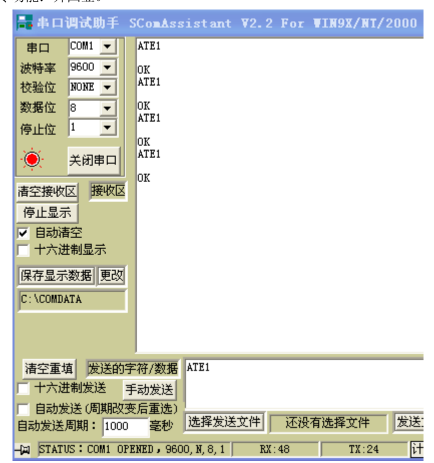
4F 50 53 3A 20 30 2C 30 2C 22 43 48 49 4E 41 20 4D 4F 42 49 4C 45 O P S : O , O , " C H I N A M O B I L E 22 0D 0A 0D 0A 4F 4B 0D 0A

(在数值下面是对应的英文字符, OD OA 是回车换行,每次模块都返回) 以上状态正常就可以进行短信、语音测试了。

第三章 SIM900A 简单的电话接听/拨打

注意:只有在上一章输入的AT+COPS?出现使用商的标示后才有可以做一下实验,否则在模块没有获取到网络的时候是无法进行通讯的。

在指令区输入ATE1, 按回车键点"手动发送",显示如下: **ATE1** 指令功能:开回显。

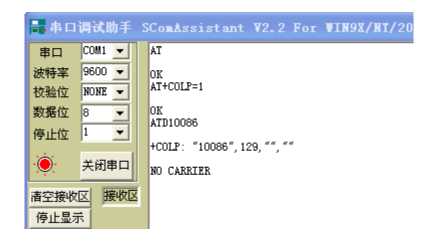


在指令区输入ATV1,回车键,点"手动发送",指令的功能是:以OK方式显示。 以上输入完后有OK字样返回才能使用,如果没有返回,请检查串口号、波特率、 模块是否开机。

一、拨打任意号码: ATD

先发一条AT+COLP=1 联络线确认陈述。这个指令需要被叫接听后才返回。

例:拨打10086(SIM300/EM310/GTM900/SIM900A 模块)在指令区输入AT+COLP=1 再按ENTER 键后点击"手动发送",指令功能:拨号成功后直接提示。在指令区输入ATD10086;后再按ENTER 键点"手动发送",指令功能:拨打电话,收到+COLP:"10086",129 表示拨号成功,返回其它值表示失败,返回了NO CARRIER 则表示拨号失败或对方挂断。如下图:



二、接听电话

接听电话也一样像本章前述的注意中所说明的,设置安装好模块,并测试。

1、设置来电显示功能在指令区输入AT+CLIP=1 后按ENTER 键点击"手动发送",指令功能:设置来电显示功能。然后向板子的SIM 卡打电话,如下图: RING 就是呼入提示,如果你的SIM有来电来号码显示服务,号码将输出显示。如果一直不接听,后面返回NO CARRIER。



2、接听收到上面的电话号码呼入后,在指令区输入ATA 然后回车,点击"手动发送", 指令功能:接听电话,如果回显OK,表示接听成功,如下图,此时你可以接入你 的耳机进行通话了(请按照板子上的标示接对接口)

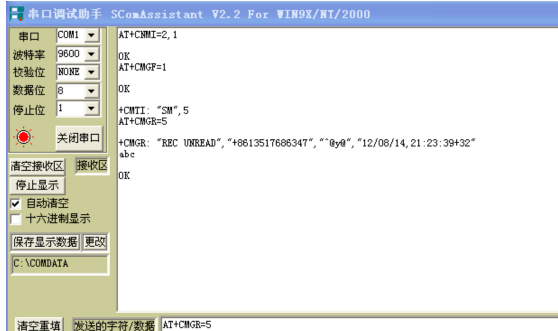


3、如果想要挂断电话,接通电话后在指令区输入ATH 然后回车,点击"手动发送",指令功能:挂断电话,如果回显OK,表示挂断成功,如下图



第四章 简单英文短信的发送/读取的实现

- 一、 读一条英文短信一定要保证开发板测试成功,即保证模块正常读取SIM 卡后, 连接上网络。
- 1、设置短信提示功能输入指令: AT+CNMI=2,1 再按ENTER 键后点"手动发送"; 指令功能: 短信提示,状态有OK 回复。再输入: AT+CMGF=1,按ENTER 键,"手动 发送";功能是: 英文方式发送,状态有OK 回复。然后向SIM 卡发送一条英文短信, 收到+CMTI: "SM",1,表示有短信到达,存在SIM 卡的第一个位置。(本文中由于测试 时已经向SIM 发过四条短信,所以显示+CMTI: "SM",5)
- 3、读取短信输入AT+CMGR=5 再按ENTER 键,选择"手动发送",其功能是:读取指 定"5" 里的内容,回复短信报文。



其中 "REC UNREAD"短信没有读过, +8613517686347 为发信方号码, 12/08/14, 21:23:39+32 为日期,内容是: abc

如果再读一次就会稍微不同于上面显示, REC READ 表示已读。

```
AT+CMGR=5
+CMGR: "REC READ", "+8613517686347", "^@y@", "12/08/14, 21:23:39+32"
abc

OK
```

二、 英文短信的发送(向13517686347 发送英文短信: abc)

先输入AT+CMGF=1 再按ENTER 后选择"手动发送",功能:英文方式发送,回复OK。 再输入AT+CMGS=" 13517686347" (注意: 这里的双引号是英文的双引号) 按ENTER 键 后点"手动发送",功能:向输入的号码发送短信,回复〉,收到〉后才可输入内容abc, 再点"手动发送"。如下图所示:



最后的**关键步骤**是短信内容的结束:点"十六进制发送",然后在指令区输入1A(1是数字,不是字母1),点击手动发送之后等待返回,收到:+CMGS:226 表示发送成功。



第五章 简单中文短信发送/读取的实现

一、中文短信的发送

下面的内容是:向手机13517686347 发送中文短信:"一信电子"

步骤一 变换号码

中文短信要比英文复杂点,先把号码进行16 进制编码,编码的方法如下: 首先,对方手机号码8613517686347 ,进行转换(两位一反): 3115676843F7 , 号码的最后一位为单数则高位加补F。

步骤二 短信内容编码

短信内容"一信电子",通过Chinese_Unicode.exe (该软件在配送的资料包中会找到)软件转换,进行16 进制编码后: "4E00 4FE1 7535 5B50"。

如果你要发送的有中文也有英文,那么也要将他们全部放入进行转换



步骤三 PDU 格式编码

PDU 格式编码: 手机号码(11位)+国际接入码86(2位)=13位,16进制表示0D,接入码中国地区用91表示,短信在服务器存放时间,A0。

前序 | 目的号码长度 | 国际 | 目的手机号码(两位一反) | 8bit 方式 | 允许时间 | 短信长度 | 短信内容 (Unicode) 。发送中文短信步骤:

001100: 前序是一定要的,一般不更改

0D9168: 13位号码0D, 91国际接入码, 68中国的电话区号86。

3115676843F7: 刚才进过变换的号码

0008: 发送方式8bit A0: 发送保存时间

08: 短消息内容经过编码后的长度,这里是8个字节

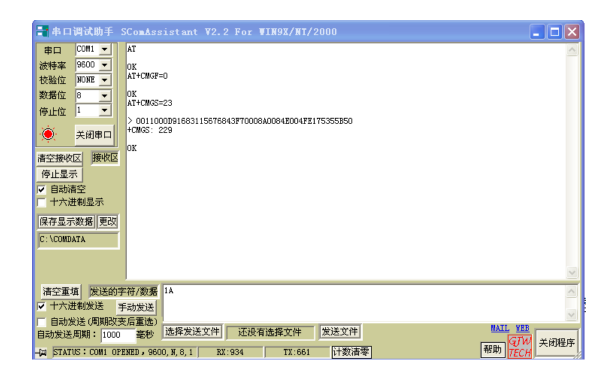
4E004FE175355B50: 要发送的内容

步骤四:发送

- 1. 先输入 AT+CMGF=0 再按ENTER 键后,点"手动发送",状态回复: OK
- 2. 计算PDU 总长度,总长度 = 你要发送的中文字数*4/2 + 15。 比如我们这次发送4个字,那么总长度=4*4/2+15=23. 你要发送的中文字数*4(中文对应的ascii码个数)
- 3. 再输入 AT+CMGS=23 再按ENTER键后,点"手动发送";收到>后才可输入内容 0011000D91683115676843F70008A0084E004FE175355B50再点"手动发送"。

这次的输入是不需要加回车的,请注意,因为一会要加入0x1a结束符号了

4. 结束短信内容:点"十六进制发送",在指令区输入1A 后,点"手动发送",等待发送成功,收到如图所示:+CMGS:229 表示发送成功。



注: 1. at+cscs="GSM" 采用GSM 方式

2. at+cmgf=0 设置PDU 模式,发送中文短信需要这个

3. at+cmgs=<长度> 发送PDU 短信

二. 中文短信的读取

一定要保证开发板测试成功,即保证模块正常读取SIM 卡后,连接上网络。

- 1. 设置短信提示功能输入指令: AT+CNMI=2,1 再按ENTER 键后点"手动发送"; 指令功能: 短信提示,状态有0K 回复。再输入: AT+CMGF=0, 按ENTER 键,"手动发 送"; 状态有0K 回复。然后向SIM 卡发送一条中文短信,收到+CMTI:"SM",10 ,表 示有短信到达,存在SIM 卡的第10 个位置。
- 2. 读取短信输入AT+CMGR=10 再按ENTER 键,选择"手动发送",其功能是:读取指定"10" 里的内容。+CMGR: 0,,28 其中0 表示短信没有被读过,如果是1 表示已读;28 是长度;

91683108701705F0 为短信中心号码: +8613800771500, 0D 为短信号码长度13位, 91683115676843F7 对方号码: +8613517686347, 21804132718423 接收日期:

12/08/14, 23:17:48+32,08 为短信内容长度:8字节,4E004FE175355B50 中文短信内容(一信电子)。



将接收到的短信内容转换成汉字形式:



第六章 SIM900A 开发板GPRS 功能

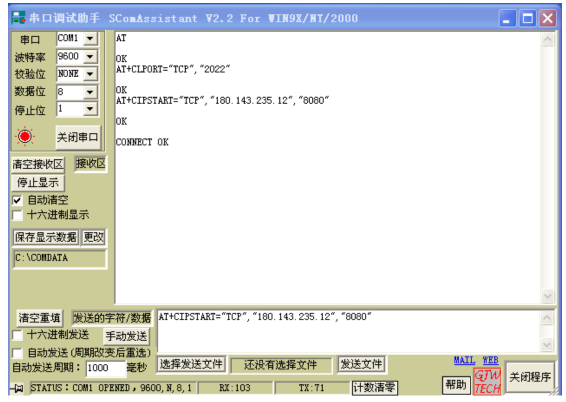
一、用内部TCP做客户端和电脑已知的IP相连:打开提供的测试用的TCP/UDP网络调试软件(NetAssis软件),在测试前,请先关掉你的杀毒软件、防火墙。打开NetAssis软件,改用TCP服务器,本机IP用180.143.235.12(临时IP,可以更换),这个IP是外网IP,非内网,请用独立拨号软件上网,这样才会有一个动态的外网IP可以直接使用。在学校使用校园网的用户,如果使用的电脑有无线网卡,可以到淘宝购买ChinaNet的短期WIFI账号来上网(几毛钱就能解决),这样就可以拥有一个外网IP来做测试了。



注:电脑IP地址得知方法(XP系统下):开始菜单->运行->打开命令"cmd"进入 DOS界面->输入指令"ipconfig/all",然后按回车键。

配置好后点击连接,成功,软件的最下面有一个"就绪",这样服务器完成,现在可以连上SIM900A开发板,打开串口调试助手的软件,发如下指令: TCP连接:

- (1) 指定本地端口 AT+CLPORT="TCP", "2022"
- (2) 连接SERVE AT+CIPSTART="TCP", "180. 143. 235. 12", "8080"(注意: 这里的双引号, 逗号是英文输入法的) 外网IP 返回: OK 连接成功返回: CONNECT OK 如下图所示:

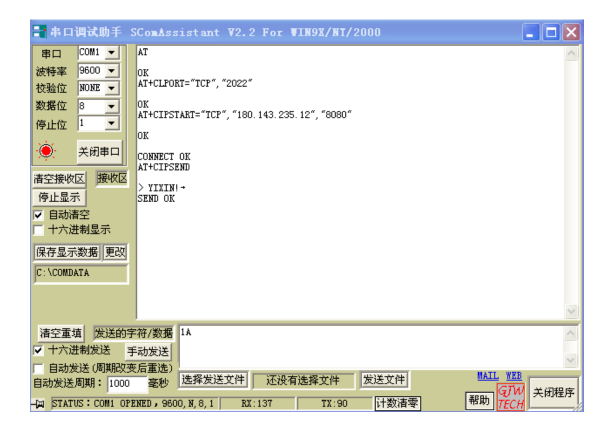


连接成功后, 网络调试助手的连接对象的选项框中, 显示如下:

□ 放下八进制及达 □ 数据流循环发送	连接对象: 117.136.14.76:19 🔽	
发送间隔 1000 毫秒 文件載入 清除显示		发送
☞ 每发送一组数据,自动	在末尾加上校验位 发送 : 0 接收 : 13	复位计数

这里出现的117.136.14.76: 19171就是移动随机分配给SIM卡的IP地址。

(3) 向SERVER发送数据"YIXIN!",在串口调试工具发送如下指令: AT+CIPSEND返回〉在发送框内输入YIXIN! 手动发送,这里一定要注意像发短信时一样,一定要在手动发送YIXIN!后,十六进制发送 la结束,返回SEND 0K如图所示:



数据发送到后,在网络调试助手的接收框内显示如下:



连接成功后,我们也可以用网络调试助手向SIM900A模块发送数据,如向SIM900A发送"YES!"。



SIM900A接收到数据后直接显示在串口调试工具上:



(4) 关闭连接:

AT+CIPCLOSE 返回: OK

关闭移动场景:

AT+CIPSHUT 返回: OK

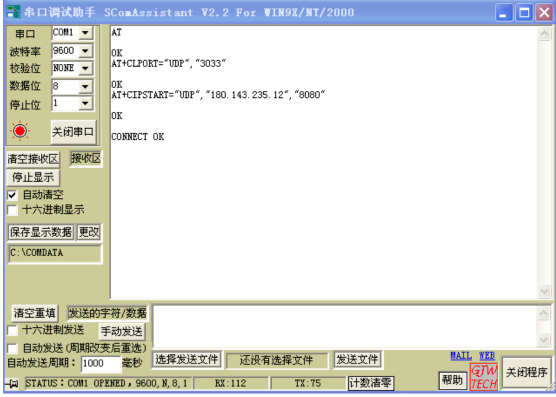


此时网络已断开。

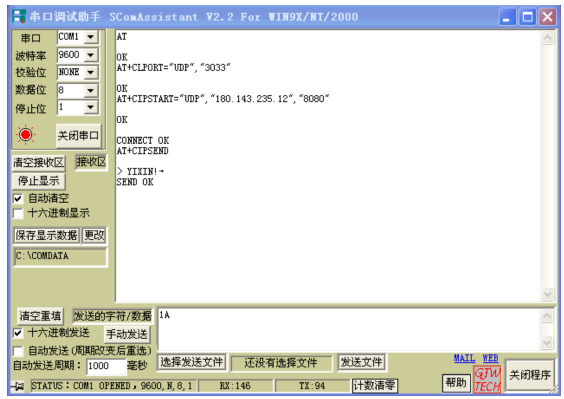
二、UDP连接:将电脑上的网络调试软件改成UDP方式,IP和端口不用改,目标IP暂时不能改,因为GPRS的IP在UDP方式下会改变,除非加心跳包来维持端口号。设置好后,在串口工具上输入:

指定本地端口 AT+CLPORT="UDP", "3033"

连接SERVER AT+CIPSTART="UDP", "180. 143. 235. 12", "8080" 外网IP 返回: OK 连接成功返回: CONNECT OK 。



向SERVER发送数据"YIXIN!",在串口调试工具发送如下指令: AT+CIPSEND 返回〉在发送框内输入YIXIN! 手动发送,这里一定要注意像发短信时 一样,一定要在手动发送YIXIN!后,十六进制发送 1a结束,返回SEND 0K如图所示:



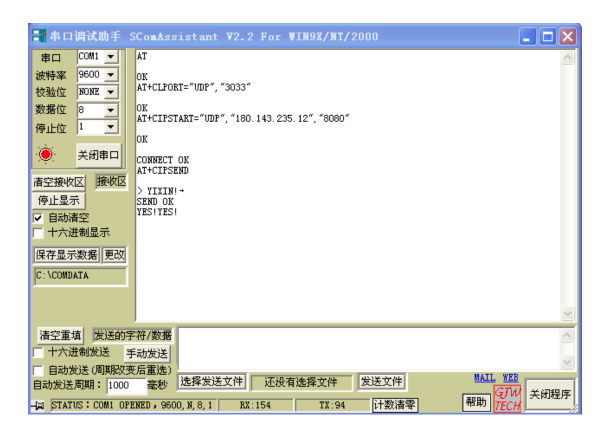
如果对方接收到数据,直接在上面显示



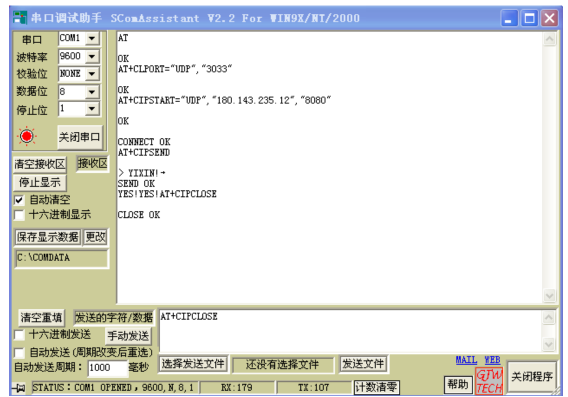
通过网络调试助手向SIM900A发送数据:设置好目标IP跟目标端口号后发送"YES!", (相应的目标IP和目标端口号显示在接收区)。



SIM900A接收到数据后直接显示在串口调试工具上:



关闭连接: AT+CIPCLOSE, 返回: CLOSE OK



以下是连接成功后用Astporttool软件(在SIM900A串口工具文件夹中)和网络调试助手,在网络调试助手中发送数据的演示:

(网络调试助手发送,SIM900A接收数据并通过Astporttool软件显示数据)





三、通过域名方式进行GPRS连接:

通过域名的方式来连接我们的服务器,我们首先需要有一个域名,建议大家使用花生壳软件这款软件,大家可以到花生壳网站上注册一个ID,会免费获得一个域名。这里我经过注册登陆后,获得的一个免费域名为:yixin1111.eicp.net。下面我们将用这个域名来进行实验。

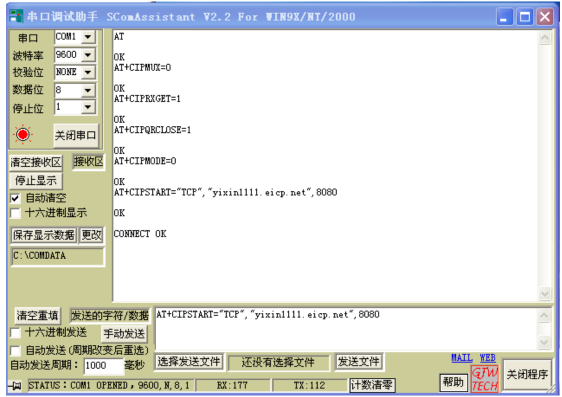


首先打开提供的测试用的TCP/UDP网络调试软件(NetAssis软件),设置协议类型为"TCP服务器",填好本地公网IP地址和端口号,这里我们的公网IP地址为:180.143.232.114(根据具体情况进行更改),本地端口号使用"8080"。

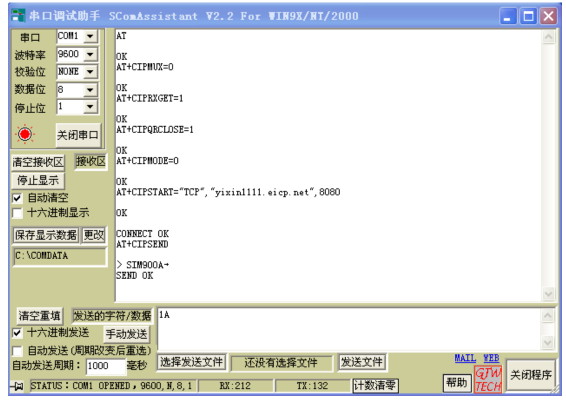
然后我们继续回到串口调试助手,发送下面的指令:

- (1) AT+CIPMUX=0 这条命令是用来设置SIM900模块工作在单链接方式的,多连接方式应用起来比较麻烦,我们这里先以单链接的方式来演示。
- (2) AT+CIPRXGET=1 这条命令是用来设置获取数据的方式的,参数为: 1是用来设置以手动的方式来提取接收到的数据的。
- (3) AT+CIPQRCLOSE=1 这条命令是用来设置加速远程断开连接用的,不必细究这条命令,照此设置就行了。
- (4) AT+CIPMODE=0 这条命令是用来选择TCPIP应用模式的,如果参数为0,那么以非透明的方式来应用,如果参数为1,那么以透明方式来应用。我们这里是以非透明的方式来用。

(5) AT+CIPSTART="TCP", "yixin1111. eicp. net", 8080 通过域名连接服务器,返回 OK,连接成功后SIM900A返回 "CONNECT OK".



(6) 向SERVER发送数据"SIM900A",在串口调试工具发送如下指令: AT+CIPSEND 返回〉在发送框内输入SIM900A 手动发送,这里一定要注意像发短信时 一样,一定要在手动发送SIM900A后,十六进制发送 1a结束,返回SEND 0K如图所示:



此时网络调试助手的服务器端接收到数据并显示:



(7) 下面我们通过服务器给SIM900模块一个应答"YES!"



点击发送之后,数据就发送出去了,然后我们通过看串口调试工具看一下模块收到 了没有。

串口返回"+CIPRXGET:1"这条提示,说明有数据到来,需要我们手动去提取,这也就是我们刚才执行AT+CIPRXGET=1 这条命令的目的了。下面我们将数据提取过来,发送指令"AT+CIPRXGET=2,156",然后SIM900A返回如下数据:

+CIPRXGET: 2, 4, 0

YES!

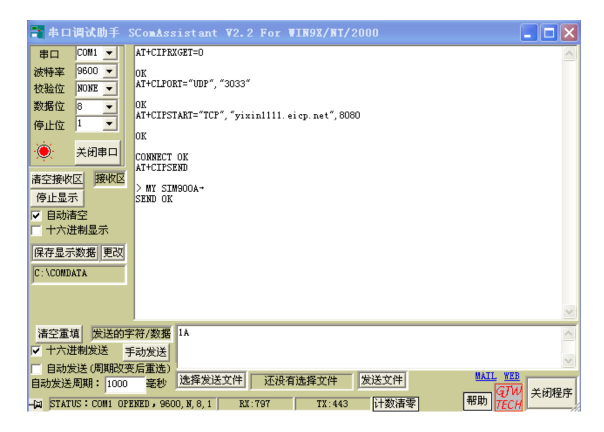
OK

这说明我们的SIM900A模块收到了4个字节的内容,内容就是"YES!"。



刚才我们设置以手动的方式来提取接收到的数据(AT+CIPRXGET=1),下面我们设置获取数据的方式为自动提取数据来进行实验,也就是如果SIM900A接收GPRS数据,不再需要发送任何指令,GPRS数据直接打印到串口。实验步骤如下:

- (1) 发送指令 AT+CIPRXGET=0,设置获取数据的方式为自动提取数据,成功返回 OK。
- (2) 指定本地端口 AT+CLPORT="TCP", "3033", 成功返回 OK 。
- (3) 通过域名来连接服务器 AT+CIPSTART="TCP", "yixin1111. eicp. net", 8080, 成功返回 OK,连接成功后返回 CONNECT OK.
- (4) 向SERVER发送数据"SIM900A",在串口调试工具发送如下指令: AT+CIPSEND 返回〉在发送框内输入SIM900A 手动发送,这里一定要注意像发短信时 一样,一定要在手动发送SIM900A后,十六进制发送 1a结束。如下图:



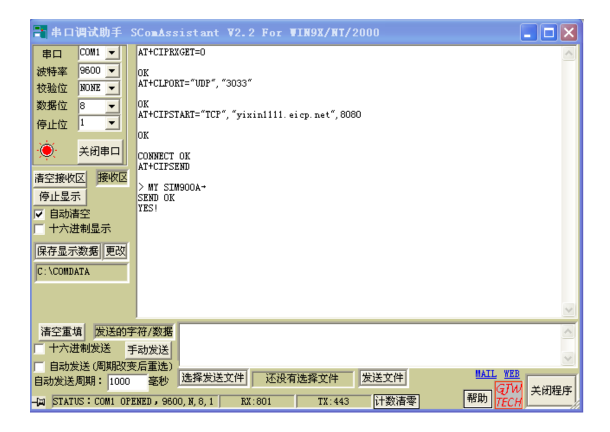
此时服务器接收到数据:



我们再让服务器给SIM900A发送一个回应信息"YES!":



由于我们刚才设置的数据提取方式为自动获取方式,所以SIM900A接收到服务器发过来的数据后直接通过串口显示出来,不再需要发送任何指令来提取:



第七章 单片机程序下载说明

本章着重介绍如何通过向单片机写入程序来控制SIM900A模块,以实现一些基本的控制,其他的高级的控制在这个基础上就可以自己扩展了。一信电子工作室为顾客提供丰富的单片机应用测试代码,这些测试代码全部测试通过。

首先我们将自己的单片机和SIM900A开发板连接好,具体的连接方式是:单片机串口的RXD连接SIM900A的TXD,单片机串口的TXD连接SIM900A的RXD,单片机的GND跟SIM900A的GND相连。(SIM900A的TXD、RXD已经引到开发板的第2组接口。)

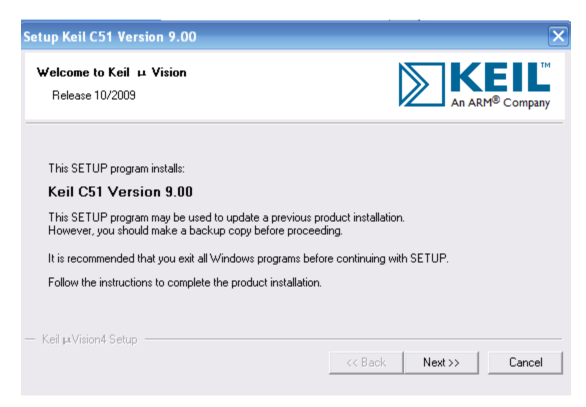
1. 安装开发软件KEIL4

我们的工程在KEIL4中编写,所以要通过KEIL4来打开编译。该软件在配送的资料中会找到。



该软件的安装文件,如图:

安装的过程比较简单,我们这里就不演示了,都是点击NEXT就可以了,碰到选择的地方都可以默认。



安装完了以后按照注册机的说明把软件破解就可以。

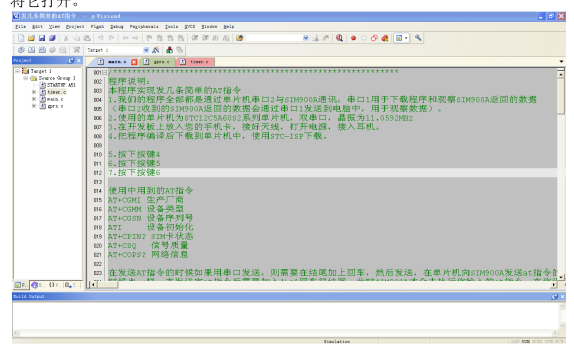


2. 使用软件编译

我们在(SIM900A资料\测试源码\单片机测试源码\双串口单片机测试\发几条简单的



AT指令(先看这个)) 配送的资料中找到这个工程文件 将它打开。 并



左边是文件浏览窗口,

gprs. c文件中包含了单片机的串口1、2初始化以及发送、接受数据的函数 timer. c文件中包含了单片机的定时器初始化、定时器中断函数 main. c文件中包含了单片机主程序的函数,主要是控制串口数据的发送、接收 具体的操作见工程中的代码注释,里面的注释比较详细,这里就不重复了。

按下 ALT+F7 打开工程选项,点击output选项卡,选上下图所示的选项,一会编译后会输出一个hex文件,提供我们下载进单片机使用。



按下F7编译工程。 编译无误后我们将hex文件下载到单片机中。

3. 下载到单片机

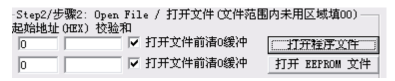


在配送的资料中找到单片机下载软件

, 并将它打开。



以下几个选项要选对,其他的不用设置



在工程文件夹中找到对应的hex文件。



单片机型号要选择所用单片机开饭板上单片机的型号。

-Step3/步骤3: Select COM Port, Max Baud/选择串行口, f	最高波特率
COM: COM1 ▼ ⊕ 最高波特率:	9600 🔻
请尝试提高最低波特率或使最高波特率 = 最低波特率:	9600 🔻

对应的下载串口号

☞ 海次下載前重新调入已打开在缓冲区的文件,方便调试使用
□ 当目标代码发生变化后自动调入文件,并立即发送下载命令

每次编译后不用重新选择hex文件的选项

将单片机开发板的电源关闭后



打开单片机开发板电源,程序就可以正常下载了



正常下载很快就可以结束,如果出现不成功的现象请检查:电路是否连接正确、电源是否在按下下载按键后打开、串口是否有接上,串口端口是否选对、电脑是否正常(可以重启后再次尝试)。

第八章 软件编程说明

这章主要讲解SIM900A通讯的一些规则,具体来说就是我们向SIM900A用串口发送AT命令的时候要怎样发,格式是什么,SIM900A收到命令后又是有怎样的回应。 在下图中我们具体的列出了这些规则,那么现在来解析一下这个图。

指令	步骤	单片机发送。手机接收	字节	手机发送,单片机接收	字节	含义
	1	41H 54H 0DH	3			发送 AT 指令
AT	-2			41H 54H 0DH	3	手机应答
	3			0DH 0AH	2	回车换行
	4			4FH 4BH	2	OK 连接成功
	14			45H 52H 52H 4FH 52H	5	ERROR 连接失败
	5			0DH 0AH	2	回车换行
	1	41H 54H 2BH 43H 4DH 47H 46H 3DH 30H 0DH	10			发送 AT+CMGF=0 指令
	2			41H 54H 2BH 43H 4DH 47H 46H 3DH 30H 0DH	10	手机应答
AT+CMGF=0	3			0DH 0AH	2	回车换行
				4FH 4BH	2	OK 成功
	4			45H 52H 52H 4FH 52H	5	ERROR 失败
	5			0DH 0AH		回车换行
AT+CMGR=1	1	41H 54H 2BH 43H 4DH 47H 52H 3DH 31H 0DH	10			发送 AT+CMGF=1 指令 读第一条短信
	2			41H 54H 2BH 43H 4DH 47H 52H 3DH 31H 0DH	10	手机应答
	- 3			0DH 0AH	2	回车换行
	4			2BH 43H 4DH 47H 52H 3AH 31H 2CH 2CH 35H 30H	10	+CMGR:1,,50 短信可读。 表示第一条短信。50 表示 pdu 数据包共 50+9 字节
	10			2BH 43H 4DH 53H 20H 45H 52H 52H 4FH 52H 3AH 33H 32H 31H	14	+CMS ERROR:321 发生错误,不可读
	.5			0DH 0AH	2	回车换行
	- 6			PDU 数据	2×59	短信内容
	7			0DH 0AH	2	回车换行
	8			4FH 4BH	2	OK
	9			0DH 0AH	2	回车换行
AT+CMGL=0	1	41H 54H 2BH 43H 4DH 47H 4CH 3DH 30H 0DH	10			发送 AT+CMGL=0 指令 列出未读短信
	2			41H 54H 2BH 43H 4DH 47H 4CH 3DH 30H 0DH	10	手机应答
	3			0DH 0AH	2	回车换行
				4FH 4BH		OK 没有未读短信
	4			2BH 43H 4DH 47H 4CH 3AH 31H 2CH 30H 2CH 2CH 35H 30H		+CMGL:1,0,,50 1 表示第一条短信 0 表示未读 50 表示 PDU 数据包共有 50+9 字节
	5			0DH 0AH	2	回车换行
	6			PDU 数据	2×59	短信内容
	7			0DH 0AH	2	回车换行
	8			4FH 4BH	2	OK
	9			0DH 0AH	2	回车换行

下面我们来讲解一下上面这个表的意思,我们针对第一个格子的内容来分析, 这里的意思是我们向模块发送一个指令,这个指令是'AT',作用是跟模块握手。下面 我们将用5个步骤来讲解整个过程:

指令	步骤	单片机发送。手机接收	字节	手机发送,单片机接收	字节	含义
AT	1	41H 54H 0DH	3			发送 AT 指令
	2			41H 54H 0DH	3	手机应答
	3			0DH 0AH	2	回车换行
				4FH 4BH	2	OK 连接成功
	4			45H 52H 52H 4FH 52H	5	ERROR 连接失败
	5			0DH 0AH	2	回车换行

- 1. 单片机发送给手机(SIM900A模块),41H 55H 0DH(这里是用16进制表示,其实是ASCII中的AT和回车符),如果你写好了单片机的发送程序就是UartSend("AT/r"):
- 2. 如果模块收到了0DH, 那么模块会将前面收到的内容和0DH一并返回给你来确认你输入是否正确的, 因此这是模块返回了41H 55H 0DH。
- 3. 模块返回了刚才收到的指令后会接着发送0DH、0AH回来,显示在屏幕中就是回车 换行的意思。 在中断的程序中可以这样做:先定义一个数组装收到的指令,如 果你收到模块返回的0DH、0AH就重新从数组的0位开始储存。
- 4. 此时模块回去执行刚才收到的AT指令,我们刚才发了"AT"给他,如果模块执行成功,那么就返回4FH、4BH,对应的字符就是OK,表示成功执行了指令,接着又会返回ODH、OAH,回车换行。此后就等待接收下一次指令了。如果想用程序来检测返回的OK可以这样写: if(REV[0] == '0'|| REV[1] == K) {执行动作};
- 5. 如果在第4步中的时候模块执行你输入的指令不成功,或者你输入的指令是错误的,那么模块会返回错误的信息,这个信息根据不同情况不同,这里如果不成功则返回45H 52H 52H

4FH 52H对应的字符是ERROR,接着也有回车换行返回(0DH 0AH)。

通过这个过程我们类推到下面的那些命令里面去,基本上都没有太大的变化,一般就是我们发送指令,SIM900A先回复指令(当然也可以设置不回复的),再执行指令,只是中间多出了一些换行回车而已,我们通过这些换行回车就可以判断SIM900A回复的指令是否结束。

本说明书到这里就结束了,建议大家还是去研究一下SIM900A的AT命令手册,因为那是最权威的资料,多试验,每个命令都摸索一下,才能更好的掌握SIM900A的应用。多谢大家的支持,如果有问题,可以联系我,我会尽力为大家解答问题,共同学习、进步。