文档名称: SIM100-E_UGD

版本: 01.01

日期: 2004年7月27日

文档编号: SIM100-E_UGD_V01.01

状态: 发布

前言

感谢您使用 SIMCOM 有限公司提供的 SIM100-E GSM/GPRS 模块。

本产品具有标准 AT 命令接口,可以提供 GSM 语音、短消息和 GPRS 上网等业务。使用前请务必仔细阅读此用户手册,您将领略其完善强大的功能和简洁的操作方法。

本设备主要用于语音或者数据通信,本公司不承担由于客户不正常操作造成的财产或者人身伤害责任。请客户按照手册中的技术规格和参考设计开发相应的产品。同时注意使用移动产品特别是 GSM 产品应该关注的一般安全事项。

在未声明之前,本公司有权根据技术发展的需要对本手册内容进行更改。

版权声明

本手册版权属于 SIMCOM 有限公司,任何人未经我公司书面同意复制将承担法律责任。

目录

0.	版本	记录	3
1.	介绍.		4
	1.1.	范围	
	1.1.	参考标准和资料	
2.	概述		5
	2.1.	功能特性	5
3.	接口		6
	3.1.	系统连接器	6
	3.2.	电源	
	3.3.	串行口	
	3.4.	音频	
	3.5.	射频	
	3.6.	SIM 卡接口	
	3.7.	控制接口	14
	3.8.	通用输入输出接口和网络指示灯	15
	3.9.	SPI LCD接口	15
4.	超级	终端配置方法	16
5.	常用	AT命令集	21
	5.1.	一般命令	21
	5.2.	呼叫控制命令	26
	5.3.	网络服务相关命令	29
	5.4.	电话本命令	34
	5.5.	短消息命令	
	5.6.	GPRS命令	47
	5.7.		
		开发示例	58
6.	结构	开及示例 技术特性	
	结构 6.1.		64
	6.1.	技术特性	64
7.	6.1. 电气	技术特性 SIM100-E 结构图 、环境和射频特性	64 64
7.	6.1. 电气 7.1.	技术特性 SIM100-E 结构图 、环境和射频特性 极限工作范围	6465
7.	6.1. 电气 7.1. 7.2.	技术特性 SIM100-E 结构图 、环境和射频特性 极限工作范围 温度特性	64 65 65
7.	6.1. 电气 7.1. 7.2. 7.3.	技术特性 SIM100-E 结构图 、环境和射频特性 极限工作范围 温度特性 发射功率	646565
7.	6.1. 电气 7.1. 7.2. 7.3. 附件—	技术特性 SIM100-E 结构图 、环境和射频特性 极限工作范围 温度特性 发射功率 60 针系统连接器的定义	64 65 65 65
7.	6.1. 电气 7.1. 7.2. 7.3. 附件— 附件二	技术特性 SIM100-E 结构图 、环境和射频特性 极限工作范围 温度特性 发射功率	64 65 65 65 65 65

0. 版本记录

版本号	拟制人/ 修改人	拟制/修改 日期	更改理由	主要更改内容
01.00	邵于国	2004/05/08	发布版本	创建
01.01	王光宇	2004/7/27	修改 BUG	增加串口部分说明

1. 介绍

本手册描述了 SIM100-E GSM/GPRS 模块的硬件接口特性、应用开发参考设计、简要 AT 命令集和 EVB 参考设计电路。

通过阅读本手册,用户可以开发自己的应用系统。

1.1. 范围

请注意本手册适用于 SIM100 模块的以下软硬件版本:

● 硬件: SIM100-E

● 软件: SIM100_V4.0.7

1.2. 参考标准和资料

[1] [2]	SIM100_ATC_V01.04 ITU-T Draft new recommendation V.25ter:	SIM100_ATC_V01.04 Serial asynchronous automatic dialling and control
[3]	GSM 07.07:	Digital cellular telecommunications (Phase 2+); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME)
[4]	GSM 07.05:	Digital cellular telecommunications (Phase 2+); Use of Data Terminal Equipment – Data Circuit terminating Equipment (DTE – DCE) interface for Short Message Service (SMS) and Cell Broadcast Service (CBS)
[5]	GSM 11.14:	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Specification of the SIM Application Toolkit for the Subscriber Identity Module – Mobile Equipment (SIM – ME) interface
[6]	GSM 11.11:	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Specification of the Subscriber Identity Module – Mobile Equipment (SIM – ME) interface
[7]	GSM 03.38:	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Alphabets and language-specific information
[8]	GSM 11.10	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification
[9]	YDN 055-1997	数字蜂窝移动通信网移动台设备技术规范 YDN 055-1997 900/1800MHz TDMA
[10]	YD 1032-2000	数字蜂窝通信系统电磁兼容性限值和测量方法 第一部分:移动台及其辅助设备 YD 1032-2000 900/1800MHz TDMA
[11]	GB15842-1995	移动通信设备安全要求和试验方法 GB15842-1995
[12]	GB/T 15844.2-1995	移动通信调频无线电话机环境要求和试验方法 GB/T 15844.2-1995
[13]	GB/T 15844.3-1995	移动通信调频无线电话机可靠性要求及试验方法

2. 概述

SIM100-E 是 SIMCOM 推出的 GSM/GPRS 双频模块,主要为语音传输、短消息和数据业务提供无线接口。SIM100-E 集成了完整的射频电路和 GSM 的基带处理器,适合于开发一些 GSM/GPRS 的无线应用产品,如移动电话、PDA、PCMCIA 无线 MODEM 卡、USB 无线 MODEM、无线 POS 机、无线抄表、无线数据传输业务,无线公用电话、无线商务电话、监控、调度、车载、遥控、远程测量、定位和导航等系统和产品,应用范围十分广泛。

SIM100-E 模块为用户提供了功能完备的系统接口,用户只需投入少量的研发费用,在较短的研发周期内,就可集成自己的应用系统。用户的主要工作集中在控制系统和人机界面方面。

2.1. 功能特性

SIM100-E 的系统功能特性:

- 单面高集成度精巧结构设计(53mm×33mm×3.0mm);
- GPRS Class 10 多时隙功能, Class B 操作模式;
- 支持 GSM900/DCS1800 双频;
- 电路交换数据传输(最高 14,400kbit/s), 电路交换传真(最高 9,600kbit/s);
- 短消息业务:
- 电路交换语音(EFR/FR/HR);
- GSM07.07, GSM07.05 和增强型 AT 命令集;
- 发射功率: Class 4 (2W)/(EGSM), Class 1(1W)/(1800MHz);
- 电源电压范围: 3.3V 到 4.6V 直流;
- 待机电流: 4mA;
- 外部 SIM 卡,外部天线;
- 60 针外部系统连接器;
- 两路语音通道;
- 电话本功能;
- 网络服务指示灯
- 重量:约12克
- 工作温度: -35℃~+75℃

3. 接口

3.1. 系统连接器

SIM100-E的系统连接器(60 pin)的客户端型号是IL-312-A60P-VF-A,系统连接器是SIM100-E模块与应用系统的连接接口,主要提供外部电源、RS-232串口、SIM接口和音频接口。系统连接器的针定义请参照附件一,尺寸规格说明请参照附件二。

3.2. 电源

3.2.1. 电压

SIM100-E 模块使用锂电池、镍氢电池或者其他外部直流电源供电,电源电压范围为: 3.3V~4.6V,电源应该具有至少 2A 的峰值电流输出能力。

VANA 为模拟输出电压,可提供 2.5V 的电压和 50mA 的电流输出,用于给音频电路提供电源。

VEXT 为数字输出电压,可提供 2.8V 的电压和 50mA 的电流输出。

VRTC 为时钟供电输入,当模块断电后为模块内部的RTC提供电源,可接一个2.0V 的 钮扣充电电池或金电容,模块内部有充电电路。电池推荐使用Maxell TC614,Seiko TS621,金电容推荐型号Kanebo PAS621,Seiko(XC621),Panasonic CEM0E204A。在模块的背面留 有焊接电池的焊盘,客户可直接在模块上焊接电池。

电源参考电路图如下:

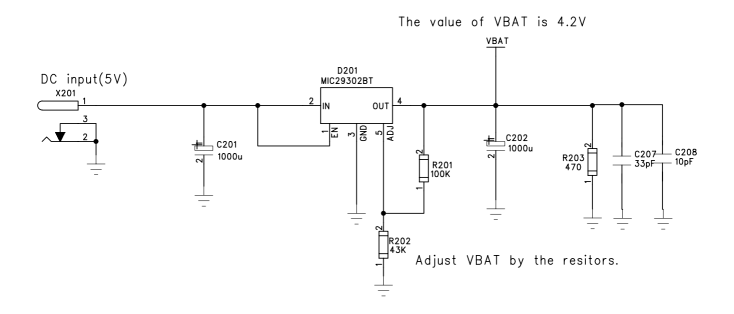


图 1 电源设计参考电路

模块通过60针系统连接器供电,关于电源部分的针定义如下表:

表 1 系统连接器上电源供电针定义

针编号	针名	功能	针编号	针名	功能
1	PWR	供电	2	PWR	供电
3	PWR	供电	4	PWR	供电
5	PWR	供电	6	PWR	供电
7	PWR	供电	8	PWR	供电
9	GND	地	10	GND	地
11	GND	地	12	GND	地
13	GND	地	14	GND	地
15	VRTC	时钟供电输入,可接一个2.0V钮扣充电电池或金电容	16	VANA	模拟电压输出,可提供 2.5V 的电压和 50mA 的电流输出
17	VEXT	数字电压输出,可提供2.8V的电压和 50mA 的电流输出	50	AGND	模拟地
			51	AGND	模拟地

表 2 电源电压范围

功能	针名	方向	下限(V)	典型(V)	上限(V)	备注
供电	PWR	输入	3.3	4.2	4.6	在模块发射期间,必须保证电压高于 3.3V

系统连接器上的串行口、控制和状态线上的逻辑电压幅度要求如下:

表 3 串行口、控制和状态线上的逻辑电压幅度要求

参数	最小	最大	单位
逻辑低输入, VIL	0	$0.3 \times VEXT$	V
逻辑高输入,VIH	$0.7 \times VEXT$	VEXT+0.3	V
逻辑低输出, VOL	GND	0.2	V
逻辑高输出,VOH	VEXT-0.2	VEXT	V

当直流电压低于 3.3V 时,模块将会自动关机。建议用户在靠近模块电源的输入端加一个 470uF6.3V 以上的稳压电容,电容的等效串联电阻应小于 100~m Ω ,以增强供电电压在模块发射期间的稳定性。推荐稳压电容的型号如下:

(1) Sanyo 公司: 6TPB470M

(2) AVX 公司: TP5E477M006R0050

3.2.2. 电流

由于 GSM/GPRS 模块脉冲发射造成对电流消耗的快速变化,电源必须能够提供瞬时峰值电流。

模块在不同的工作状态时的电流参考值:

表 4 模块在不同的工作状态时的电流参考值

通信状态	电流 (典型)
空闲模式	4mA
通信中(电路交换模式1个时隙收、1个时隙发)	250mA
通信中(GPRS 模式 1个时隙收、2个时隙发)	500mA
通信中-峰值电流	1700mA
GPRS 模式 3个时隙收、2个时隙发	560mA
GPRS 模式 4个时隙收	125mA
关机	50uA

3.3. 串行口

SIM100-E 提供标准的 RS-232 串行接口,用户可以通过串行口使用 AT 命令完成对模块的操作。串行口部分针定义具体接口线的引脚定义如下:

表 5 系统连接器上的串行口针定义

针编号	针名	针名	I/O	功能
28	DCD	Data Carrier Detection	О	载波监测输出
38	DTR	Data Terminal Ready	I	数据终端准备好
40	RXD	Receive Data	I	数据接收
42	TXD	Transmit Data	O	数据发送
44	RTS	Request to Send	I	请求发送
46	CTS	Clear to Send	O	清除发送
48	RI	Ring Indicator	O	振铃提示

为便于用户开发, SIMCOM 制作了能使模块直接与 PC 机相连的接口板和数据电缆。接口板集成了模块的供电接口、语音接口、SIM 卡卡座、以及 RS-232 电平的转换电路。用户可以通过在语音接口上插入电话话柄实现语音通话功能。

用户还可以通过模块的 GPRS 功能实现无线上网 (需要 GPRS 网络支持)。 串行口支持以下通信速率:

300, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200(起始默认)。

当模块上电启动并报出 RDY 后,用户才可以和模块进行通信,用户可以首先使用模块默认速率 115200 与模块通信,并可通过 AT+IPR=<rate>命令自由切换至其它通信速率。用 AT+ IPR=<rate>命令改变通信速率后会自动写到模块的 NVRAM 中,支持掉电保存功能。

如果应用设计与标准串行口相连接,应把标准串行口的 DSR 接逻辑 "0" (State "ON")。 注:软件版本 V4.0.2 之前的模块不支持 DCD 功能。

提供与 PC 类标准串行口的参考接口电路如下:

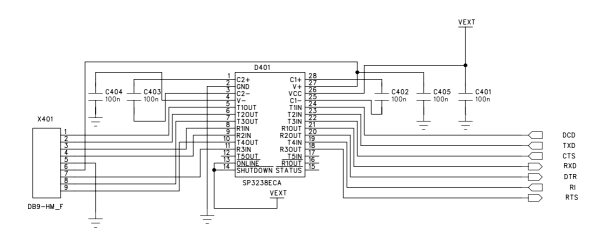


图 2 与计算机的参考串口电路图

在应用设计中,当 MCU 需要通过串口与模块进行通讯时,可以只用三个引脚: TXD, RXD和 GND。其他引脚悬空,建议 RTS和 DTR 置低。

但当需要通过模块上网时,应该尽量使用全部的串口信号引脚,包括: DTR, RTS, DCD, CTS, DSR, TXD, RXD, RI, GND。其中 RI 变化是表示有来电呼入,可以连到 MCU 的中断引脚,或者连到 MCU 的其他输入引脚供 MCU 查询其状态。

另外,MCU 可以利用 DTR 信号,使模块工作在 Slow Clocking 模式。在此模式下,模块的 13MHz 晶振会周期性的停振以省电,而 32.768KHz 的晶振正常工作,从而保证了正确日历时钟。要使模块进入 Slow Clocking 模式,MCU 拉高 DTR,即由"ON"变为"OFF"就可以了,此时模块的工作电流为 4mA。要退出 Slow Clocking 模式,MCU 拉低 DTR,即由"OFF"变为"ON",等待 4ms 后,模块就会进入正常工作模式。

注意:对于 SIM100-E, 串口部分的电平基准为 2.8V, 不能直接与 3.3V 或 5V 的 MCU 的串口相连, 需要加电平转换电路。与 3.3V 的 MCU 串口相连时,可以串一个 100 欧姆的电阻实现电平的匹配。

3.4. 音频

模块提供了完整的音频接口,应用设计只需增加少量外围辅助元器件。音频分为两部分:主通道和辅助通道。音频设计应该尽量远离模块的射频部分,以降低射频对音频的干扰。

可以通过 AT+CHFA 命令切换主副音频通道。来电振铃音从蜂鸣器(BUZZER)中发出。音频部分针定义如下:

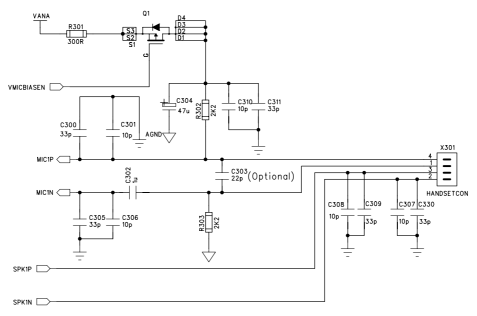
针编号	针名	功能	针编号	针名	功能
53	MIC1P	麦克风1正极	54	SPK1P	受话器1正极
55	MIC1N	麦克风1负极	56	SPK1N	受话器1负极
57	MIC2P	麦克风 2 正极	58	SPK2P	受话器2正极
59	MIC2N	麦克风 2 负极	60	SPK2N	受话器 2 负极
32	PWM BUZZER /GPIO 12	蜂鸣器控制信号 /通用 IO 接口			

表 6 系统连接器上的音频针定义

3.4.1. 主音频通道

音频信号很容易受到干扰,输入和输出走线应尽量细,并且平行走线,以取得较好的 共模噪声和无线噪声抑制效果。音频电路使用的电源建议单独使用一个电源模块,也可以 直接使用模块的 VANA(2.5V 50mA)输出作为供电电源。

主音频输入输出通道的参考设计如下图:



- 1.C304 and R303 must be connected to analog ground AGND of the module,not GND.
- 2. The GND and AGND of the module should NOT be connected in the application design.
- 3.The value of R303 should be dicided per MIC1's spec.The DC voltage at the MIC1P during call connection should be close to 1.2V ,and not exceed 1.5V.
- 4.C300,C301,C305 and C306 should be placed as close as possilbeto the MIC1P and MIC1N.
- 5.C307,C308,C309,C330 should be close to the connector X301
- 6.C304 could select a larger value for better performance
- 7. If it is not Mobile Phone or PDA, which cares a lot for power consumption ,Q1 is not needed.

图 3 主音频输入输出通道参考设计图

建议麦克风特性参数如下:

- 2V-0.5mA
- 2.2K Ω
- Sensitivity: -44dBv/Pa

典型值为:

灵敏度: -49.8dBV @1KHz, 88dB SPL Vcc=1.25VDC, RL=2.2Kohms

工作电压: Vcc<=2.5V 频率响应: 100-3300Hz 最大输入声压: 115dB SPL

工作电流: 5uA~300uA, Vcc=1.25VDC, RL=2.2Kohms

电阻负载: RL=1.2-2.2K Ohms

麦克风偏置电路应该尽量靠近 60 针系统连接器。走线应该尽量短。在客户控制板上,模块的数字地和模拟地不能短接。在通话期间,MIC1P 脚的偏置电压应该尽量靠近 1.2V,并且不能超过 1.5V。通过 AT+CMIC 命令可以调节模块内部音频放大器的增益。

为了抑制射频噪声,麦克风上面必须直接并联射频抑制电容,系统连接器输入处也需要安放部分射频抑制电容。这些高频抑制电容必须在900MHz或者1800MHz上自谐振。推荐电容如下:

- 1. 10pF(1800MHz), 33pF(900MHz) TDK 0603 COG
- 2. 22pF(1800MHz), 47pF(900MHz) TDK 0402 COG

Q1 P 沟道增强型 MOS 管推荐使用美国 Vishay 公司生产的 SI1039X。此 MOS 管用于避免不通话时麦克风的电流消耗,如果应用设计对于电流消耗的要求不高,可以不使用 Q1。 VMICBIASEN 使能信号由应用设计电路提供,低电平导通,高电平关断,高电平的 VMICBIASEN 必须满足

VMICBIASEN-VBAT>-0.45V,以保证完全关断。

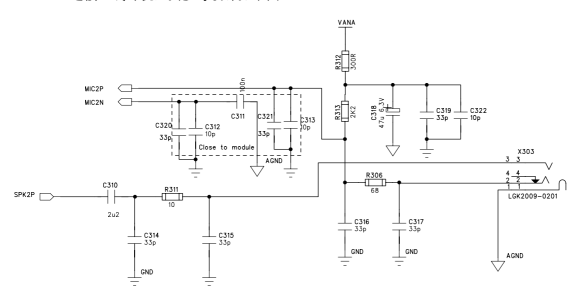
主通道差分方式输出时可以驱动 15 欧姆负载受话器。通过 AT+CLVL 命令可以调节输出音频信号增益。

受话器建议技术指标要求:

- ≥15 Ω
- 103dB at 1KHz/100mV
- 10mW

3.4.2. 辅助音频通道

如果辅助通道麦克风电路也是采用差分连接的方式,可以参照主音频电路。如果用来 连接3线耳机,其参考设计如下图:



1.We strongly recommend a 10p and 33p capacitor directly combined with the microphone

图 4 辅助音频输入输出通道参考设计图

由于采用了单端输出方式,必须保证接地端接地充分、良好的高频噪声滤波和屏蔽设计,以降低噪声。辅助输出通道在单端输出时可以驱动 32 欧姆负载,差分输出时可以驱动 27 欧姆负载。

耳机的受话器建议技术指标要求:

- ≥32 Ω
- 标准输入功率 75mW
- 特性电压: 2.0V

耳机的麦克风建议技术指标要求:

- 2V-0.5mA
- 2.2K Ω
- SNR>60dB

3.4.3. 蜂鸣器

蜂鸣器由模块 32 针输出数字信号控制。蜂鸣器电路的参考设计如下图:

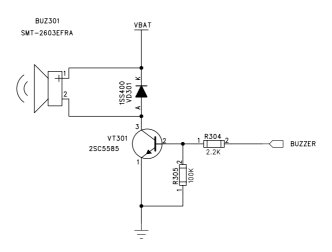


图 5 蜂鸣器电路参考设计图

当有电话呼入时,蜂鸣器将发出音乐声以提示来电。可以用命令 AT+CRSL=value(value 的范围为 0-100) 来改变铃声大小。

3.5. 射频

支持 GSM900/DCS1800 双频。

模块的射频接口采用日本 Murata 公司的 MM9329-2700B 射频连接器。MM9329-2700B 以及与之相配的 MXTK92XXXXX 连接器的规格说明请参照附录三。用户可以通过上海全线公司提供的射频连接线 CC-MC35-SMA/J 将主板上的射频连接器连接到天线上,或者通过射频线连接到应用电路上。

为了尽量减少射频信号在射频连接线上的损耗,必须谨慎选择射频连线。射频连接线的插入损耗应符合以下要求:

- GSM900: 小于 1dB
- DCS1800: 小于 1.5dB

射频输出口的阻抗为50欧姆。

模块支持 GPRS Class 10 中的多时隙发射和接收要求:

- 最多4个连续接收时隙
- 最多2个连续发射时隙
- 一帧中最多可以同时使用 5 个时隙

表 7 模块输出功率:

频段	最大输出功率	最小输出功率
GSM900	$33dBm\pm2dB$	5dBm±5dB
DCS1800	$30dBm\pm2dB$	$0dBm\pm5dB$

表 8 模块接收灵敏度:

频段	最小值	典型值	最大值	单位
GSM900	-104	-106		dBm
DCS1800	-102	-104		dBm

表 9 模块接收和发送频率范围

频段	接收频率范围	发送频率范围
GSM900	935~960MHz	890-915MHz
DCS1800	1805~1880 MHz	1710~1785 MHz

根据应用情况,应采用 GSM900/DCS1800 双频段天线,天线应满足如下要求:

- 50 欧姆
- 收发驻波比小于 2

3.6. SIM 卡接口

模块支持外部 SIM 卡,可以直接与 3.0V SIM 卡或者 1.8V SIM 卡连接。模块自动监测 和适应 SIM 卡类型

SIM 卡接口如下表:

表 10 系统连接器上的 SIM 卡针定义

针编号	针名	功能
19	SIM_VDD	SIM 卡电源电压输出。 根据 SIM 类型,输出 3.0V±10%或 1.8V±10% 10mA。
21	SIM_I/O	SIM 卡输入输出数据接口
23	SIM_CLK	SIM 卡时钟
25	SIM_RST	SIM 卡复位信号

SIM 卡连接的参考电路如下:

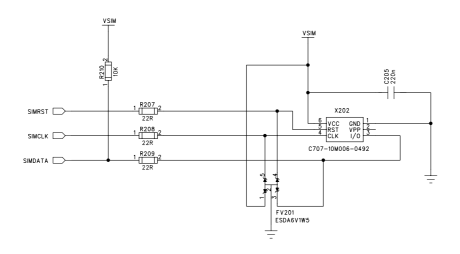


图 6 SIM 卡参考电路

为了防止静电损坏,建议在靠近 SIM 卡座各引脚的位置放置瞬变电压抑制二极管(TVS管)。推荐使用 ST 公司的 ESDA6V1W5 TVS管。

3.7. 控制接口

控制接口针定义如下:

表 11 系统连接器上的控制接口部分针定义

针编号	针名	功能
34	ON/OFF	模块启动开关
36	~RESET	模块复位信号

模块启动开关高有效,启动完成后不再起作用;通过 AT+CFUN=0,1 命令可以将模块的大部分功能关闭。

复位信号低电平有效,低电平脉冲宽度应不小于 150mS。下图是复位电路参考设计图, D101 可以在上电和 VBAT 下降到 3.3V 时产生复位信号。

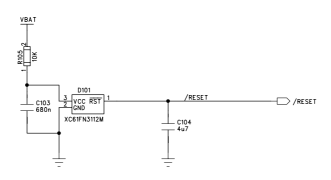


图 7 复位电路参考设计

通常来说,应用设计只需要将/RESET 脚连接到一个接地的 4.7uF 电容即可。

3.8. 通用输入输出接口和网络指示灯

模块提供了5个通用输入输出接口、5个通用输入接口、5个通用输出接口。用于读取键盘输入以及根据客户需求开发其他控制或指示功能。这些通用输入输出接口在系统连接器上的针定义请参考附件一。

其中键盘接口的 KBR0/GPI7(37 针)和 KBC1/GPO3(29 针)的信号可用作 SEND 键,在数据通讯过程中有来电的时候,按下此键可以接听来电。KBR0/GPI7(37 针)和 KBC4/GPO6(35 针)可用作 END 键,在通话过程中,按下此键可结束当前通话,返回数据通信状态。

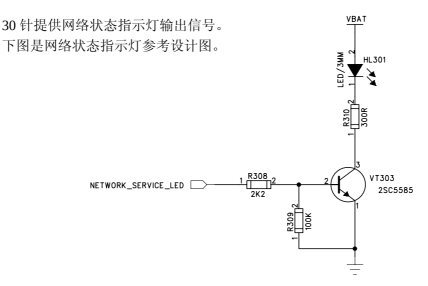


图 8 网络状态指示灯电路参考设计

表 12 状态指示灯

LED 状态	运行状态
OFF	模块未启动
64 ms ON/ 1 s OFF	模块已经启动,但未完成网络位置登记
64ms ON/ 3 s OFF	完成网络位置登记
64ms ON/ 300ms OFF	正在进行 GPRS 数据传输
64ms ON/ 1500ms OFF	移动场景(PDP context)已经激活,未进行数据传输

3.9. SPI LCD 接口

通过 5 个 SPI 连线可以将 SIM100-E 模块连接到指定的 LCD 模块上,在此 LCD 上可以监视模块的工作信息。

SPI 接口在系统连接器上的针定义:

表 13 系统连接器上的 SPI 接口部分针定义

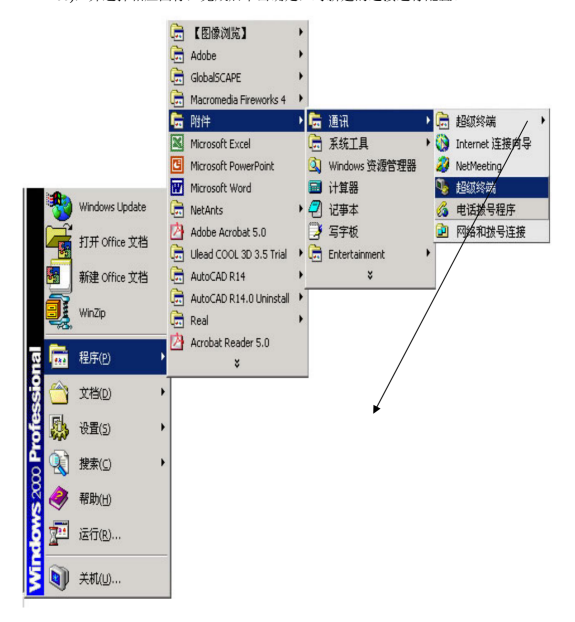
针编号	针名	功能
18	SPI_DATA	SPI 数据
20	SPI_CLK	SPI 时钟
22	SPI_CS	SPI 芯片选择
24	SPI_D/C	SPI 数据/指令
26	SPI_RST	SPI 复位信号

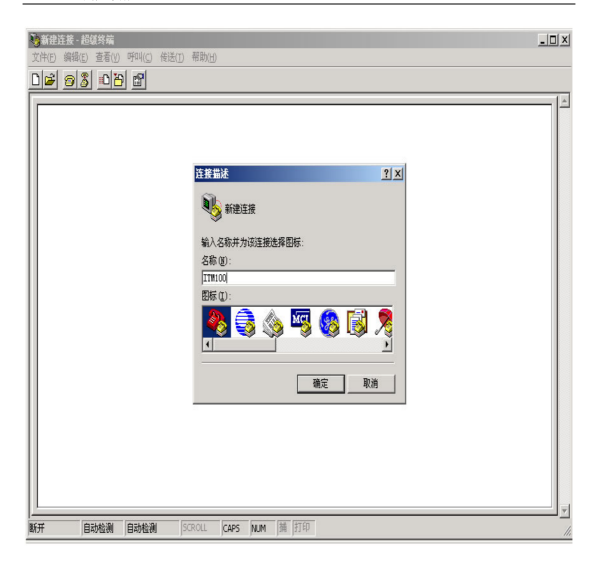
4. 超级终端配置方法

可在 Windows 操作系统环境下通过超级终端用 AT 命令控制 SIM100-E 模块。以下是超级终端配置的步骤说明:

步骤1 建立连接

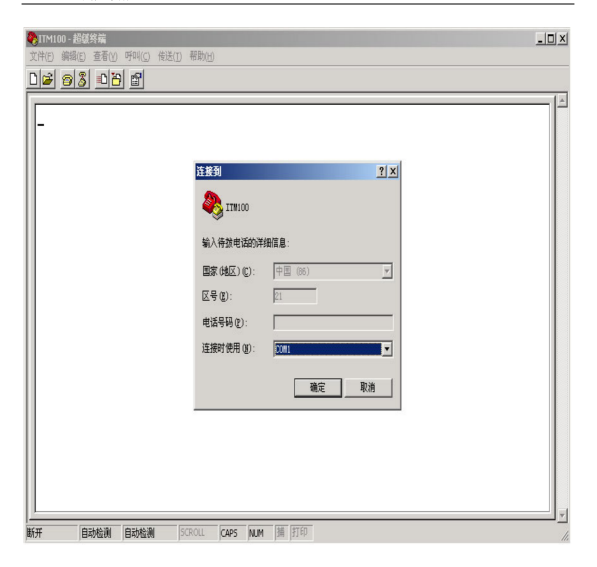
在 WIDOWS 操作环境下,运行附件中超级终端程序,为新建的连接起一个名字(如: ITM100),并选择相应图标,完成后单击确定,对新建的连接进行配置。





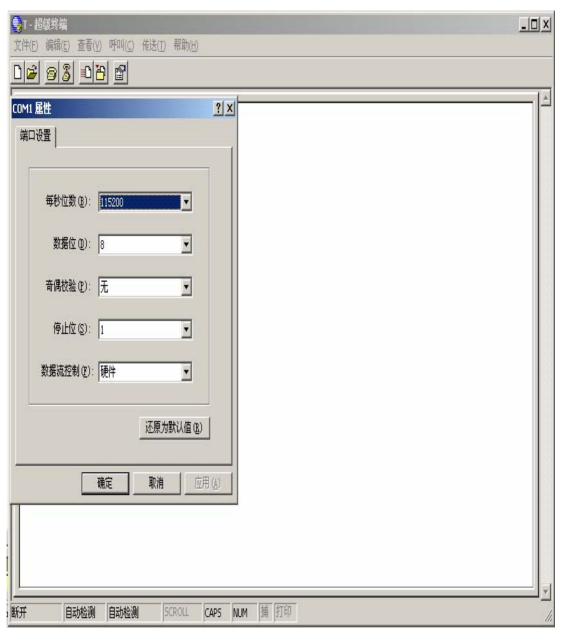
步骤 2 参数设置

首先选择国家代码和输入你所在地区的长途区号,在选择串口时请注意,务必选择和 无线模块相连的数据电缆所连接的 PC 串口。

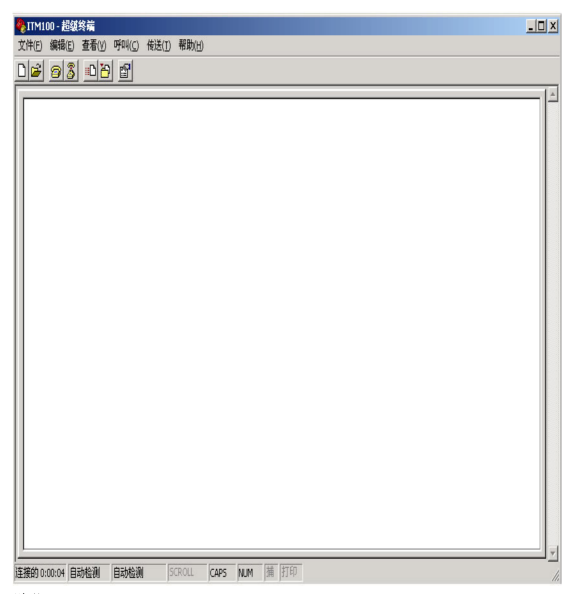


步骤3 端口配置

每秒位数设为 115200,数据位为 8,关闭奇偶校验,数据流控制采用硬件方式,停止位为 1。



选择"确定"之后即可通过 AT 命令对模块进行控制。



说明:

在 GPRS 数据传输模式下,TE(应用设计)发送+++给 TA(模块)可以暂停数据传输,进入 AT 命令模式。然后通过 ATO 命令返回数据传输模式,重新启动数据传输。

5. 常用 AT 命令集

为了便于用户开发,我们提供了一份常用 AT 命令集。SIM100-E 模块的 AT 命令全集 请参考《SIM100_ATC_V01.04》

5.1. 一般命令

5.1.1. AT+CGMI

AT+CGMI 生产	商标示
Test command AT+CGMI=?	Response OK
Execute command AT+CGMI	Response TA 返回生产厂商标示。 <manufacturer> OK Parameters <manufacturer></manufacturer></manufacturer>
Reference GSM 07.07	

5.1.2. AT+CGMM

AT+CGMM 产品型号标识	
Test command AT+CGMM=?	Response OK
Execute command AT+CGMM	Response TA 返回产品型号标识。 <model> OK Parameters <model></model></model>
Reference GSM 07.07	

5.1.3. AT+CGMR

AT+CGMR 软件	牛版本标识
Test command AT+CGMR=?	Response OK
Execute command AT+CGMR	Response TA 返回软件版本标识。 <revision> OK Parameters <revision></revision></revision>
Reference GSM 07.07	

5.1.4. ATI

Test command ATI	Response TA 发行的产品信息 例如:
	SIMCOM_Ltd SIMCOM_SIM100 Revision: SIM100_V04.0.2 OK
	Parameter

Reference	Note
V.25ter	

5.1.5. ATE

Test command	Response
ATE[<value>]</value>	决定是否回显输入的命令。
	OK
	Parameter
	<value echo="" mode="" o="" off<="" th=""></value>
	1 Echo mode on
Reference	Note
V.25ter	

5.1.6. ATV

ATV 命令返回结果的格式	
Set command ATV[<value>]</value>	Response 决定命令执行结果的显示是以数值还是字符串格式。 Parameter <value> 0</value>
Reference V.25ter	Note

5.1.7. A/

Test command A /	Response 重复以前的命令 注意:无需回车键。 Parameter
Reference V.25ter	Note

5.1.8. AT+CGSN

AT+CGSN 产品	系列号称标识 (与+GSN 等效)
Test command AT+CGSN=?	Response OK
Execute command AT+CGSN	Response 见 +GSN <sn> OK Parameters 见+GSN</sn>
Reference GSM 07.07	Note

5.1.9. AT+CBC

AT+CBC 读取电池	也电量
Test command AT+CBC=?	Response +CBC: 显示列表(<bcs>s,< bcl>s) OK</bcs>

		1	
	see set command		
	+CME ERROR : <err></err>		
Read command	Response	2	
AT+CBC	+CBC: <bcs< td=""><td></td></bcs<>		
	+CME ERR	UR: <err></err>	
	Parameter		
	<bcs></bcs>	电池状态	
	0	ME 由电池供电	
	1	ME 装有电池,但不由电池供电	
	2	ME 没有电池	
	3	ME 电源无效,禁止呼叫	
	<bcl></bcl>	电池电量	
	0	电池已没电,或 ME 未装电池	
	1100	电池电量的百分数	
Reference	Note		
	与具体硬件	有关, 以下是一组参考值:	
	VBAT	bcl	
	4. 2V	101	
	4. 0V	99	
	3. 8V	95	
	3. 7V	93	
	3. 6V	92	
	3. 5V 3. 4V	92 89	
	3. 4V 3. 3V	88	
	J. JV	00	

5.1.10. AT+CSCS

AT+CSCS 选择	TE 字符集			
Test command AT+CSCS=?	Response +CSCS: ("GS	Response +CSCS: ("GSM", "UCS2")		
Read command AT+CSCS?	Response +CSCS: <chset> OK Parameters</chset>			
	<chset></chset>	"GSM" "UCS2"	GSM 默认字符集。 UCS2 字符集。	
Set command AT+CSCS=[<chs et="">]</chs>	Response 设置 <chset: 正确地转换² Parameter <chset></chset></chset: 		E用的字符集。TA 在 TE 和 ME 字符集之间 GSM 默认字符集。UCS2 字符集。	
Reference GSM 07.07	Note			

5.1.11. AT+CLVL

AT+CLVL 受话器音量级别		
Test command	Response	
AT+CLVL=?	+CLVL: (list of supported <level>s)</level>	

	+CME ERRO Parameter See set comm			
Read command AT+CLVL?	Response +CLVL: <leve +CME ERRO Parameter See set comm</leve 	R: <err></err>		
Set command AT+CLVL= <leve l=""></leve>	Response OK +CME ERRO Parameters <level></level>		范围在 0~100 之间(数值越小,	则音量越轻)
Reference [5]	Note			

5.1.12. AT+VTD

AT+VTD DTMF	音持续时间
Test command AT+VTD=?	Response +VTD: list of supported <duration>s OK Parameters see set command</duration>
Read command AT+VTD?	Response +VTD: <duration> OK Parameters see set command</duration>
Set command AT+VTD = <duration></duration>	Response 该命令定义了 DTMF 音持续长度,用在 AT+VTS 命令中发送 DTMF 音。 OK Parameters <duration> 0 默认设置 1-255 声音长度每个代表 1/10 秒</duration>
Reference GSM 07.07	Note

5.1.13. AT+SIDET

AT+SIDET 改变侧	音增益
Test command AT+SIDET=?	Response +SIDET: (gainlevel) Parameter See set command
AT+ SIDET?	Response + SIDET: < gainlevel> OK Parameter See set command
Set command AT+ SIDET = < gainlevel >	Parameter < gainlevel > int: 0 – 32767
Reference	Note

侧音音调增益和<gianlevel>之间的关系是: 侧音音调/dB =20*log(侧音音调/32767)

5.1.14. AT+ECHO

AT+ECHO 回波	抑制控制
Test command AT+ECHO=?	Response +ECHO: (voxGain),(minMicEnergy) ,(sampSlncePrd) [,(Channel)] Parameter See set command
Read command AT+ ECHO?	Response + ECHO: <voxgain>,<minmicenergy>,<sampslnceprd>,<channel> OK Parameter See set command</channel></sampslnceprd></minmicenergy></voxgain>
Set command AT+ ECHO = <voxgain>,<minmi cenergy="">,<sampsl nceprd="">[, <chann el="">]</chann></sampsl></minmi></voxgain>	Response OK
	Parameter < voxGain > int: 0 – 32767 < minMicEnergy > int: 0 – 32767 < sampSlncePrd > int: 0 – 32767 <channel> 音频通道号</channel>
Reference	Note <voxgain>:参数模仿听筒和麦克两者有关的声音路径。 <minmicenergy>:获得允许回波抑制的最小麦克能量等级参量。典型值为 20。 <sampsinceprd>当回声被检测到时,此参量控制用 SID 帧替代语音</sampsinceprd></minmicenergy></voxgain>

5.1.15. AT+CHFA

AT+CHFA 切换计	音频通道
Test command AT+CHFA=?	Response +CHFA: (0 = NORMAL_AUDIO, 1 = AUX_AUDIO) Parameters see set command
Read command AT+CHFA?	Response + CHFA: <state> Parameters see set command</state>
Set command AT+ CHFA = <state></state>	Response OK +CME ERROR: <err> Parameters <state> 0 - Normal audio channel(default) 1 - Aux audio channel</state></err>
Reference	Note 此命令用来切换两个音频通道。

5.1.16. AT+CMIC

AT+CMIC 改变	麦克风增益
Test command AT+CMIC=? Read command AT+ CMIC?	Response +CMIC: (channel),(gainlevel) Parameter See set command Response + CMIC: < gainlevel(Main_Mic) >, < gainlevel(Aux_Mic)> OK Parameter
Set command AT+ CMIC = <channel>,< gainlevel ></channel>	Response OK Parameters <channel></channel>

5.2. 呼叫控制命令

5.2.1. ATD

ATD 呼出电话	
Execute command ATD[<n>][<mgs m][;]<="" td=""><td>Response TA 尝试建立呼叫。 如果没有拨号音并且 (参数设置 X=2 or X=4): NO DIALTONE 如果忙并且 (参数设置 X=3 or X=4): BUSY 如果无法建立连接: NO CARRIER 如果连接成功且非语音通话: CONNECT<text> Note: <text> only if parameter setting X>0 TA 切换到数据传输状态,当连接释放返回到命令模式: OK</text></text></td></mgs></n>	Response TA 尝试建立呼叫。 如果没有拨号音并且 (参数设置 X=2 or X=4): NO DIALTONE 如果忙并且 (参数设置 X=3 or X=4): BUSY 如果无法建立连接: NO CARRIER 如果连接成功且非语音通话: CONNECT <text> Note: <text> only if parameter setting X>0 TA 切换到数据传输状态,当连接释放返回到命令模式: OK</text></text>

当连接成功并且是语音通话:

OK

Parameter

<n> 所拨号码字符串和 V.25ter modifiers

拨号字符:

0-9, *, #, +, A, B, C

V.25ter modifiers 将被忽略:

,(逗号), T, P, !, W, @

Additional only:

<mgsm> GSM modifiers 字符:

I 忽略当前 CLIR 设置

G, g CUG 信息, 用 AT+CCUG 命令设置;

<;> 语音通话,返回到命令状态

Reference V.25ter/GSM

Note

5.2.2. ATA

07.07

ATA 应答呼叫

Execute command

Response

ATA TA 向基站发送摘机信号。

如果语音通话连接成功:

OK

如果数据通信连接成功:

CONNECT<text> 注意: <text> 只在参数设置为 X>0

TA 转到数据模式。

当数据连接释放后, TA 返回到命令模式:

OK

如果没有连接

NO CARRIER

Parameter

Reference V.25ter

Note

5.2.3. ATH

ATH 断开连接

Execute command

Response

ATH[n]

TE 通知 TA 主动挂断当前连接

0

OK

Parameter

<n>
Note

Reference

V.25ter

5.2.4. AT+VTS

AT+VTS 发送 DTMF 音

Test command

Response

AT+VTS=?

+VTS: list of supported <dtmf>s OK

Parameters

See Set Command

切断连接, 中断通话

Set command	Response
AT+VTS= <dtmf-s< td=""><td>在语音通话中可以用此命令发送 DTMF 音。</td></dtmf-s<>	在语音通话中可以用此命令发送 DTMF 音。
tring>	OK
	如果遇到错误,则返回如下:
	+CME ERROR: <err></err>
	注意: 此命令只作为写命令使用。
	Parameters
	<dtmf-string> 最大长度 20 个字符, 必须在双引号间输入 ("") 包括</dtmf-string>
	字符以下的组合(由逗号隔开):
	0-9,#,*,A-D
	举例: "3, 6, 2", 通话中拨出 3、6、2 三个 DTMF 音。
	DTMF 音长度由 AT+VTD 命令。
Reference GSM 07.07	Note

5.2.5. ATDL

Test command	Response
ATDL[;]	TA 尝试建立最后呼叫号码。
	如果没有有效的号码
	+CME ERROR
	如果没有拨号音并且(参数设置 X=2 或 X=4):
	NO DIALTONE
	如果忙无法建立连接并且(参数设置 X=3 或 X=4):
	BUSY
	如果无法建立连接:
	NO CARRIER
	如果连接成功且非语音通话:
	CONNECT <text>Note:<text>只有参数设置 X>0</text></text>
	TA 切换到数据传输状态,但连接释放返回到命令模式:
	OK
	当连接成功并且是语音通话:
	OK
	Parameter
	<;> 呼叫
Reference V.25ter/GSM	Note
07.07	
07.07	

5.2.6. ATS0

ATSO 设置自动	接听前的振铃次数
Read command ATS0?	Response <n> OK</n>
Set command ATS0=[<n>]</n>	Response 这个参数决定了自动接听前的振铃次数。 OK Parameter <n></n>
Reference V.25ter	Note

5.3. 网络服务相关命令

5.3.1. AT+CNUM

AT+CNUM 读取/设	置本机号码					
Test command	Response OK					
AT+CNUM=?	Parameter					
Execute command AT+CNUM	Response +CNUM:					
	[<alpha1>],<</alpha1>	number1>, <type1>[,<speed>,<service>[,<itc>]]</itc></service></speed></type1>				
	[<cr><lf>-</lf></cr>	+CNUM: [<alpha2>],<number2>,<type2>[,<speed>,<se< th=""></se<></speed></type2></number2></alpha2>				
	rvice>[, <itc></itc>	•]]				
	[]]					
		ted to ME functionality:				
	+CME ERRO	VK: <err></err>				
		<numberx> 对应的名称;使用的字符集必须+CSCS 选</numberx>				
	_	定的 TE 字符集一致。				
		由 <typex>定义的格式的电话号码。</typex>				
	<typex></typex>	地址类型 (refer to GSM 04.08 [8]subclause 10.5.4.7)				
	· -	由命令+CBST 定义的数值				
	_	(与电话号码对应的服务类型)				
		0 asynchronous modem				
		1 synchronous modem				
		2 PAD Access (asynchronous)				
		3 Packet Access (synchronous)				
		4 Voice				
	.•4	5 Fax				
	<itc></itc>	(传输容量) 0 3.1 kHz				
		1 UDI				
Reference	Note					
07.07						

5.3.2. AT+ COPS

AT+ COPS 网络斑	选择
Test command AT+COPS=?	Response 返回当前所有可得到的网络,如果没有 short alpha numeric <oper></oper> s,则会有两个逗号',',中间没有内容。网络按一下顺序列出:归属网络,SIM 卡中可参考的网络、其它网络: +COPS: list of supported (<stat></stat> ,long alphanumeric <oper></oper> ,[short alpha numeric <oper></oper> s],numeric <oper></oper>)s,[,(list of supported <mode></mode> s),(list of supported <format></format> s)] OK If error is related to ME functionality: +CME ERROR: <err> Parameter see set command</err>
Read command AT+COPS?	Response 返回当前网络的注册模式和注册的网络,如果没有注册任何网络,则 <format> 和<oper>将会省略: +COPS: <mode>[,<format>,<oper>] OK</oper></format></mode></oper></format>

	If error is related to ME functionality:			
	+CME ERROR: <err></err>			
	Parameter			
	see set com	mand		
Set command	Response			
AT+COPS =			此命令允许你设置手动找网或者自动找网,当使	
<mode></mode>	用手动方式	找网时	t,必须提供 <oper>参数;<oper>参数的值必须</oper></oper>	
[, <format>[,</format>	和用 AT+C	OPS=?	命令返回网络列表中 <oper>参数的值一致:</oper>	
<oper>]]</oper>	OK			
	If error is rel	ated to	ME functionality:	
	+CME ERR	OR: <e< th=""><th>rr></th></e<>	rr>	
	Parameter	0	+ hu wi ha	
	<stat></stat>	0	未知网络	
		1	可用网络	
		2	当前注册网络	
		3	禁止注册网络	
	<oper></oper>		依据每个 <mode>格式的运营商代码</mode>	
	<mode></mode>	0	自动找网方式; <oper></oper> 参数不填	
		1	手动找网方式; <oper>参数必须提供</oper>	
		2	手动从网络取消注册	
		3	为读命令+COPS?设置命令返回参数 <format>的</format>	
			值,这样命令+COPS?的返回参数 <oper>将会与</oper>	
			<format>的值相对应</format>	
		4	手动/自动找网方式,手动注册网络不成功后,就	
		•	自动注册网络	
	<format></format>	0	长字符格式的 <oper></oper> 参数值,最长可到 16 各字	
	\101 mat>	U	符	
		1	, ,	
		1	短字符格式的 <oper>参数值</oper>	
		2	数字格式的 <oper></oper> 参数值; GSM 本地网络标识值	
Reference	Note			
07.07				

5.3.3. AT+ CPOL

AT+ CPOL 优先网	列络列表
Test command AT+CPOL=?	Response 返回 SIM 卡所有支持的记录号 <index< b="">>s 和格式<format></format>s: +CPOL: (list of supported <index< b="">>s),(list of supported <format></format>s) Parameter</index<></index<>
Read command AT+CPOL?	see set command Response 返回 SIM 卡中优选列表中所有的条目: +CPOL: <index1>,<format>,<oper1> [<cr><lf>+CPOL: <index2>,<format>,<oper2></oper2></format></index2></lf></cr></oper1></format></index1>
	OK If error is related to ME functionality: +CME ERROR: <err> Parameter see set command</err>

-	Response If error is related to ME functionality: +CME ERROR: <err></err>		
	Parameter		
	<index></index>	整型数:在 SIM 卡中的优先网络列表的序号	
	<format></format>	0 长字符形式的 <oper></oper>	
		1 短字符形式的 <oper></oper>	
		2 数字形式的 <oper></oper>	
	<oper></oper>	字串的格式: <format>定义了使用字符串格式或是数</format>	
		字	
		格式来代表网络(参见 +COPS 命令)	
Reference 07.07	Note		

5.3.4. AT+ COPN

AT+ COPN 读取过	室营商名称
Test command AT+COPN=?	Response OK Parameter
AT+COPN	Response 返回 ME 中存贮的运营商名字: +COPN: <numeric1>,<alpha1> [<cr><lf>+COPN: <numeric2>,<alpha2> []] If error is related to ME functionality: +CME ERROR: <err> Parameter <numericn> 字串形式: 数字形式的运营商名称 (参见命令 +COPS) <alphan> 字串形式: 长字符形式的运营商名称(参见命令 +COPS)</alphan></numericn></err></alpha2></numeric2></lf></cr></alpha1></numeric1>
Reference 07.07	Note

5.3.5. AT+CREG

AT+CREG 网络注	: ₩
Test command AT+CREG =?	Response +CREG: list of supported <n>s OK Parameter see set command</n>
Read command AT+CREG?	Response TA 返回当前网络注册信息,其中位置信息参数 <lac></lac> 和 <ci></ci> 仅在参数 <n>=2</n> 并且 ME 注册在网络中才提供 +CREG : <n></n> , <stat></stat> [, <lac></lac> , <ci></ci>] OK If error is related to ME functionality: +CME ERROR : <err></err> Parameter see set command
Set command AT+CREG=[<n>]</n>	Response TA 设置是否主动提供网络注册信息, 当 <n>=1 并且 ME 的网络注册信息发生变化时将有返回: +CREG: <stat> OK</stat></n>

	Parameter		
	<n></n>	<u>0</u> 1 2	不提供网络注册信息,缺省值 主动提供网络注册信息+CREG: <stat> 同时提供位置信息</stat>
	<stat></stat>	0	没有注册,且 ME 目前也没有正在寻找新的网络进行注册
		1	己注册,且是归属网络
		2	没有注册,但是 ME 正在寻找一个新的网络进行注册
		3	注册被拒绝
		4	未知状态(unknown)
		5	已注册,漫游状态
Reference 07.07	Note		

5.3.6. AT+CPIN

AT+CPIN 进入 PIN				
Test command AT+CPIN=?	Response OK Parameter			
Read command AT+CPIN?	Response TA 返回一个字符串无论是否需要密码。 +CPIN: <code> OK 如果与 ME 功能有关的错误返回: +CME ERROR: <err></err></code>			
	Parameter <code></code>	READY SIM PIN SIM PUK PH_SIM PIN PH_SIM PUK SIM PIN2	不需要更深手续 需要 SIM PIN 需要 SIM PUK 需要电话的 SIM 卡 (防盜) 需要 SIM PUK(防盜) PIN2,例如如果前面说的命令被公 认了+CME ERROR:17,那只为了 建立 FDN 书可能	
		SIM PUK	可能只用于前面说的命令被公认的错误+CME ERROR:18	
Execute command AT+CPIN= <pin> [, <new pin="">]</new></pin>	etc).如果 PIN 定,所有的行动 回 TE. 如果被需要 PII 第二个 PIN,<	码第二次被进入 的被禁止并且出现 N 的是 SIM PUK (newpin>,用于作 的功能错误显示: : <err> 字符串行; 字符串行;</err>	如果需要的 PIN 是 SIM PUK 或者 SIM	
Reference	Note	PUK2:新的	1 H 4	

5.3.7. AT+CPWD

AT+CPWD 改变密	8 码
Test command AT+CPWD=?	Response TA 返回一对列表显示可用的工具和口令最大长度。 +CPWD:显示列表(<fac>,<pwdlength>)OK 如果产生于 ME 功能有关的错误: +CME ERROR: <err> Parameter <fac> 其他 没有"FD",看其他命令 <pqwdlength>整型 口令最大长度</pqwdlength></fac></err></pwdlength></fac>
Execute command	Response
AT+CPWD = <fac>, [<oldpwd>],</oldpwd></fac>	TA 建立一个简单的上锁功能。 OK
<newpwd></newpwd>	如果有关于 ME 功能错误显示:
	+CME ERROR: <err></err>
	Parameter <fac></fac>
	"SC" SIM(锁 SIM 卡) (SIM 在 ME 建立和锁命令执行时询
	问口令)
	"AO" BAOC(禁止所有的呼叫)(参考 GSM02.88[6]caluse1)
	"OI" BOIC(禁止国际呼叫)(参考 GSM02.88[6]claude 1) "OX" BOIC-exHC(禁止除了发行国以外的国际呼叫)(参 考)GSM02.88[6] clause 1)
	"AI" BAIC(禁止所有呼入) (参考 GSM02.88[6] clause 2)
	"IR" BIC-Roam(漫游时禁止呼入)(参考 GSM02.88[6]
	clause 2) "AB" 所有禁止服务(参考 GSM02.30[19])(仅用于
	<mode>=0)</mode>
	"AG" 所有呼出禁止服务(参考 GSM02.30[19])(仅用于 <mode>=0)</mode>
	"AC" 所有呼入禁止服务(参考 GSM02.30[19])(仅用于 <mode>=0)</mode>
	"P2" SIM PIN2 <oldpwd>口令为来至于用户或命令的工具详细说明。如果旧的口令没有设立,那<oldpwd>将不能进入。</oldpwd></oldpwd>
D 6	<newpwd> 新口令</newpwd>
Reference GSM 07.07	Note

5.3.8. AT+CFUN

AT+ CFUN 打开或关闭模块的大部分功能		
Test command AT+CFUN=?	Response +CFUN:(0-1,4),(0-1) OK +CME ERROR: <err> Parameter</err>	
	See set command	
Read command AT+CFUN?	Response +CFUN: <fun> OK If error is related to ME functionality: +CME ERROR: <err> Parameter See set comand</err></fun>	

Set command AT+CFUN= <fun>, <rst></rst></fun>	Response +CFUN: <fun> OK If error is related to ME functionality: +CME ERROR: <err></err></fun>		
	Parameter <fun></fun>	0 1	minimum functionality full functionality
	< <i>rst></i>	0	命令不立即执行,而是每次模快复位(断电后又上电)时执行 命令立即执行
Reference 07.07	Note		

5.3.9. AT+ CSQ

AT+ CSQ 信号强	度指示		
Test command AT+CSQ=?	Response +CSQ: (list of supported <rssi>s),(list of supported <ber>s) Parameter see execute command</ber></rssi>		
Execute command AT+CSQ	Response +CSQ: <rssi> If error is relat +CME ERRO 可执行命令返 Parameter <rssi></rssi></rssi>	ed to ME R: <err> 包回接收信 0 1 2-30 31 99</err>	functionality: 言号强度指示值 <rssi></rssi> 和信道误码率 <ber>。</ber> -113dBm or less -111dBm -10953dBm -51dBm or greater 表示未知 表示误码率由低到高,99表示未知。
Reference 07.07	Note		

5.4. 电话本命令

5.4.1. AT+CPBS

AT+CPBS 选择电	话存贮位置
Test command AT+CPBS=?	Response 返回所有支持的 <storage>:</storage> + CPBS: (list of supported <storage>s</storage>) OK If error is related to ME functionality: + CME ERROR: < err> Parameter see set command
Read command AT+CPBS?	Response 返回当前的存储位置: +CPBS: <storage> OK If error is related to ME functionality: +CME ERROR: <err></err></storage>

	D		
	Parameter		
	see set command		
Set command	Response		
AT+CPBS= <storag< th=""><th colspan="3">设置当前使用的存储位置,这个存储位置将被其他电话本命令使用。</th></storag<>	设置当前使用的存储位置,这个存储位置将被其他电话本命令使用。		
e>	OK		
	If error is related to ME functionality:		
	+CME ERROR: <err></err>		
	Parameter		
	<storage> "DC" NVRAM 上已接听来电列表 (+CPBW 不能使用</storage>		
	修改此存储位置)		
	"FD" SIM 固定拨号电话本		
	"LD" SIM 卡最后呼出号码电话本		
	"ON" SIM (or ME) 本机号码列表 (MSISDNs)		
	"SM" SIM 卡电话本		
	"MC" NVRAM 上未接电话列表		
Reference	Note		
07.07			

5.4.2. AT+CPBR

AT. CDDD 法版业	. 故方体及果山的山岩	F *	
AT+CPBR 读取当	前存储位置中的电话	54	
AT+CPBR=?	Response 近回当前方碌台!	置中支持的记录号范围以及参数 <number>和</number>	
AT CIDA-	<text>的最大长度</text>	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	+CPBR: (list of supported <index>s),[<nlength>],[<tlength>]</tlength></nlength></index>		
	OK If amon is related to ME functionality:		
	If error is related to ME functionality: +CME ERROR: <err></err>		
	Parameter	17	
	<index></index>	记录号	
	<nlength></nlength>	电话号码的最大长度	
	<tlength></tlength>	电话号码对应名字的最大长度	
Execute command	Response		
AT+CPBR =		量中从 <index1>到<index2>的电话本记录,如果</index2></index1>	
<index1></index1>	<index2>和 <index1>同时存在,要求<index2>大于等于<index1>,如</index1></index2></index1></index2>		
[, <index2>]</index2>	果参数 <index2>没有提供,则只返回记录号为<index1>的电话本记</index1></index2>		
	录:		
	+ CPBR: < index1>, < number>, < type>, < text>[< CR> < LF> + CPBR:+		
	CPBR: <index2>, <number>, <type>, <text>]</text></type></number></index2>		
	OK		
	If error is related to ME functionality:		
	+CME ERROR Parameter		
	<index1></index1>	记录号	
	<index2></index2>	记录号	
	<number></number>	电话号码	
	<type></type>	号码类型(国内号码为129,带国际号码标识符"+"	
	J P	的号码为 145)	
	<text></text>	以当前 TE 字符集(通过命令+CSCS 设定)显示	
	TOM O	的电话号码对应名字	
Reference	Note	H4 D MH 4 L 4 V M 1 T L H 4	
07.07			

5.4.3. AT+CPBW

AT+CPBW 向电话本写记录

Test command AT+CPBW=?	当前存储位置支持	ME functionality:	t>的最大长度:
Execute command AT+CPBW = [<index>], [<number>, [<type>, [<text>]]]</text></type></number></index>	入的内容为: 电话号码对应的名字< <index>的电话本<number>,则电证处。 OK If error is related to +CME ERROR: <e <nlength="" parameter=""> <tlength> <index> <number> <type> <text> Note: GSM char.</text></type></number></index></tlength></e></number></index>	电话号码的最大长度 电话号码对应名字的最大记录号 电话号码 号码类型,129—国内号码 145—带国际号 以当前 TE 字符集(通过台 的电话号码对应名字 在参数 <text>中输入以下等 来输入: Seq. Seq.(hex) \5C 5C 35 43</text>	义的形式写入),与电话略了,则删除记录号为省略了,但提供了参数结估位置中第一个空记录话位置中第一个空记录话位置中第一个空记录话位置中第一个空记录话位置中第一个空记录话位置中第一个空记录话位置中第一个空记录话位置的一个电影中,以可以使用的形式。
	"BSP NULL '0' (GSM null) softwa may cause readingstring len	\22 5C 32 32 \08 5C 30 38 \00 5C 30 30 may cause problems for a e problemsforapplicationl gths.	

5.4.4. AT+CPBF

Note

Reference 07.07

AT+CPBF 在电	话本查找和姓名匹配的记录
Test command	Response
AT+CPBF = ?	+CPBF: [maximum length of field <nlength>],[maximum length of field</nlength>
	<tlength>]</tlength>
	OK
	Parameter
	see execute command

Execute command AT+CPBF= <findte xt=""></findte>	Response 返回当前存储位置中包含< findtext >的电话记录:			
AL /	[+CPBF: <index1>,<number>,<text>[[]</text></number></index1>			
	<cr><lf>+CBPF: <index2>,<number>,<type>,<text>]] OK</text></type></number></index2></lf></cr>			
	If error is related to ME functionality:			
		+CME ERROR: <err></err>		
	Parameter			
	<index1>,</index1>			
	<index2></index2>	当前存储位置范围之内整型的电话本记录号		
	<number></number>	<type>类型的电话号码</type>		
	<type></type>	号码类型,129-国内号码		
		145一带国际号码标识符"+"的号码		
	<findtext>,</findtext>			
	<text></text>	以当前 TE 字符集(通过命令+CSCS 设定)显示		
		的电话号码对应名字		
	<nlength></nlength>	电话号码的最大长度		
	<tlength></tlength>	电话号码对应名字的最大长度		
Reference	Note			
07.07				

5.5. 短消息命令

5.5.1. AT+CSMS

AT+CSMS 选择短	消息服务类型		
Test command AT+CSMS=?	Response +CSMS: list of supported <service>s OK Parameter see set command</service>		
Read command AT+CSMS?	Response +CSMS: <service>,<mt>,<mo>,<bm> OK Parameter see set command</bm></mo></mt></service>		
Set command AT+CSMS= <service></service>	Response +CSMS: <mt>,<mo>,<bm> OK If error is related to ME functionality: +CMS ERROR: <err> Parameter</err></bm></mo></mt>		
	<service></service>	<u>0</u> 128	
	<mt></mt>	0	短消息发送至 ME: ME 不能接收短消息
	<u>1</u> ME可	以接收	收短消息
	<mo></mo>	0 <u>1</u> 0	由 ME 发送短消息: ME 不能发送短消息 ME可以发送短消息 广播短消息 广播短消息 ME 不能接收小区广播
Reference 07.05	Note	<u>1</u>	ME可以接收小区广播

5.5.2. AT+CPMS

AT+CPMS 选择短	消息存储器		
Test command AT+CPMS=?	Response +CPMS: (list of supported <mem1>s),(list of supported <mem2>s) ,(list of supported <mem3>s) OK Parameter see set command</mem3></mem2></mem1>		
Read command AT+CPMS?	Response +CPMS: <mem1>,<used1>,<total1>,<mem2>,<used2>,<total2>,</total2></used2></mem2></total1></used1></mem1>		
Set command	Response 选择 cmom2 以及 cmom2 用王凌写역晶体		
AT+CPMS = <mem1></mem1>	选择 <mem1>, <mem2>以及 <mem3>用于读写等操作:</mem3></mem2></mem1>		
(, <mem2></mem2>	+CPMS: <used1>,<total1>,<used2>,<total2>,<used3>,<total3></total3></used3></total2></used2></total1></used1>		
[, <mem3>]]</mem3>	If error is related to ME functionality:		
	+CMS ERROR: <err></err>		
	Parameter <mem1></mem1>	读、删短消息的存储器	
	<mem1></mem1>	"SM" SIM 卡短消息存储器	
	<mem2></mem2>	写、发送短消息的存储器	
	\mem2>	"SM" SIM message storage	
	<mem3></mem3>	如果没有设置到保存到 PC(参见命令"+CNMI")上,	
		新消息将会被保存在这个存储器中	
		"SM" SIM 卡短消息存储器	
	<usedx></usedx>	<memx>中已保存的消息条数</memx>	
	<totalx></totalx>	<memx>最多能保存的短消息条数</memx>	
Reference 07.05	Note		

5.5.3. AT+CMGF

AT+CMGF 选择短	消息格式		
Test command AT+CMGF =?	Response +CMGF: list of supported <mode>s OK Parameter see set command</mode>		
Read command AT+CMGF?	Response +CMGF: <mode> OK Parameter see set command</mode>		
Set command AT+CMGF = [<mode>]</mode>	Response 设置短消息输入和输出使用的格式。 OK Parameter <mode> 0 PDU 模式 1 文本模式</mode>		
Reference 07.05	Note		

5.5.4. AT+CSMP

AT+CSMP 设置短河	肖息文本模式参数	
Test command AT+CSMP =?	Response +CSMP:(list of supported <fo>s),(list of supported <vp>s) OK Parameter see set command</vp></fo>	
Read command AT+CSMP?	Response +CSMP: <fo>,<vp>,<pid>,<dcs> OK Parameter see set command</dcs></pid></vp></fo>	
Set command AT+CSMP=[<fo>[< vp>[,pid>[,<dcs>]]]]</dcs></fo>	数。可以设置短消	本模式下(+CMGF=1)发送或保存短消息需要用到的参 信息的有效期: 从短消息被短消息中心 SMSC 收到起 词为 0 255), 或者定义有效期终止的绝对时间(<vp>で写入 NVROM 中 整型。GSM 03.40 SMS-SUBMIT(默认值 17), SMS-DELIVER, SMS-STATUS-REPORT, SMS-COMMAND(默认值 2)的首字节。 GSM 03.40 TP-Validity-Period。格式取决于 SMS-SUBMIT 的<fo>值: 可为整型(默认值 167), 可为时间串格式 (参见 <dt>)。 整型: GSM 03.40 TP-Protocol-Identifier。 整型: GSM 03.38 SMS Data Coding Scheme,短消息 编码格式</dt></fo></vp>
Reference 07.05	Note	

5.5.5. AT+CSCA

AT+CSCA 短消息	中心地址		
Test command AT+CSCA =?	Response OK Parameter see set command		
Read command AT+CSCA?	Response +CSCA: <sca>,<tosca> OK Parameter see set command</tosca></sca>		
Set command AT+CSCA = <sca>[,<tosca>]</tosca></sca>	Response 更新短消息中心(SMSC)地址,模块通过它发送短消息。在文本模式下,短消息中心设置用于发送命令和写命令。在 PDU 模式下,短消息中心设置也用于发送命令和写命令,但此时要求用 <pd>编码的 SMSC 地址等于零。 OK Parameter <sca> GSM 04.11 RP SC address,短消息中心地址,字符格式参照+CSCS <tosca> Type-of-Address,<sca>首字符为"+"时 145,其它</sca></tosca></sca></pd>		

	为 129
Reference 07.05	Note

5.5.6. AT+CSCB

AT+CSCB 选择小	区广播信息类型		
Test command AT+CSCB=?	Response +CSCB: list of supported <mode>s OK Parameter see set command</mode>		
Read command AT+CSCB?	Response +CSCB: <mode>,<mids>,<dcss> OK Parameter see set command</dcss></mids></mode>		
Set command AT+CSCB= [<mode>[,mids>[,< dcss>]]]</mode>	Response 选择 ME 收取的广播短消息(CBM)类型: OK		
	Parameter (mode) 0 接收 <mids>和<dcss>指定类型的广播短消息 1 不接收<mids>和<dcss>指定类型的广播短消息 <mids> 字符型:各种类型广播短消息类型的组合;例如 "0,1,5,320-478,922". <dcss> 字符型:各种广播短消息数据编码格式的组合;例如 "0-3,5".</dcss></mids></dcss></mids></dcss></mids>		
Reference 07.05	Note		

5.5.7. AT+CNMI

AT+CNMI 新消息	指示	
Test command AT+CNMI =?	Response +CNMI: (list of supported <mode>s),(list of supported <mt>s),(list of supported <bfr>s),(list of supported <ds>s),(list of supported <bfr>s) OK Parameter see set command</bfr></ds></bfr></mt></mode>	
Read command AT+CNMI?	Response +CNMI: <mode>,<mt>,<bm>,<ds>,<bfr> OK Parameter see set command</bfr></ds></bm></mt></mode>	
Set command AT+CNMI = [<mode> [,<mt>[, [,<ds>[,<bfr>]]]]]</bfr></ds></mt></mode>	Response 设置当 TA-TE 处于正常连接时向 TE 指示有新消息到达的各项参数。当 TA-TE 连接处于断开状态下时,接收短消息的过程应该遵照 GSM 03.38 规定的过程进行。 OK If error is related to ME functionality: +CMS ERROR: <err> Parameter</err>	
	Yell Yande> 控制指示信息的处理: 0 将指示信息放置在 TA 的缓冲区中。如果 TA 指示信息缓冲区已满,指示信息可以放置在其他位置,或者将最早的一个指示信息替换为新消息的指示信	

息。

- 在 TA-TE 连接被占用的情况下(如 TA 处于数据模 1 式下), 丢弃指示信息并拒绝接收新消息; 在 TA-TE 连接没有被占用的情况下,将指示信息直接传给
- 2 在 TA-TE 连接被占用的情况下(如 TA 处于数据模 式下),将指示信息保存在TA的缓冲区中;在TA-TE 连接没有被占用的情况下,将指示信息直接传给 TE.
- 3 在 TA 处于数据模式的情况下,使用特定的 TA-TE 连接技术将信息指示和数据同时传给 TE。

新短消息到达时的指示方式: <mt>

> (接收短消息的保存方式取决于它的数据编码格式(参见 GSM 03.38 [2])、当前的短消息存储器和<mt>这个 参数):

- 不向 TE 发送 SMS-DELIVER 指示 0
- 新到达的 SMS-DELIVER 被保存在 ME/TA 后,返 回其存储器及位置信息+CMTI:<mem>,<index>
- 2 新到达的 SMS-DELIVER(除 class2 消息)直接发送至 TE 端显示:

PDU 模式下显示格式为:

- +CMT:[<alpha>],<length><CR><LF><pdu> 文本模式下显示格式为:
- +CMT:<oa>,[<alpha>],<scts>/,<tooa>,<fo>,<pid>, <dcs>,<sca>,<tosca>,<length>|<CR><LF><data> (以上斜体部分参数的定义参见命令+CSDH) class 2 消息指示方式同**<mt>=**1。
- class 3的新 SMS-DELIVER 指示方式同<mt>=2, 其 它类型新消息同<mt>=1

广播短消息到达时的指示方式:
bm>

> (接收广播短消息的保存方式取决于它的数据编码格式 (参见 GSM 03.38 [2])、广播短消息的类型(参见 +CBM)和

> 和

> >
> bm >
> 这个参数):

- 0 不向 TE 发送 CBM 指示
- 2 新广播短消息到达后直接发送至 TE 端显示。 PDU 模式下显示格式为:
 - +CBM:<length><CR><LF><pdu> 文本模式下显示格式为:
 - +CBM:<sn>,<mid>,<dcs>,<page>,<pages> <CR><LF><data>

<ds> SMS-STATUS-REPORT 的指示方式

- 不向 TE 发送 SMS-STATUS-REPORT 指示
- 直接发送 SMS-STATUS-REPORT 信息至 TE 端。 1 PDU 模式下指示格式为:
 - +CDS:<length><CR><LF><pdu> 文本模式下指示格式为:
 - +CDS:<fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st>
- <hfr> 当<mode> 为 1...3 时将 TA 缓冲区中的指示信息传 0 给 TE (在将指示信息传给 TE 之前必须有返回 OK)
 - 当<mode> 为 1...3 时将 TA 缓冲区中的指示信息清 空

1

	指示信息:	
	+CMTI: <mem>,<index></index></mem>	指示收到新消息
	+CMT: , <length><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></length>	短消息直接输出
	+CBM: <length><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></length>	广播短消息直接输出
Reference 07.05	Note	

5.5.8. AT+CMGL			
AT+CMGL 列出当	当前短消息存	储器中的短消息	
Test command AT+CMGL =?	Response +CMGL: lis OK Parameter see execute c	t of supported <stat></stat> ommand	≻S
Execute command AT+CMGL[= <stat>]</stat>	Response 返回存储在。 'received unread'。 1) 文本模式 SMS-SUBM+CMGL: <index>,<sta r=""><lf><da +cmgl:="" <index="">,<sta r=""><lf><da +cmgl:="" 2)="" <ii="" [<cr="" ok="" pdu="" 模式=""><lf>< index>,<sta []="" ok<="" th=""><th><mem1>中状态为<ead',那么此条短消,(+cmgf=1)并且命mits and="" or="" sms-deat="">,<oa da="">,[<alphata>,<da oa="">,[<alphata>,(alphata>,[]] ((+CMGF=0) 并且ndex>,<stat>,[<alphata>,(alphata),(alph</alphata></stat></alphata></da></alphata></oa></ead',那么此条短消,(+cmgf=1)并且命mits></mem1></th><th>ELIVERs: a>],[<scts>][,<tooa toda="">,<length>]<c a="">],[<scts>][,<tooa toda="">,<length>]<c d="" na="" 命令成功执行:="">],<length><cr><lf><pdu> ><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></pdu></lf></cr></length></c></length></tooa></scts></c></length></tooa></scts></th></sta></lf></da></lf></sta></da></lf></sta></index>	<mem1>中状态为<ead',那么此条短消,(+cmgf=1)并且命mits and="" or="" sms-deat="">,<oa da="">,[<alphata>,<da oa="">,[<alphata>,(alphata>,[]] ((+CMGF=0) 并且ndex>,<stat>,[<alphata>,(alphata),(alph</alphata></stat></alphata></da></alphata></oa></ead',那么此条短消,(+cmgf=1)并且命mits></mem1>	ELIVERs: a>],[<scts>][,<tooa toda="">,<length>]<c a="">],[<scts>][,<tooa toda="">,<length>]<c d="" na="" 命令成功执行:="">],<length><cr><lf><pdu> ><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></pdu></lf></cr></length></c></length></tooa></scts></c></length></tooa></scts>
	2) PDU 模式 <alpha> <da></da></alpha>	0Received und1Received read2Stored unsend3Stored sent read4All messages字符型, MT 电话字符型, GSM03.4(或 GMS 默认字符集字符(参见命令	read messages (default) ad messages at messages messages
	<data></data>	定。 短消息: GSM 03.4	40 TP-User-Data,以文本模式返回,格

		式定义如下: 1. 若 <dcs>指定 GSM 03.38 default alphabet 且<fo>未设</fo></dcs>
		定 UDHI(TP-User-Data-Header-Indication):
		ME/TA 将 GSM 转换成当前 TE 支持的字符
		2. 若 <dcs>指定 8bit 或 UCS2 编码方案,或<fo>设定有 UDHI(TP-User-Data-Header-Indication)时:</fo></dcs>
		ME/TA 将 GSM alphabet 的每个 8bit 字符转换为用两个
		IRA 字符表示的十六进制数。(e.g. 8 位字符代表的整数
		42 传给 TE 时用两个字符来表示 2A (IRA 50 and 65))
		小区广播: GSM 03.41 CBM 消息内容,以文本模式返回,格式定义如下:
		1. 若 <dcs>指定 GSM 03.38 default alphabet:</dcs>
		ME/TA 将 GSM 转换成当前 TE 支持的字符
		2. 若 <dcs>指定 8bit 或 UCS2 编码方案:</dcs>
		ME/TA 将 GSM alphabet 的每个 8bit 字符转换为用两个
		IRA 字符表示的十六进制数。
	<length></length>	整型,文本模式(+CMGF=1)时指示信息体 <data>(或字</data>
		符型 <cdata>)的长度,PDU模式。(+CMGF=0)时指示</cdata>
		TPDU 的字节数。(RP 层 SMSC 地址字节不计入长度)
	<index></index>	整型,在相应存储器支持的短消息容量内的值
	<0a>	字符型, GSM 03.40 TP-Originating-Address BCD 数字(或GMS 默认字符集)都转化成为字符型;address的类型
		由 <toda>決定</toda>
	<pdu></pdu>	短消息: GSM 04.11 SC 地址和十六进制数的 GSM
	·pau>	03.40 TPDU ,ME/TA 将每个 8bit 字符的 TP 数据转换
		为用两个 IRA 字符表示的十六进制数(e.g. 8 位字符代表
		的整数 42 传给 TE 时用两个字符来表示 2A (IRA 50 and
		65))。
		广播短消息: 十六进制数的 GSM 03.41 TPDU
	<scts></scts>	时间格式, GSM 03.40 TP-Service-Center-Time-Stamp (参见 <dt></dt>)
	<toda></toda>	整型, GSM 04.11 TP-Destination-Address
		Type-of-Address (当 <da>的第一个字符为+ (IRA 43)时</da>
		为 145, 其他为 129)
	<tooa></tooa>	整型, GSM 04.11 TP-Originating-Address (参见 <toda></toda>)
Reference		

5.5.9. AT+CMGR

Test command	Response
AT+CMGR =?	OK Parameter
Execute command AT+CMGR= <inde x=""></inde>	Response 从短消息存储器 <mem1></mem1> 中返回记录号为 <index></index> 的短消息。如果短消息的状态为'received unread',那么此条短消息在存储器中的状态将被改为'received read'。 1) 文本模式(+ CMGF =1)并且命令成功执行:对于 SMS-DELIVER:

+CMGR: <stat>,<oa>,[<alpha>],<scts> [,<tooa>,<fo>,<pid>,<dcs>,<sca>,<tosca>,<length>]<CR><LF><data>

对于 SMS-SUBMIT:

+CMGR: <stat>,<da>,[<alpha>] [,<toda>,<fo>,<pid>,<dcs>,[<vp>],< <sca>,<tosca>,<tength>]<CR><LF><data>

2) PDU 模式 (+CMGF=0) 并且命令成功执行:

+CMGR: <stat>,[<alpha>],<length><CR><LF><pdu>OK

3)If error is related to ME functionality:

+CMS ERROR: <err>

Parameter

<alpha> 字符型,MT电话本上与<da>或<oa> 对应的名字

da> 字符型,GSM03.40 TP-Destination-Address ,BCD 数字 (或 GMS 默认字符集)都转化成为 TE 当前选择的字符 集字符(参见命令+CSCS);address 的类型由<**toda>**决

定。

<data> 短消息: GSM 03.40 TP-User-Data,以文本模式返回,格式定义如下:

1. 若<dcs>指定 GSM 03.38 default alphabet 且<fo>未设定 UDHI(TP-User-Data-Header-Indication):

ME/TA 将 GSM 转换成当前 TE 支持的字符

2. 若<dcs>指定 8bit 或 UCS2 编码方案,或<fo>设定有 UDHI(TP-User-Data-Header-Indication)时:

ME/TA 将 GSM alphabet 的每个 8bit 字符转换为用两个 IRA 字符表示的十六进制数。(e.g. 8 位字符代表的整数 42 传给 TE 时用两个字符来表示 2A (IRA 50 and 65))

小区广播: GSM 03.41 CBM 消息内容,以文本模式返回,格式定义如下:

1. 若<dcs>指定 GSM 03.38 default alphabet:

ME/TA 将 GSM 转换成当前 TE 支持的字符

2. 若<dcs>指定 8bit 或 UCS2 编码方案:

ME/TA 将 GSM alphabet 的每个 8bit 字符转换为用两个 IRA 字符表示的十六进制数。

CSM 03.38 SMS 数据编码方案 (default 0), 或小区广播数据编码方案。

<le><length>整型,文本模式(+CMGF=1)时指示信息体<data>(或字符型<cdata>)的长度,PDU模式。(+CMGF=0)时指示TPDU的字节数。(RP 层 SMSC 地址字节不计入长度)

<mid> 整型, GSM 03.41 CBM Message Identifier 广播短消息类型

Yes 字符型, GSM 03.40 TP-Originating-Address BCD 数字(或 GMS 默认字符集)都转化成为字符型; address 的类型由

>pdu> 短消息: GSM 04.11 SC 地址和十六进制数的 GSM 03.40 TPDU ,ME/TA 将每个 8bit 字符的 TP 数据转换 为用两个 IRA 字符表示的十六进制数(e.g. 8 位字符代表的整数 42 传给 TE 时用两个字符来表示 2A (IRA 50 and 65))。

	<sca></sca>	广播短消息:十六进制数的 GSM 03.41 TPDU 字符型。GSM 04.11 RP SC address,短消息中心地址,BCD 数字(或 GMS 默认字符集)都转化成为 TE 当前选择的字符集字符(参见命令+CSCS)。地址的类型由 <tosca></tosca> 定义。时间格式,GSM 03.40 TP-Service-Center-Time-Stamp (参
	\SC15/	见 <dt></dt> >)
	<stat></stat>	
	<toda> <tooa> <tosca></tosca></tooa></toda>	"REC UNREAD" Received unread messages (default) "REC READ" Received read messages "STO UNSENT" Stored unsent messages "STO SENT" Stored sent messages "ALL" All messages 整型, GSM 04.11 TP-Destination-Address Type-of-Address (当 <aa>h)第一个字符为+ (IRA 43)时为 145,其他为 129) 整型, GSM 04.11 TP-Originating-Address (参见<toda>) 整型, GSM 04.11 RP SC address Type-of-Address (参见<<toda>)</toda></toda></aa>
	<vp></vp>	GSM 03.40 TP-Validity-Period。格式取决于 SMS-SUBMIT 的 <fo></fo> 值: 可为整型(默认值 167),可 为时间串格式 (参见 <dt></dt>)。
Reference 07.05	Note	

5.5.10. AT+CMGS

AT+CMGS 发送短	冠消息
Test command AT+CMGS=?	Response OK Parameter
Execute command 1) 文本模式 (+CMGF=1): +CMGS= <da>[,<to da="">]<cr> text is entered <ctrl-z esc=""> <esc> quits without sending 2) PDU模式 (+CMGF=0): +CMGS=<length> <cr> PDU is given <ctrl-z esc=""></ctrl-z></cr></length></esc></ctrl-z></cr></to></da>	1) 文本模式(+CMGF=1) 并且发送成功: +CMGS: <mr> OK 2) PDU 模式(+CMGF=0) 并且发送成功: +CMGS: <mr></mr></mr>

	<length></length>	Type-of-Address (当 <da></da> 的第一个字符为+ (IRA 43)时为 145, 其他为 129) 整型,文本模式(+ CMGF =1)时指示信息体 <data></data> (或字符型 <cdata></cdata>)的长度,PDU模式。(+ CMGF =0)时指示 TPDU的字节数。(RP 层 SMSC 地址字节不计入长度)
Reference 07.05	Note PDU 模式 ⁻	下的短消息内容格式请参考附件二

5.5.11. AT+CMSS

AT+CMSS 发送已	保存消息	
Test command AT+CMSS=?	Response OK Parameter	
Execute command	Response	
+CMSS= <index>[,</index>	TA 将短消息	息存储器 <mem2>中记录号为<index>的短消息向网络发送</index></mem2>
<da>[,<toda>]]</toda></da>	(SMS-SUBMIT)。如果给出了新的接收地址 <da>, 它将替换掉原来的地址。短消息发送成功后短消息参考数<mr>返回给 TE, 这个值可以用来确认发送状态报告消息。 1) 文本模式(+CMGF=1) 并且发送成功: +CMSS: <mr>OK 2) PDU 模式(+CMGF=0) 并且发送成功: +CMSS: <mr></mr></mr></mr></da>	
	OK	
	3)If error is n	related to ME functionality:
	+CMS ERRO	OR: <err></err>
	Parameter <mr></mr>	整型, GSM 03.40 TP-Message-Reference
	<da></da>	字符型,GSM03.40 TP-Destination-Address ,BCD 数字
	\ua>	(或 GMS 默认字符集)都转化成为 TE 当前选择的字符集字符(参见命令+CSCS);address 的类型由 <toda></toda> 决定。
	<toda></toda>	整型, GSM 04.11 TP-Destination-Address
	d Ab.	Type-of-Address (当 <da></da> 的第一个字符为+ (IRA 43)时为 145, 其他为 129)
	<length></length>	整型,文本模式(+CMGF=1)时指示信息体 <data>(或字符型<cdata>)的长度,PDU模式。(+CMGF=0)时指示TPDU的字节数。(RP 层 SMSC 地址字节不计入长度)</cdata></data>
Reference 07.05	Note	

5.5.12. AT+CMGW

AT+CMGW 写短消息		
Test command	Response	
AT+CMGW = ?	OK	
	Parameter	
Execute command	Response	
1) 文 本 模 式	TA 将短消息(SMS-DELIVER 或 SMS-SUBMIT)从 TE 写入到短消息	
(+CMGF =1):	存储器 <mem2>中,存储短消息的记录号<index>将返回。短消息状态</index></mem2>	
+CMGW[= <oa da<="" th=""><th>默认的将被设置为'stored unsent', 但如果给出了参数<stat>, 短消息</stat></th></oa>	默认的将被设置为'stored unsent', 但如果给出了参数 <stat>, 短消息</stat>	
>[, <tooa toda="">]]</tooa>	状态被指定为其它状态。	

<cr> text is entered <ctrl-z esc=""> <esc> quits without sending</esc></ctrl-z></cr>	如果写入成 +CMGW: < OK If error is rel +CMS ERRO	index> ated to ME functionality:
2) PDU 模式 (+CMGF=0): +CMGW= <length><cr>PDU is given <ctrl-z esc=""></ctrl-z></cr></length>		
	Parameter	ld. mid
	<mr></mr>	整型,GSM 03.40 TP-Message-Reference
	<da></da>	字符型,GSM03.40 TP-Destination-Address ,BCD 数字(或 GMS 默认字符集)都转化成为 TE 当前选择的字符集字符(参见命令+CSCS);address 的类型由 <toda>决定。</toda>
	<toda></toda>	整型, GSM 04.11 TP-Destination-Address
		Type-of-Address (当 <da></da> 的第一个字符为+ (IRA 43)时为 145, 其他为 129)
	<length></length>	整型,文本模式(+CMGF=1)时指示信息体 <data>(或字符型<cdata>)的长度,PDU模式。(+CMGF=0)时指示TPDU的字节数。(RP 层 SMSC 地址字节不计入长度)</cdata></data>
Reference	Note	
07.05	PDU 模式	下的短消息内容格式请参考附件二

5.5.13. AT+CMGD

AT+CMGD 删除知	豆消息	
Test command	Response	
AT+CMGD = ?	OK Parameter	
	i arameter	
Execute command	Response	
AT+CMGD= <inde< th=""><th>TA 从当前短消息存储器中<mem1>中删除记录号为<index>的短消</index></mem1></th></inde<>	TA 从当前短消息存储器中 <mem1>中删除记录号为<index>的短消</index></mem1>	
x>	息:	
	OK	
	If error is related to ME functionality:	
	+CMS ERROR <err></err>	
	Parameter	
	<index> 整型,当前存储器中短消息记录号</index>	
Reference	Note	
07.05		

5.6. GPRS 命令

5.6.1. AT+CGDCONT

AT+CGDCONT 5	定义 PDP context
Test command AT+CGDCONT=?	Response +CGDCONT: (range of supported <cid>s),<pdp_type>,,,(list of supported <d_comp>s),(list of supported <h_comp>s)[,(list of supported <pd1>s)[,[, (list of supported <pdn>s)]]] Parameter</pdn></pd1></h_comp></d_comp></pdp_type></cid>

Response AT+CGDCONT? AT+CGDCONT:		
AT+CGDCONT? +CGDCONT: -(cid>, ~PDP_type>, <apn>, <pdp_addr>, <data_comp>, <head_comp>[, <pdd]>, ,pdN]]] Parameter See set command Response OK ERROR AT+CGDCONT= cid>, <apn> , <pdp_addr>, <data_comp>, <head_comp>[, <pdd]>, </pdd]></head_comp></data_comp></pdp_addr></apn></pdd]></head_comp></data_comp></pdp_addr></apn>		

5.6.2. AT+CGACT

AT+CCACT 激活式解除 PDP 移动场导

AI+CGACI 微拍以胖体 FDF 核初切某		
Response		
+CGACT: (list of supported <state>s)</state>		
Parameter		
See set command		

Read command +CGACT?	Response +CGACT: <cid>,<state></state></cid>
	Parameter
	See set command
Set command	Response
+CGACT=[<state>[</state>	OK
, <cid>[,<cid>[,]]]</cid></cid>	NO CARRIER
]	ERROR
	Parameter
	<state> 状态。指示 PDP 移动场景状态</state>
	0 – deactivated
	1 – activated
	其它数值保留使用
	<cid> PDP 移动场景标识符</cid>
Reference	Note
07.07	如果移动场景成功解除,将返回 NO CARRIER。

5.6.3. AT+CGATT

AT+CGATT GPR	S附着状态		
Test command AT+CGATT=?	Response +CGATT: (list of supported <state>s</state>) Parameter See set command		
Read command +CGATT?	Response +CGATT: <state> Parameter See set command</state>		
Set command +CGATT= [<state>]</state>	Response OK ERROR Parameter <state> 指示 GPRS 附着状态 0 - detached 1 - attached 其它数值保留使用</state>		
Reference 07.07	Note		

5.6.4. AT+CIPSTART

AT+CIPSTART 建立 TCP	连接或注册 UDP 端口号
Execute command AT+CIPSTART =("TCP", "UDP"), ("IP ADDRESS", "DOMAIN NAME"), "PORT"	Response 命令正确返回 OK 错误返回 ERROR
Parameter:	对 TCP 连接: AT+CIPSTART="TCP", "IP ADDRESS/DOMAIN NAME", "PORT" SERVER 可以是 IP 地址或者已在 INTERNET 上注册过的域 名 命令正确返回 OK,错误返回 ERROR

Reference

连接成功返回 CONNECT OK

失败先返回 STATE 状态码,后再返回 CONNECT FAIL

对 UDP 连接:

AT+CIPSTART="UDP", "IP ADDRESS/DOMAIN NAME",

"PORT"

SERVER 可以是 IP 地址或者已在 INTERNET 上注册过的域

名

命令正确返回 OK, 错误返回 ERROR

连接成功返回 CONNECT OK

失败先返回STATE 状态码,后再返回 CONNECT FAIL

在ATV0设置下,只返回状态码0-8

STATE 状态说明

0 IP INITIAL 初始化

1 IP START 启动任务

2 IP CONFIG 配置场景

3 IP IND 接受场景配置

4 IP GPRSACT 场景已激活

5 IP STATUS 获得本地 IP 地址

6 TCP/UDP CONNECTING 与 SERVER 建立连接阶

段

7 IP CLOSE 连接已关闭

8 CONNECT OK 连接建立成功

AT+CIPSTART 只有在 IP_INITIAL、IP_CLOSE、IP_STATUS 状态下才可以进行连接的建立,连接建立成功后的状态为 CONNECT OK;连接失败,则处在失败的状态上。

5.6.5. AT+CIPSEND

AT+CIPSEND 发送数据

Execute command Response

AT+CIPSEND 此命令用来发送可变长度的数据 返回">"后写入需发 连接未建立或已被断开,返回 ERROR

送的数据,按如果数据发送成功,返回SENDOK

CTRL+Z 开始发送 如果数据发送失败, 返回 SEND FAIL:<error no>

Set Command Response

连接未建立或已被断开,返回 ERROR 如果数据发送成功,返回 SEND OK

如果数据发送失败, 返回 SEND FAIL:<error no>

Parameter

	<data length=""> 需要一次发送的数据长度</data>
Reference	Note 注: 1. 每次传送的数据字节数应≤1024 bytes. 2. 通过 AT+CIPATS 可以在设定的时间内自动发送数据 3. 只有在连接已建立的状态下才可发送数据,否则返回 ERROR

5.6.6. AT+CIPCLOSE

AT+CIPCLOSE	关闭 TCP 或 UDP 连接
Execute command AT+CIPCLOSE	Response 关闭成功返回 CLOSE OK 关闭失败返回 ERROR
Reference	AT+CIPCLOSE 只有在 TCP/UDP CONNECTING 或 CONNECT OK 状态下才关闭连接,否则认为关闭失败返回 ERROR,关闭后的状态为 IP CLOSE。

5.6.7. AT+CIPSHUT

AT+CIPSHUT	关闭移动场景
Execute command AT+CIPSHUT	Response 关闭成功返回 SHUT OK 关闭失败返回 ERROR
Reference	只要状态不是出在 IP INITIAL 情况下,都可以用 AT+CIPSHUT 正常 关闭移动场景,关闭后状态为 IP INITIAL。

5.6.8. AT+CLPORT

AT+CLPORT 设置	置本地端口
Execute command	Response A A T 推注 同 OV
AT+CLPORT=	命令正确返回 OK,
("TCP", "UDP"), "PORT"	错误返回 ERROR。
	Parameter
	设置本地 TCP 端口
	AT+CLPORT= "TCP", "PORT"
	返回:命令正确返回 OK,错误返回 ERROR。
	设置本地 UDP 端口
	AT+CLPORT= "UDP", "PORT"
	返回: 命令正确返回 OK, 错误返回 ERROR。
Reference	

5.6.9. AT+CSTT

AT+CSTT 启动任	务并设置 APN、USER ID、PASSWORD
Execute command	Response
AT+CSTT=<"APN"	命令正确返回 OK,
>, <"USER ID">,	错误返回 ERROR。
<"PASSWORD">	
	Parameter 在建立连接之前,或者移动场景关闭后要建立连接,有一个初始化 的过程,这个过程分为启动任务、激活移动场景、获取本地 IP 地址 三个步骤。这三个步骤可以由 AT+CIPSTART 一次完成,也可以通 过 AT+CSTT、AT+CIICR、AT+CIFSR 分步完成。在这些步骤执行完 成后,AT+CIPSTART 只进行连接操作。 AT+CSTT 只有在 IP INITIAL 状态下才启动任务,执行后状态变为 IP START。
Reference	注: 直接输入 AT+CSTT 命令, 按照缺省值 APN="CMNET", USER ID="", PASSWORD=""

5.6.10. AT+CIICR

AT+CIICR 激	活移动场景
Execute command AT+CIICR	Response 命令正确返回 OK, 错误返回 ERROR。
Reference	AT+CIICR 只有在 IP START 下才激活移动场景,执行后状态变为 IP CONFIG。如果激活操作被模块接受,状态变为 IP IND;在模块接受激活场景操作后,如果移动场景激活成功,状态变为 IP GPRSACT,返回 OK,否则返回 ERROR。

5.6.11. AT+CIFSR

AT+CIFSR 获得本	体地 IP 地址
Execute command AT+CIFSR	Response 命令正确返回本地 IP 地址 错误返回 ERROR
Reference	只有在移动场景已激活的状态: IP GPRSACT、TCP/UDP CONNECTING、CONNECT OK、IP CLOSE下才可以通过 AT+CIFSR 查询得到本地 IP 地址,否则返回 ERROR。 只有在状态为 IP GPRSACT下才将状态改变为 IP STATUS,既已获得本地 IP 地址。

5.6.12. AT+CDNSCFG

AT+CDNSCFG 配	E置 DNS		
Execute command	Response		
AT+CDNSCFG= <p< td=""><td colspan="3">命令止确返回 OK</td></p<>	命令止确返回 OK		
ri_dns>,[<sec_dns>]</sec_dns>			
	Parameter		
	<pre><pri_dns> Primary DNS IP Address</pri_dns></pre>		
	<sec_dns> Secondary DNS IP Address</sec_dns>		
Reference			

5.6.13. AT+CDNSGIP

AT+CDNSGIP 域	名解析			
Execute command	Response			
AT+CDNSGIP= <do< td=""><td colspan="4">此命令用来解析域名的 IP</td></do<>	此命令用来解析域名的 IP			
main_name>	如果解析成功,该域名的 IP 地址			
	如果解析失败,返回 ERROR: <err></err>			
	3 INVALID PARAMETER			
	4 NETWORK ERROR			
	5 NO SERVER			
	6 TIMEOUT			
	7 NO CONFIG			
	8 NO MEMORY			
	9 BAD MSG			
	Parameter			
	<domain_name> Internet 上注册的域名</domain_name>			
Reference				

5.6.14. AT+CIPSTATUS

AT+CIPSTATUS	查询状态				
Execute command AT+CIPSTATUS	Response				
	State	State			
	0	IP INITIAL	初始化		
	1	IP START	启动任务		
	2	IP CONFIG	配置场景		
	3	IP IND	接受场景配置		
	4	IP GPRSACT	场景已激活		
	5	IP STATUS	获得本地 IP 地址		
	6	TCP/UDP CONNECTING	与 SERVER 建立连接阶段		
	7	IP CLOSE	连接已关闭		

	8	CONNECT OK	连接建立成功
Reference			

5.6.15. AT+CDNSORIP

AT+CDNSORIP	设置连接 SERVER 端为 IP 地址还是域名		
Query command AT+CDNSORIP?	Response 此命令用来查询连接的 SERVER 端为 IP 地址还是域名 <mode></mode>		
Set Command AT+ CDNSORIP = <mode></mode>	Response 此命令用来设置连接的 SERVER 端为 IP 地址还是域名 命令正确返回 OK 命令错误返回 ERROR		
	<mode>0设置连接的 SERVER 端为 IP 地址1设置连接的 SERVER 端为域名</mode>		
Reference	Note		

5.6.16. AT+CIPHEAD

AT+CIPHEAD 设	置接收数据的 IP 头
Query command AT+CIPHEAD?	Response 此命令用来查询是否设置了 IP 头 <mode></mode>
Test command AT+CIPHEAD=?	Response +CIPHEAD:(0-NO HEADER,1-ADD HEADER)
Set Command AT+ CIPHEAD = <mode></mode>	Response 此命令用来设置是否在接收数据时增加 IP 头提示。 命令正确返回 OK 命令错误返回 ERROR <mode> 0 未设置 IP 头 1 设置 IP 头 IP 头格式为: "+IPD(data length):"</mode>
Reference	Note

5.6.17. AT+CIPATS

AT+CIPATS 设置自动发送时间

Query command AT+CIPATS?	Response 此命令用来查询是否设置了自动发送时间 <mode></mode>
Test command AT+CIPATS=? Set Command AT+ CIPATS = <mode>,<time></time></mode>	Response +CIPATS:(0-NOT AUTO SEND,1-AUTO SEND) Response 此命令用来设置自动发送数据 命令正确返回 0K 命令错误返回 ERROR <mode> 0 未设置自动发送数据</mode>
Reference	Note

5.6.18. AT+CIPSPRT

AT+CIPSPRT 设置	置在 AT+CIPSEND 后是否跟有发送提示符>
Query command AT+CIPSPRT?	Response 此命令用来查询在 AT+CIPSEND 后是否给出>提示 <send_prompt></send_prompt>
Test command AT+CIPSPRT=?	Response +CIPSPRT: (0-NOT PROMPT,1-PROMPT)
Set Command AT+ CIPSPRT = <send_prompt></send_prompt>	Response 此命令用来设置在 AT+CIPSEND 后是否给出>提示 命令正确返回 0K 命令错误返回 ERROR < send_prompt > 0 AT+CIPSEND 后无提示,直接输入要发送数据 1 AT+CIPSEND 后有>提示
Reference	Note

5.6.19. AT+CIPSERVER

AT+CIPSERVER	配置为服务器
Test command AT+CIPSERVER?	Response 查询是否配置为服务器, 0 表示未配置 1 表示已经配置
Execute Command AT+ CIPSERVER	Response 此命令配置为 SERVER, 命令正确返回 OK 配置成功返回 SERVER OK

	失败返回 STATE 状态码 当有客户端发起连接,则建立 TCP 连接,显示 REMOTE IP: <ip ADDRESS>。</ip
Reference	Note

5.6.20. AT+CIPCSGP

AT+CIPCSGP 设置	置为 CSD 或 GPRS 连接
Qurey command AT+CIPCSGP?	Response <mode></mode>
Test command AT+CIPCSGP=?	Response +CIPCSGP: 0-CSD,DIAL NUMBER,USER NAME,PASSWORD,RATE(0,3) +CIPCSGP: 1-GPRS,APN,USER NAME,PASSWORD
Set Command AT+ CIPCSGP = <mode>,[<apn>,< user ID>,<pwd>,<dial num="">,<user id="">,<pwd>,<rate>]</rate></pwd></user></dial></pwd></apn></mode>	<mode> 0 CSD 连接 1 GPRS 连接 CSD 连接下要设置的参数: <dial num=""> 拨打号码 默认为 17201 <user id=""> 用户名 默认为 172 <pwd> 密码 默认为 172 <rate> 连接速率 0 2400bps 1 4800bps 2 9600bps 3 14400bps 默认为 9600bps GPRS 连接下要设置的参数: <apn> 访问接入点 默认为 CMNET <user id=""> 用户名 默认为空</user></apn></rate></pwd></user></dial></mode>
Reference	<pwd> 密码 默认为空 Note</pwd>

5.6.21. AT+CIPCCON

AT+CIPCCON 设置当前连接		
Qurey command AT+CIPCCON?	Response <connref> OK</connref>	
Test command AT+CIPCCON=?	Response +CIPCCON: 1-CLIENT,2-SERVER	
Set Command AT+ CIPCCON = <connref></connref>	Response 设置当前连接 若已与远端服务器建立连接, <connref>设为 1 返回 OK,否则返回 ERROR 若已有远端客户与本地服务器建立连接,<connref>设为 2 返回 OK,否则返回 ERROR</connref></connref>	

	<connref></connref>	客户端连接 服务器连接
Reference	Note	

5.6.22. AT+CIPFLP

AT+CIPFLP 设置	是否固定本地端口号			
Qurey command AT+CIPFLP?	Response <mode></mode>			
MITCHILI:	oK			
Test command AT+ CIPFLP =?	Response + CIPFLP: 0-NOT FIXED LOCAL PORT,1-FIXED LOCAL PORT			
Set Command AT+ CIPFLP = <mode></mode>	Response 设置是否固定本地端口号,如果不固定			
	<mode> 0 不固定本地端口号,每次建立连接时使用不同的端口号 1 固定本地端口号,每次建立连接时使用相同的端口</mode>			
	号 若不固定本地端口号,这样在 at+cipclose 关闭连接之后,重新建立 TCP 连接时用当前端口+1 作为新建连接的端口号来建立连接,不需 要等待注销端口号的过程,连接建立的速度更快。默认是固定本地 端口号。			
Reference	Note 若要使用 TCP 的点对点的连接,必须使用固定本地端口号的方式建立连接。			

5.6.23. AT+CIPSRIP

AT+CIPSRIP 设置	是接收数据时是否显示发送方的 IP 地址和端口号
Qurey command AT+CIPSRIP?	Response <mode></mode>
	OK
Test command AT+ CIPSRIP =?	Response + CIPSRIP: 0-NOT SHOW,1-SHOW REMOTE IP ADDRESS
Set Command AT+ CIPSRIP = <mode></mode>	Response 设置是否在接收数据时显示发送方的 IP 地址和端口号
= <mode></mode>	<mode>0 不显示1 显示,格式为 RECV FROM:IP ADDR:PORT默认情况下在接收数据时不显示发送方的 IP 地址和端口号</mode>
Reference	Note

5.6.24. AT+CGCLASS

AT+CGCLASS GPRS 移动台等级

Test command +CGCLASS=?	Response +CGCLASS: (list of supported <class>s) Parameter See set command</class>
Read command + CGCLASS?	Response +CGCLASS: <class> Parameter See set command</class>
Set command +CGCLASS= [<class>]</class>	Response OK ERROR Parameter <class> 等级。一个字符串用来指示 GPRS 移动等级。 (功能按照降序排列) A class A (highest) B class B CG class C in GPRS only mode CC class C in circuit switched only mode (lowest)</class>
Reference 07.07	Note SIMCOM 模块支持 CLASS B。

5.7. 开发示例

说明:示例中的命令省略<CR>,响应中省略<CR><LF>(除列表中每项之间的<CR><LF>)

5.7.1. 基本通话

1. 主叫

命令/返回	内容	说明
命令	ATD "02162418148";	发起呼叫
返回	OK	呼叫建链成功

2. 被叫

命令/返回	内容	说明
返回	RING	来电指示
命令	ATA	摘机命令
返回	OK	建链成功

3. 送 DTMF 音

DTMF 音一般用于拨打分机或一些自动台服务系统,在建链之后,如果要向网络发送某个号码,就是通过 DTMF 音实现。下面的例子就是拨打 02162418148-36

命令/返回	内容	说明
命令	ATD "02162418148";	拨打总机号
返回	OK	建链成功
命令	AT+VTS="3,6"	通过发送 DTMF 音拨打分机号
返回	OK	DTMF 音发送完成

5.7.2. 短消息

1. 阅读短消息

阅读短消息可以按照类型来阅读:新消息(接收未读),接收消息,保存未发送消息,

保存已发送消息,所有消息。CMGR 和 CMGL 都可以阅读消息,前者根据存储记录号来读取,后者读取某种类型的所有消息。下面的例子给出阅读接收消息。

内容	说明
AT+CMGF=1	设置消息内容为文本模式
OK	
AT+CMGR=1	阅读记录号为1的消息
+CMGR:"REC UNREAD", "130415xxxx", "00/05/18,09:20:16+02" Test SMS Contents OK	记录号 1 中的消息是已接收消息,内容为: Test SMS Contents。编码方式 GSM 默认格式。
AT+CMGL=" REC READ"	读取所有接收且已读的短消息
+CMGL: 1,"REC READ","1331196xxxx",,"02/ 11/18,16:29:55+02" Test SMS Content 1 +CMGL: 2,"REC READ","1391669xxxx",,"02/ 11/15,17:26:30+02" Test SMS Content 2 +CMGL: 3,"REC READ","1331196xxxx",,"02/ 11/18,16:30:02+02" Test SMS Content 3 OK	返回所有接收且已读的短消息
AT+CMGL="ALL"	读取所有已接收的短消息(包括已读和未读的)
+CMGL: 1,"REC READ","1331196xxxx",,"02/ 11/18,16:29:55+02" Test SMS Content 1 +CMGL: 2,"REC READ","1391669xxxx",,"02/ 11/15,17:26:30+02" Test SMS Content 2 +CMGL: 3,"REC READ","1331196xxxx",,"02/ 11/18,16:30:02+02" Test SMS Content 3 +CMGL: 4,"REC UNREAD","1331196xxxx",, "02/11/18,16:30:12+02" Test SMS Content 4	返回所有接收且已读的短消息
	AT+CMGF=1 OK AT+CMGR=1 +CMGR:"REC UNREAD", "130415xxxx", "00/05/18,09:20:16+02" Test SMS Contents OK AT+CMGL="REC READ" +CMGL: 1,"REC READ","1331196xxxx","02/ 11/18,16:29:55+02" Test SMS Content 1 +CMGL: 2,"REC READ","1391669xxxx","02/ 11/15,17:26:30+02" Test SMS Content 2 +CMGL: 3,"REC READ","1331196xxxx","02/ 11/18,16:30:02+02" Test SMS Content 3 OK AT+CMGL="ALL" +CMGL: 1,"REC READ","1331196xxxx","02/ 11/18,16:29:55+02" Test SMS Content 1 +CMGL: 2,"REC READ","1391669xxxx","02/ 11/15,17:26:30+02" Test SMS Content 1 +CMGL: 3,"REC READ","1391669xxxx","02/ 11/15,17:26:30+02" Test SMS Content 2 +CMGL: 3,"REC READ","1331196xxxx","02/ 11/18,16:30:02+02" Test SMS Content 3 +CMGL: 4,"REC UNREAD","1331196xxxx", "02/11/18,16:30:12+02" Test SMS Content 4

1. 写短消息

命令/返回	内容	说明
命令	AT+CSCS="GSM"	TE 字符集为 GSM 格式
命令	AT+CMGF=1	设置消息内容为文本模式
命令	AT+CMGW="	向指定的目的号码"1331196xxxx"保

	1331196xxxx" <cr> > Hello!<ctrl-z></ctrl-z></cr>	存一条短信息,内容为"Hello!"用ctrl+Z或ESC结束短信息内容的输入
返回	+CMGW:1	保存成功,并且返回短信息序号
A. A.	OK AT+CSCS="UCS2"	小里 FF 与然极 十头 LIGG2
命令		设置 TE 字符格式为 UCS2
返回	OK	字符格式设置成功
命令	AT+CSMP=17,167,0,25	设置短消息文本模式参数,其中各个参数的含义为: 17 参数 <fo>的值,17表示:</fo>
返回	OK	
命令	AT+CMGW="00310033000 03800310036003200310033 003000310034" <cr> >4F60597D<crtl+z></crtl+z></cr>	保存一条指定目的号码为 "13816213014"的短消息,端消息内容为"你好",输入完成后使用 Crtl+Z 执行保存动作,或者使用 ESC 取消操作,其中各项参数的含义如下: "0031003300003800310036003200310 033003000310034" 为 号码"13816213014"的 UNICODE 码。注:在+CSCS:"UCS2"的情况下,目的号码的输入也应该使用 UNICODE 码。
返回	+CMGW:2	保存成功,并且返回短信息序号
	OK	
	V	

3. 发送短消息

命令/返回	内容	说明
命令	AT+CMGF=1	设置消息内容为文本模式
返回	OK	
命令	AT+CMGS=" 13816213014" <cr> > Hello!<ctrl-z></ctrl-z></cr>	以直接输入短消息内容方式向"13816213014"发送短消息,消息内容为: Hello!(此时TE字符集为GSM格式)
返回	+CMGS:65	发送成功,返回 <mr>。</mr>

	ОК	
命令	AT+CSCS="UCS2"	设置 TE 字符格式为 UCS2
返回	OK	字符格式设置成功
命令	AT+CMGS="003100330000 38003100360032003100330 03000310034" <cr> >4F60597D</cr>	以直接输入短消息内容方式 向"13816213014"发送短消息,消息内 容为: 你好(此时 TE 字符集为 UCS2 格式)
返回	+CMGS:66 OK	发送成功,返回 <mr>。</mr>
命令	AT+CMSS=2	发送存储序号为2的保存未发送短消息
返回	+CMGS:67 OK	发送成功,返回 <mr></mr>

2. 接收短消息

命令/返回	内容	说明
命令	AT+CMGF=1	设置消息内容为文本模式
返回	OK	
命令	AT+CNMI=2,1,0,0,0	新消息(除 class0 类型外)以下列方式指示+CMTI: <mem>,<index></index></mem>
返回	OK	设置成功
返回	+CMTI:"SM",3	新消息指示,表示有一条新消息存储 在 SIM 第三条记录

5. 删除短消息

命令/返回	内容	说明
命令	AT+CMGD=1	删除 SIM 卡中的第一条记录
返回	OK	删除成功

6. 查看 SIM 卡使用保存情况

命令/返回	内容	说明
命令	AT+CPMS?	
返回	+CPMS:"SM",11,25, "SM",1 1,25, "SM",11,25	SIM 卡可保存 25 条短消息,现有短消息 11 条
	OK	

7. 设置

一般来说用户可以设置短消息中心号,消息在 SC 保存的有效时间以及消息的编码格式。

命令/返回	内容	说明
命令	AT+CSCA="+861380021050 0",145	设置短消息中心地址,该地址将被存入 SIM 卡(此时 TE 字符集为 GSM 格式)
返回	OK	设置成功
命令	AT+CSMP=17,167,0,25	设置有效时间为 167 (24 小时)。短消息编码方式为 UCS2
返回	OK	设置成功

5.7.3. TCP/IP 数据传输

1. TCP 连接

命令/返回	内容	说明
命令	AT+CIPSTART= " TCP ", "61. 135. 48. 9", "2020"	连接 SERVER。
返回	OK	
连接成功返回	CONNECT OK	
命令	AT+CIPSEND >Hello everyone! <ctrl+z></ctrl+z>	向 SERVER 发送数据"Hello every one!"(IP=61.135.48.9 PORT=2020)
返回	OK	
命令	AT+CIPCLOSE	关闭连接。
返回	OK	
命令	AT+CIPSHUT	关闭移动场景。
返回	OK	

2. UDP 连接

命令/返回	内容	说明
命令	AT+CIPSTART= " UDP ", "61.135.48.9", "3030"	连接 SERVER。
返回	OK	
连接成功返回	CONNECT OK	
命令	AT+CIPSEND	向 SERVER 发送数据"Hello every one!"(IP=61.135.48.9
	>Hello everyone! <ctrl+z></ctrl+z>	PORT=2020)
返回	OK	
命令	AT+CIPCLOSE	关闭连接。
返回	OK	

5.7.4. 电话本

1. 电话本阅读/保存/删除/查找

命令/返回	内容	说明
命令	AT+CPBS="SM"	指定要读取电话本的存储位置为 SIM 卡
返回	OK	设置完成
命令	AT+CPBS?	查询当前电话本存储器位置
返回	+CPBS: "SM" OK	说明当前存储位置是 SIM 卡
命令	AT+CPBR=1,3	读取存储在 SIM 卡中记录号为 1~3 电话本记录
返回	+CPBR: 1, "1391669xxxx", 129, "adam" +CPBR: 2, "1350198xxxx", 129, "mike" +CPBR: 3,"6636xxxx",129,"Patric k" OK	列出3个电话号码
命令	AT+CPBW=4,"1331196x xxx",129,"Patrick"	在 SIM 卡电话本记录 4 中写入: Patrick 1331196xxxx
返回	OK	存储完成
命令	AT+CPBW=4	删除存储在 SIM 卡电话本中的记录 4
返回	OK	完成
命令	AT+CPBR=4	读 SIM 卡电话本上记录 4 的内容
返回	OK	此记录已经删除,返回 OK

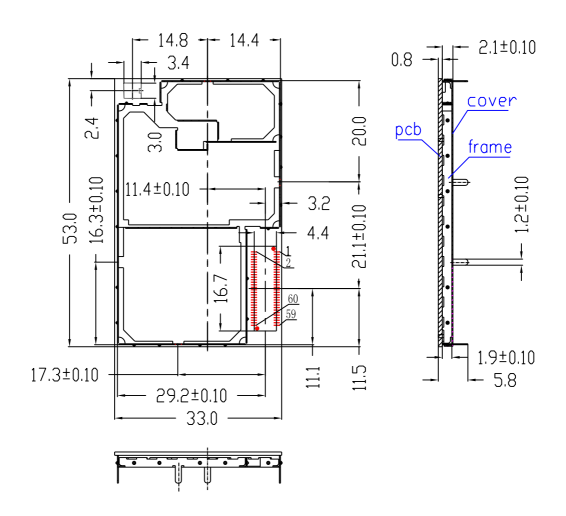
5.7.5. 已接听来电记录

命令/返回	内容	说明
命令	AT+CPBS="DC"	选择已接来电号码存储区
返回	OK	完成
命令	AT+CPBR=?	查询已接来电号码存储区最多能存的电话号码数目
返回	+CPBR: (1-10),40,12	最多可以存储 10 个记录
命令	AT+CPBR=1,10	显示从第一到第十记录内容
返回	+CPBR: 1,"1331196xxxx",129,"" +CPBR: 2,"0216274xxxx",129,"" +CPBR: 3,"1331196xxxx",129,"" +CPBR: 4,"0216241xxxx",129,""	返回的 4 个已接听来电记录

6. 结构技术特性

6.1. SIM100-E 结构图

SIM100-E 模块尺寸为: 53mm(长)×33mm(宽)×3.0mm(厚)模块自带的金属屏蔽罩覆盖基频和射频部分。模块重量约 12 克。结构如下图所示:



7. 电气、环境和射频特性

7.1. 极限工作范围

下表是SIM100-E GSM/GPRS模块的极限工作范围,任何超过极限工作范围的电源工作电压、电流都可能对此模块造成永久性的损毁。超过极限工作温度,也将导致它工作不正常,甚至损毁模块。

表 13 极限工作范围表

参数	最小值	最大值	单位
电源峰值电流	0	4.0	A
电源 RMS 电流	0	0.7	A

7.2. 温度特性

表 14 正常工作条件表

参数	最小值	典型值	最大值	单位
环境温度	-35	25	+75	$^{\circ}\! \mathbb{C}$
极限工作温度*	-40 到-35		+75 到 +85	$^{\circ}$
贮存温度	-45		+90	$^{\circ}\! \mathbb{C}$

^{*} 模块可以工作,但是其指标与规范要求可能会有偏差。

7.3. 发射功率

表 15 EGSM900 功率控制, CLASS 4

功率控制级	发射功率(dbm)	正常范围	极限范围
5	33	$\pm 2dB$	$\pm 2.5 \text{ dB}$
6	31	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
7	29	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
8	27	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
9	25	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
10	23	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
11	21	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
12	19	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
13	17	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
14	15	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
15	13	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
16	11	$\pm 5 \text{ dB}$	$\pm 6 \mathrm{dB}$
17	9	$\pm 5 \text{ dB}$	$\pm 6 \mathrm{dB}$
18	7	$\pm 5 \text{ dB}$	$\pm 6 \mathrm{dB}$
19	5	$\pm 5 \text{ dB}$	$\pm 6 \mathrm{dB}$

表16 DCS1800功率控制, CLASS 1

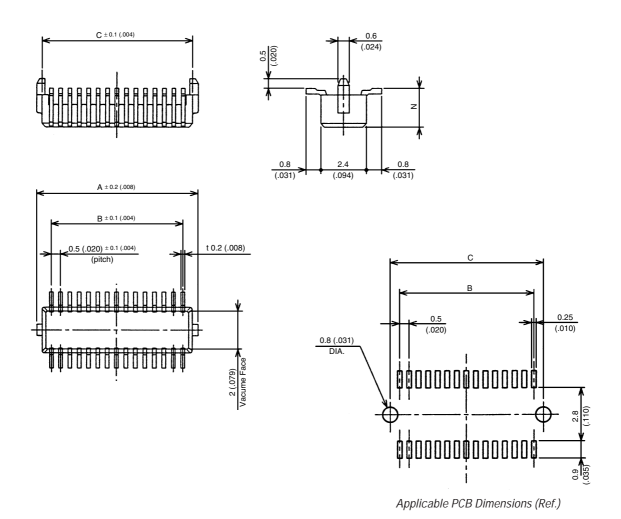
功率控制级	发射功率(dbm)	正常范围	极限范围
0	30	$\pm 2 \text{ dB}$	$\pm 2.5 \text{ dB}$
1	28	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$

2	26	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
3	24	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \mathrm{dB}$
4	22	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
5	20	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
6	18	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
7	16	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
8	14	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 4 \text{ dB}$
9	12	$\pm 4 \text{ dB}$	$\pm 5 \text{ dB}$
10	10	$\pm 4 \text{ dB}$	$\pm 5 \text{ dB}$
11	8	$\pm 4 \text{ dB}$	$\pm 5 \text{ dB}$
12	6	$\pm 4 \text{ dB}$	$\pm 5 \text{ dB}$
13	4	$\pm 4 \text{ dB}$	$\pm 5 \text{ dB}$
14	2	$\pm 5 \text{ dB}$	$\pm 6 \mathrm{dB}$
15	0	$\pm 5 \text{ dB}$	$\pm 6 \mathrm{dB}$

附件一 60 针系统连接器的定义

1 PWR I 供电 2 PWR 供电 3 PWR I 供电 4 PWR 供电 5 PWR I 供电 6 PWR 供电 7 PWR I 供电 8 PWR 供电 9 GND 地 10 GND 地 11 GND 地 12 GND 地 13 GND 地 14 GND 地 15 VRTC I 时钟供电输入 (2V 拍拍电池) VANA 模拟电压输出 50mA) 17 VEXT O 数字电压输出 (2.8V, 50mA) 18 SPI_DATA SPI 数据	(2.5V, O
5 PWR I 供电 6 PWR 供电 7 PWR I 供电 8 PWR 供电 9 GND 地 10 GND 地 11 GND 地 12 GND 地 13 GND 地 14 GND 地 15 VRTC I 时钟供电输入 (2V 指电输入 (2V 指面) 16 VANA 模拟电压输出 50mA) 17 VEXT O 数字电压输出 18 SPI_DATA SPI 数据	(2.5V, O
7 PWR I 供电 8 PWR 供电 9 GND 地 10 GND 地 11 GND 地 12 GND 地 13 GND 地 14 GND 地 15 VRTC I 时钟供电输入 (2V 担拍电池) 16 VANA 模拟电压输出 50mA) 17 VEXT O 数字电压输出 18 SPI_DATA SPI 数据	(2.5V, O
9 GND 地 10 GND 地 11 GND 地 12 GND 地 13 GND 地 14 GND 地 15 VRTC I 时钟供电输入 (2V 扫拍电池) 16 VANA 模拟电压输出 50mA) 17 VEXT O 数字电压输出 18 SPI_DATA SPI 数据	(2.5V, O
11 GND 地 12 GND 地 13 GND 地 14 GND 地 15 VRTC I 时钟供电输入 (2V 担扣电池) 16 VANA 模拟电压输出 50mA) 17 VEXT O 数字电压输出 18 SPI_DATA SPI 数据	(2.0 1,
13 GND 地 14 GND 地 15 VRTC I 时钟供电输入 (2V 扫16 H1) VANA 模拟电压输出 50mA) 17 VEXT O 数字电压输出 18 SPI_DATA SPI 数据	(2.0 1,
15 VRTC I 时钟供电输入 (2V 担扣电池) 16 VANA 模拟电压输出 50mA) 17 VEXT O 数字电压输出 18 SPI_DATA SPI 数据	(2.0 1,
扭扣电池) 50mA) 17 VEXT O 数字电压输出 18 SPI_DATA SPI 数据	(2.0 1,
277 3 - 117 - 2771	I/O
(2.04, 501111)	
19 SIM_VDD O SIM 卡电源电压输 20 SPI_CLK SPI 时钟 出。根据 SIM 类型, 输出 3.0V±10%或 1.8V±10% 10mA。	0
21SIM_I/OI/OSIM 卡的输入输出22SPI_CSSPI 芯片选择数据接口	0
23 SIM_CLK O SIM 卡时钟 24 SPI_D/C SPI 数据/指令	0
25 SIM_RST O SIM 卡复位信号 26 SPI_RST SPI 复位信号	0
27 KBC0/GPO2 O 键盘列 0 28 DCD/GPIO0 载波监测输出/通 /GPO2 /GPO2	通用 IOO O
29 KBC1/GPO3 O 键盘列 1 30 Network 网络状态指示外GPO3 Service LED Indication /GPIO1	灯/通用 0
31 KBC2/GPO4 O 键盘列 2 /GPO4 32 Buzzer /GPIO 12 /通用 IO12	0
33 KBC3/GPO5 O 键盘列 3 /GPO5 34 ON/~OFF 模块启动开关	I
35 KBC4/GPO6 O 键盘列 4 36 ~RESET 模块复位信号 /GPO6	I
37 KBR0/GPI7 I 键盘行 0 /GPI7 38 DTR 数据终端准备好	f I
39 KBR1/GPI8 I 键盘行 1 40 RXD 数据接收 /GPI8	I
41 KBR2/GPI9 I 键盘行 2 42 TXD 数据发送 /GPI9 42 TXD 42 TXD	0
43 KBR3/GPI10 I 键盘行 3 44 RTS 请求发送 /GPI10	I
45 KBR4/GPI11 I 键盘行 4 46 CTS 清除发送 /GPI11	0
47 DBGRX I DEBUG 串口收 48 RI 振铃提示	0
49 DBGTX O DEBUG 串口发 50 AGND 模拟地	
51 AGND 模拟地 52 ADC0 A/D 转换模拟输	j入 I
53 MIC1P I 麦克风 1 正极 54 SPK1P 受话器 1 正极	0
55 MIC1N I 麦克风 1 负极 56 SPK1N 受话器 1 负极	0
57 MIC2P I 麦克风 2 正极 58 SPK2P 受话器 2 正极	0
59 MIC2N I 麦克风 2 负极 60 SPK2N 受话器 2 负极	0

附件二 IL-312-A60P-VF-A 的规格说明



No. of	Part Number				
Contacts	Standard type Dimension N: 1.55 (.061)	30 type Dimension N: 2.05 (.081)	A	В	С
20	IL-312- A20P*-VF-A1	IL-312- 20P*-VF30-A1	6.1 (.240)	4.5 (.177)	5.5 (.216)
30	IL-312- A30P*-VF-A1	IL-312- 30P*-VF30-A1	8.6 (.338)	7 (.276)	8 (.315)
40	IL-312- A40P*-VF-A1	IL-312- 40P*-VF30-A1	11.1 (.437)	9.5 (.374)	10.5 (.413)
50	IL-312- A50P*-VF-A1	IL-312- 50P*-VF30-A1	13.6 (.535)	12 (.472)	13 (.512)
60	IL-312- A60P*-VF-A1	IL-312- 60P*-VF30-A1	16.1 (.634)	14.5 (.571)	15.5 (.610)
70	IL-312- A70P*-VF-A1	IL-312- 70P*-VF30-A1	18.6 (.732)	17 (.669)	18 (.709)
80	IL-312- A80P*-VF-A1	IL-312- 80P*-VF30-A1	21.1 (.831)	19.5 (.768)	20.5 (.807)
100	IL-312-A100P*-VF-A1	IL-312- 100P*-VF30-A1	26.1 (1.028)	24.5 (.964)	25.5 (1.004)

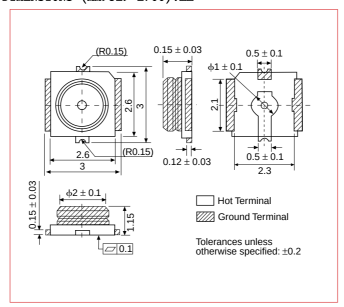
Note 1: * Add positioning boss code.

B – Positioning boss, Blank – No boss, SIM100 use IL-312-A60-VF-A1, No positioning boss)

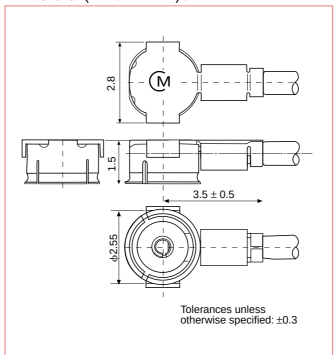
Note 2: For embossed tape packaging, add -E3500 to end of Part Number.

附件三 MM9329-2700 以及相配连接器规格说明

DIMENSIONS (MM9329-2700):mm



DIMENSIONS (MXTK92XXXXXX):mm

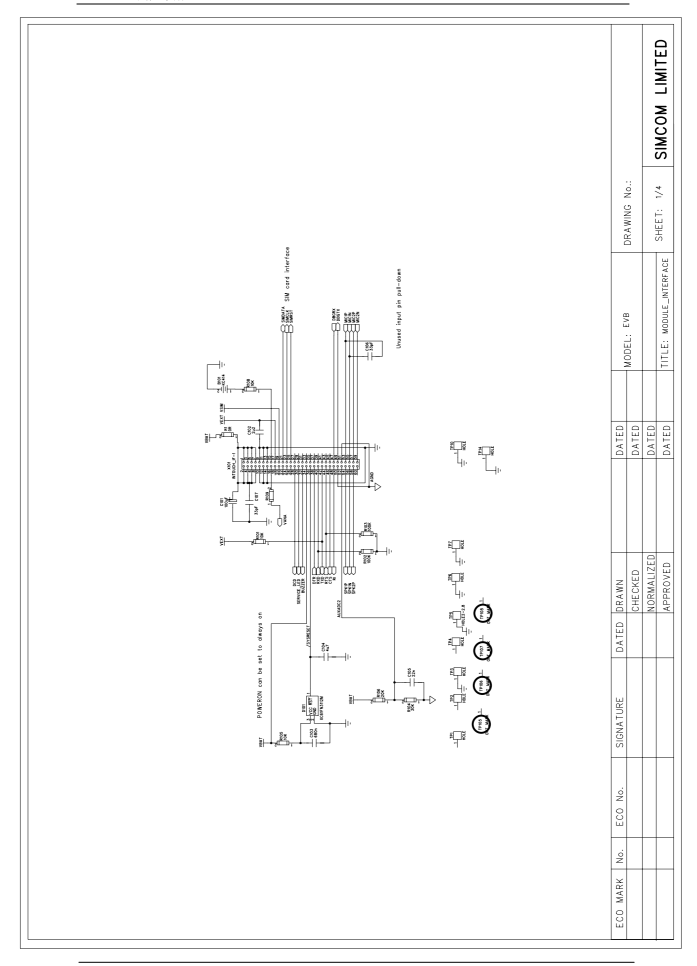


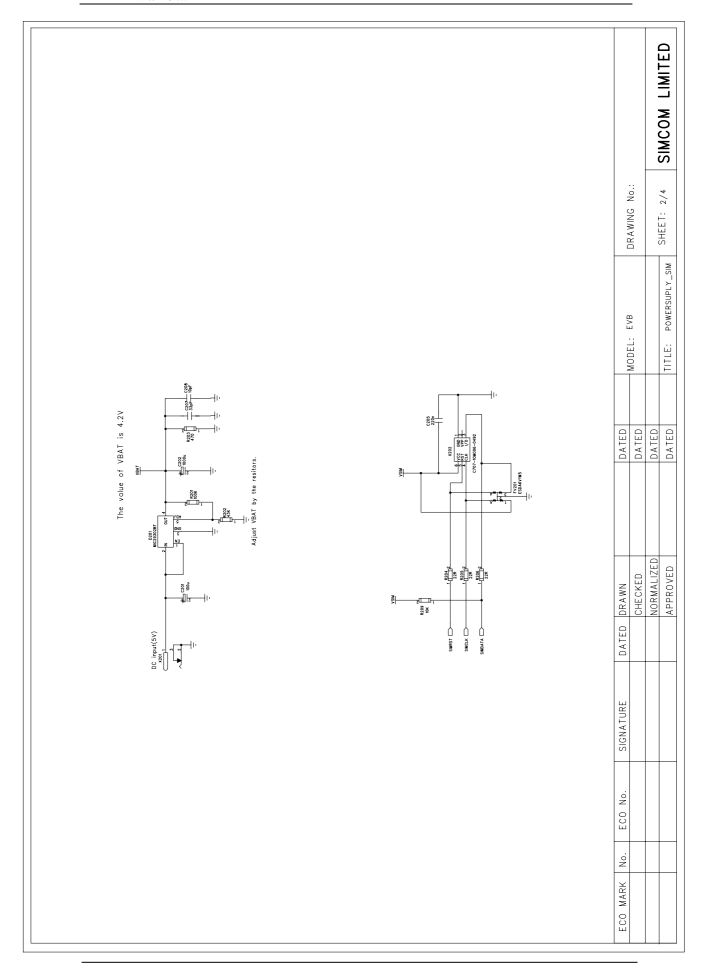
如用户需要更详细资料可查阅MURATA公司网址:http://www.murata.com

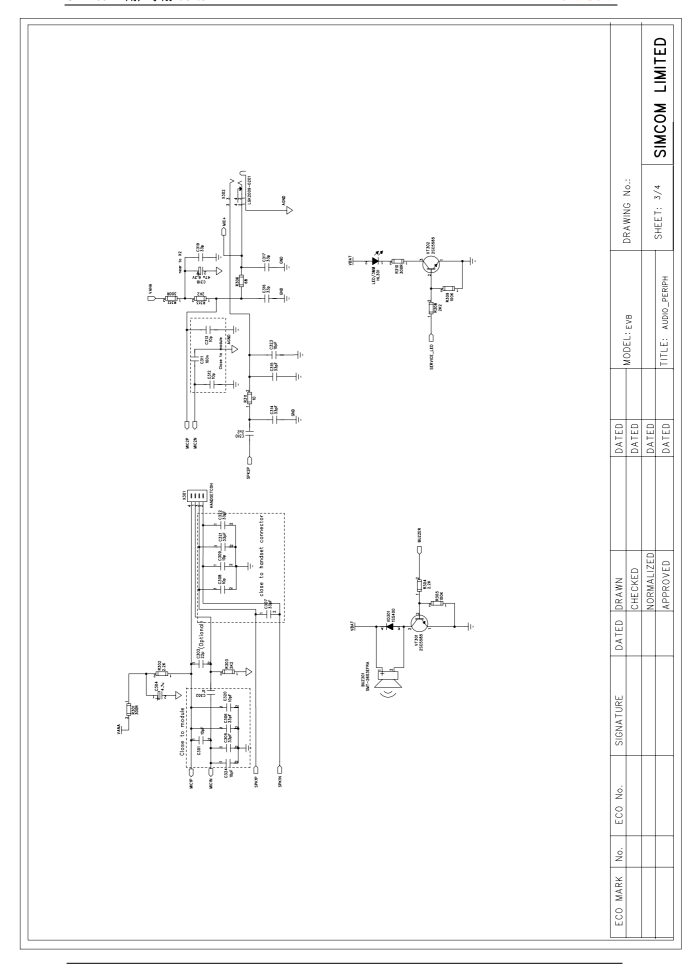
附件四 EVB 电路原理图

SIMCOM 已经为了客户开发了专用的 EVB 接口板,用户也可以根据我们提供的 EVB 电路图开发自己的接口电路。

此 EVB 参考电路图的文档编号是: IT1_12_0200。请注意其与我公司提供的 EVB 接口板电路稍有不同。此份电路图提供了更丰富的信息,以帮助客户开发。但是,客户的应用设计请尽量按照前面提供的参考电路。







		SIMCOM LIMITED	
	DRAWING No.:	SHEET: 4/4	
	MODEL: EVB	TITLE:EXTERNAL_INTERFACE	
	DATED	DATED	-
	DRAWN	NORMALIZED APPROVED	
10 x x 10	DATED		_
	SIGNATURE		
	ECO No.		
	ECO MARK No.		