

SIM800系列_Embedded AT_睡眠说 明_V1.01





手册名称	SIM800系列_Embedded AT_睡眠说明	
版本	1.01	
日期	2015-02-10	
状态	归档	
文档控制号	SIM800系列_Embedded AT_睡眠说明_V1.01	

一般事项

SIMCom把本手册作为一项对客户的服务,编排紧扣客户需求,章节清晰,叙述简要,力求客户阅读后,可以通过AT命令轻松使用模块,加快开发应用和工程计划的进度。

SIMCom不承担对相关附加信息的任何独立试验,包含可能属于客户的任何信息。而且,对一个包含SIMCom模块、大些的电子系统而言,客户或客户的系统集成商肩负其系统验证的责任。

由于产品版本升级或其它原因,本手册内容会不定期进行更新。除非另有约定,本手册 仅作为使用指导,本手册中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。手册中 信息修改,恕不另行通知。

版权

本手册包含芯讯通无线科技(上海)有限公司的专利技术信息。除非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部,并不得以任何形式传播,犯规者可被追究支付赔偿金。对专利或者实用新型或者外观设计的版权所有,SIMCom保留一切权利。

版权所有©芯讯通无线科技(上海)有限公司2015年。



目录

版本历	史	4
接口		5
	明	
2.1	睡眠进入、退出	6
2.2	睡眠唤醒	6
	睡眠耗流	
2.4	串口状态	8



版本历史

日期	版本	更改说明	作者
2012-10-10	1.00	第一版	毛斌
2015-02-10	1.01	适用范围更新	毛斌

适用范围

本文档适用于 SIM800 系列 EmbeddedAT 模块,包括 SIM800W64,SIM840W64,SIM800W128,SIM840W128,SIM800V128,SIM800H,SIM800 的 EmbeddedAT 模块。

本文档描述了 EmbeddedAT 的睡眠功能的使用及相关注意事项。



1 接口

eat_interface.h 中接口描述:
<u>/************************************</u>
* Function :eat_sleep_enable
* Description:
* enable module to enter sleep mode
* Parameters:
* param1 eat_bool en[IN]: EAT_TRUE enable module to enter sleep mode
* EAT_FALSE disable module to enter sleep mode
* Returns:
* eat_bool en: EAT_TRUE

extern eat bool (*const eat sleep enable)(eat bool en):



2 说明

睡眠进入、退出

eat_sleep_enable (EAT_TRUE) 设定系统允许进入睡眠, eat_sleep_enable (EAT_FALSE) 禁止系统进入睡眠。

注意:

- 1. eat_lcd_light_sw(KAL_TRUE), eat_kpled_sw(KAL_TRUE), 即当背光灯打开的情况下, 系统无法进入睡眠,设定系统进入睡眠之前需要关闭背光灯,即使用eat_lcd_light_sw(KAL_FALSE)和eat_kpled_sw(KAL_FALSE)。
- 2. 在USB (SIM800V、SIM800W 或者 SIM840W 无USB) 插入或者 VCHG 管脚有电源 (4.4V~7V)接入的情况下,是无法进入睡眠的。
- 3. 设置允许系统进入睡眠后,系统并不一定会立即进入睡眠,而是依赖于网络及其他 任务执行状态,只有当系统空闲后才会进入睡眠状态。例如通话中设置了睡眠,则系统会 在通话结束后再进入睡眠。

睡眠唤醒

睡眠时,只有下表格所列出的这些唤醒源(来电话、来短信、定时器时间到、按键、GPIO中断)可以唤醒模块,其他操作不能唤醒模块。在唤醒模块一段时间后,模块还会自动进入睡眠模式。所以在唤醒模块后,如果不再需要模块进入睡眠模式,必须使用eat_sleep_enable(EAT_FALSE)来主动禁止系统再次进入睡眠模式。

唤醒源	上报消息	相关信息
来电	EAT_EVENT_MDM_READY_RD	上报"\r\nRING\r\n"
短信	EAT_EVENT_MDM_READY_RD	上报"\r\n+CMTI: xxx\r\n"
定时器	EAT_EVENT_TIMER	event.data.timer.timer_id
按键	EAT_EVENT_KEY	event.data.key
GPIO 中断	EAT_EVENT_INT	event.data. interrupt
USB 插入	会调用 eat_usb_eint_callback_func	硬件唤醒(SIM800W 或 SIM840W 无 USB)
VCHG 上电 (4.4V~7V)	无	硬件唤醒

- 来电、来短信唤醒时:会上报 EAT_EVENT_MDM_READY_RD 消息,并有相关 AT 指令数据上报,使用 eat modem read(buf, len)获取数据。
- 定时器唤醒时:会上报 EAT EVENT TIMER 消息, event 参数中包含该定时器 ID。
- 按键唤醒时:会上报 AT_EVENT_KEY 消息, event 参数包含该键值及状态。
- GPIO 中断唤醒时: 会上报 EAT_EVENT_INT 消息, event 参数包含 pin 脚值及状态。
- USB 插入时,如果注册了 USB 插入的回调函数 (使用接口 eat_usb_eint_register),



则会调用该回调函数。SIM800V、SIM800W 或者 SIM840W 无 USB 接口。

● VCHG 有电源接入时,如果模块已经进入睡眠,会自动唤醒,在软件上无消息上报。

睡眠耗流

模块进入睡眠模式后,底电流小于 1mA,使用仪器进行网络注册平均耗流在 1.4mA 左右,实网环境下会大一些。

模块进入睡眠后,会周期性的自动唤醒,以便和网络进行通信。这个过程是自动的,不需要客户干预,并且每次时间很短,唤醒几十个毫秒后,自动再次进入睡眠。在睡眠状态下的耗流如下图所示:

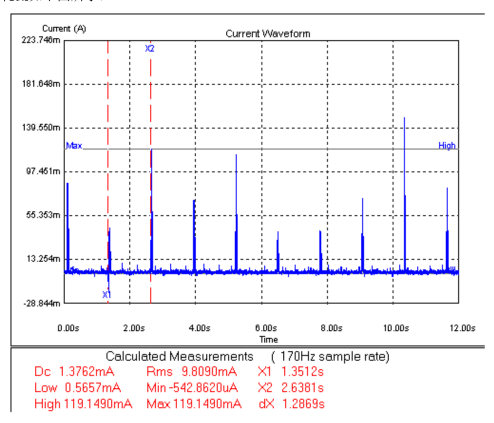


图 1: 模块睡眠耗流图

下图为局部放大图:



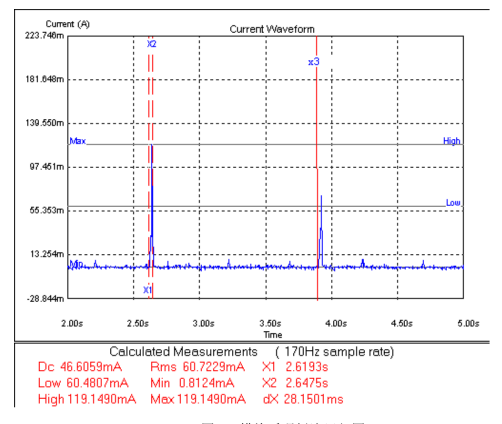


图 2: 模块睡眠耗流局部图

串口状态

在睡眠状态下,串口不工作,所以不能通过外部往串口写数据来唤醒模块。

但如果在自动唤醒的间隙,例如图 2 中的 x1~x2 时刻,串口则可以正常收发数据,但时间很短,只有几十毫秒。在这种情况下收到的数据,可能是不完整的,有数据丢失。在图 2 中的 x2~x3 时刻,串口无法收发数据。

在使用 eat sleep enable (EAT TRUE) 后,如果需要串口接收数据,有几种方法

- 1) 如果串口用作 AT 通道,则通过向模块**持续**发送"AT+CSCLK=0\r\n",当模块返回 "OK"后,可以正常进行 AT 通信。
- 2) 如果串口被 APP 使用,在串口读入的数据中查找特定数据。当外设需要往串口发数据时,先持续发送特定的数据,APP 收到特定数据后,使用 eat_sleep_enable 接口函数禁止系统再次进入睡眠,并返回响应数据到串口。外设接收到响应字符串后,再进行数据的发送。
- 3) 通过外部中断管脚进行唤醒,当需要串口通信时,通过拉高或拉底模块一个中断脚; 在 app 程序中,当外部中断到来后,再根据中断管脚电平状态,使用 eat_sleep_enable() 接口禁止或允许系统进入睡眠。

SIMCom 建议使用方法 3)。



联系我们:

芯讯通无线科技(上海)有限公司

地址: 上海市金钟路 633 号晨讯科技大楼 A 楼

邮编: 200335

电话: +86 21 3252 3300 传真: +86 21 3252 3020 网址: www.sim.com/wm