

GU906_GSM_GPRS_蓝牙无线模块产品描述手册 V1.3

版本	更新内容	更新者	修改时间
V1. 0	−基本版本	Leon. liu	2014-08-04
V1. 1	修改13管脚为RI信号;	Steven. Liu	2014-11-24
	GP107为网络连接状态		
V1. 2	更新指示灯定义	Leon. liu	2016-06-24
V1. 3	更改天线射频走线规则	Leon. liu	2016-12-01

1



深圳市合方圆科技开发有限公司

2014-08-04

声明

深圳市合方圆科技开发有限责任公司

版权所有,保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位或个人不得以任何方式,摘抄、复制本书内容的部分或全部, 并不得以任何形式传播。

本手册是GU906的专用手册,其中所有关于产品特性和功能的介绍及说明都是针对GU906。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。

版本说明

本手册对应产品版本为: GU906_GSM_GPRS_蓝牙无线模块

相关手册

《GU906 GSM_GPRS_蓝牙无线模块_用户手册》

本书简介

《GU906_GSM_GPRS_蓝牙无线模块产品描述手册》介绍了GU906模块的产品规格、接口信号、接口使用、工作流程等,本手册包括七章:

- 第 **1** 章 GU906模块总体介绍:从整体上对GU906模块进行了介绍,包括产品定位、产品规格、功能特点、应用场合等。
- 第 2 章 接口信号说明:介绍GU906模块的接口,包括信号连接器接口、天线接口。
- 第 **3** 章 接口电气特性:介绍GU906模块接口的电气特性,包括极限应用条件、推荐应用条件、电源特性。
- 第 4 章 接口使用:介绍GU906模块各个接口的使用方法,包括UART 接口、SIM 卡接口、Audio 接口、I2C 接口、PWM 接口、ADC 接口 、键盘接口、LCD接
 - SIM 下接口、AUGIO 接口、12C 接口、PWM 接口、ADC 接口 、键盘接口、LC 口、RTC接口、GOIO 接口、LDO 接口等。
- 第 5 章 开关机流程说明:介绍GU906模块的开/关机流程。
- 第6章结构与安装。
- 第7章 推荐焊接炉温曲线图。
- 第8章缩略语。

读者对象

本书适合下列人员阅读:

- 无线终端技术开发人员
- □其他应用技术开发人员



本书约定

各类标志

本书还采用各种醒目标志来表示在操作过程中应该特别注意的地方,这些标志的意义如下:注意:提醒操作中应注意的事项。

说明:对操作内容的描述进行必要的补充和说明。

目 录

第1章 GU906 模块总体介绍	
1.1 概述	5
1.2 产品定位	
1.3 产品外形	6
1.4 产品特性	
1.5 产品应用	
1.5.1 业务演示框图	9
1.5.2 Terminal 型固定台应用	
1.5.3 Phone 型固定台应用	10
1.5.4 车载台、公用电话应用	
1.5.5 电力无线抄表业务应用	11
第2章接口信号说明	12
2.1 概述	12
2.2 信号连接接口	12
GU906 信号引脚示意图	12
第3章接口电气特性	14
3.1 概述	14
3.2 极限应用条件	14
3.3 推荐应用条件	15
3.3.1 数字接口	15
3.3.2 音频接口	
3.4 电源特性	16



	3.4.1 输入电源	16
	3.4.2 工作电流	16
3. 5	5 ADC 电气特性	17
0.0		
3.6	5 LDO 电源	17
第4章担	妾口使用	18
4. 1	概述	18
4.2	UART 接口	18
	4.2.1 UART 接口的功能特性	18
	4.2.2 UART 接口信号定义	19
	4.2.3 UART 接口 DCE-DTE 配线	19
4.3	3 LCD 接口	20
4.4	I2C	21
4. 5	PWM	21
4 C	5 ADC	00
4.0	O ADC	
4. 7	SIM 卡接口	22
4.8	B Audio 接口	22
	4.8.1 Audio 接口信号定义	22
	4.8.2 Audio 接口信号连接方式	
	4.8.3 Audio 接口音频输入输出通道	
	4.8.4 音频外围电路设计注意事项	
	4.8.5 音频测试负载电路示意图	25
	4.8.6 DAI/PCM 接口	25
49	天线接口	25
		20
4.10	0 电源接口	27
4.11	1 键盘接口	28
4.12	2 网络、状态指示灯接口	20
4.12	2 四年 小恋用小母女口	29
4.13	3 GPIO 接口	29
4.14	4 备份电池接口	30



4.1	5 蓝牙连接(可选)	31
4.1	6 复位接口	31
4.1	7 LDO 电源输出接口	32
第5章	开关机流程说明	32
5.1	概述	32
5.2	开机流程	32
5.3	关机流程	32
第6章	结构与安装	33
第7推	荐焊接炉温曲线图	35
第8缩	咯语	36

第1章 GU906 模块总体介绍

1.1 概述

本章对GU906无线模块进行了总体介绍,包括:

产品定位

产品外形

产品特性

逻辑框图

产品应用



1.2 产品定位

GU906 完全支持 GSM 制式的四频频段。GU906 无线模块是一款支持 GSM 四频段和 蓝牙连接(BT V3.0 +EDR)的GSM/GPRS 无线模块。具有业界最小的体积,可以 进行板级 SMT, 节省空间, 降低成本。它支持标准的 AT 命令及增强 AT 命令, 支 持 TCP/IP 协议栈,支持高达 10K 大容量缓存,支持多链接,提供丰富的语音和 数据业务等功能,是高速数据传输、无线物联等各种应用的理想解决方案。同时, 支持工业级 DTU 功能,支持可配置的网络断线重连、心跳包配置、远程配置、短 信配置等,此外,还支持 AGPS、基站定位、频点扫描、TTS、中文短信等多项特 色应用功能。

GU906 是可以支持 GSM 四频,覆盖 850/900/1800/1900MHZ,适合全世界范围的 GSM 业务使用。支持 SIM 卡的热插拔检测。

另外, GU906产品支持业界领先的 OPENAT 工作模式,用户可选择将自己的应用程序二次 开发移植到 GU906 模块上运行,可使用客户程序大,同时提供各种 API 应用函数库以及开 发套件,方便灵活,节省开发成本。在 OPAT 的开发模式下,用户可以充分利用模块的丰富 硬件资源,包括支持可配置的外部电平触发短信功能以及多个中断,支持音频、 键盘、2*UART、串行 LCD、ADC、I2C、I2S、PCM、PWM、GPIO、RTC、复位等功能

1.3 产品外形

GU906无线模块的外形规格,如表1-1所示。

指标

表1-1 产品外形规格

外形规格 重量 6g 尺寸(长×宽×高) 19 mm× 16mm×2.9 mm (包括屏蔽盖)

GU906无线物理模块外形,如图1-1所示。





图1-1 GU906无线模块物理外形

1.4 产品特性

产品特性	描述		
	GU906 : GSM 850/EGSM 900/DCS 1800/PCS 1900		
最大发射功率	GSM900 Class4 (2W)		
	DCS1800 Class1(1W)		
接收灵敏度	< -106dBm		
工作温度	正常 -25° C ~+70° C		
	极限工作温度 −40° C~+80° C		
电源电压	3.4V~4.5V(推荐值4.0V)		
工作电流	最大电流:220mA		
	待机1.2mA (DRX=9, PCL=19)		
协议	兼容GSM/GPRS Phase2/2+协议		
AT 命令	GSM 标准AT 命令;		
	V. 25 AT 命令;		
	合方圆扩展的AT 命令		
硬件接口	2 UART 接口, UART1支持标准硬件流控		



	内部机密 Page 8 of 36
	串行LCD接口(2.8V或者1.8V)
	I2C
	一路 PWM
	10 Bit ADC
	标准SIM 卡接口(1.8V/2.8V)
	一路路模拟差分音频输入输出接口,PCM数字接口
	电源接口
	外部中断输入提示
	天线接口: GSM, 蓝牙
	键盘接口(2×2)或者外扩展8键
	网络指示,状态指示
	可编程GPIO
	备份电池接口
	蓝牙接口(BT V3.0 +EDR)
	复位接口,硬件看门狗
	一路可编程的1.8/2.8V电源输出
	开关机接口
语音业务	支持FR、EFR、HR 和AMR 的语音编码;
	提供回声抑制功能;
	通话录音功能
短消息业务	支持MO 和MT;
	点对点和小区广播;
	短消息模式支持TEXT 和PDU
GPRS 数据业务	GPRS CLASS 12, CLASS B and C;
	编码方式CS 1, CS 2, CS 3, CS 4;
	最高速率可达85.6Kbit/s;
	支持PBCCH;
	内嵌TCP/IP协议:支持多链接,提供ACK应答,提供
X < < >	大容量缓存
网络业务	支持数据透明传输;
	UDP数据传输,支持10K以上大容量缓存;
	支持TCPIP服务器模式;
	支持DTU功能;
	自动保存网络配置,支持远程配置;
1,	支持可编程的服务器自动重新连接;
	心跳包支持,永远在线;
	支持基于TCP/IP域名解析功能
	支持PING, RACE ROUTE, 具有网络节点检测功能
数据安全加密	硬件安全加密功能,通过利用模块的硬件接口可以
	对数据块信息行加密,在密钥相同的情况,不同的
	模块,最终得到的密文是和每个模块硬件绑定的。
	用户可以利用此功能,保护用户隐秘数据,软件版
	权。

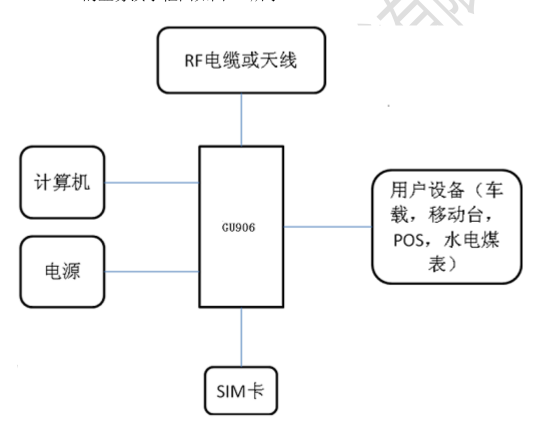


1.5 产品应用

GU906在Terminal 型固定台、Phone 型固定台、车载台和公用电话、电力无线抄表业务等方面已被广泛的应用。

1.5.1 业务演示框图

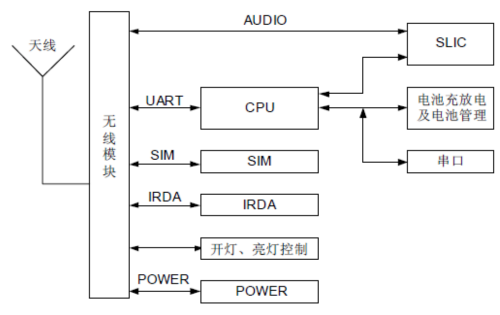
GU906的业务演示框图如图1-2所示。



1.5.2 Terminal 型固定台应用

GU906应用于Terminal 型固定台时,需外接CPU。外接CPU 主要完成对SLIC (Subscriber Line Interface Circuit) 芯片的配置以及电源管理、串口通信等功能,其余的功能均由GU906完成。

Terminal型固定台应用的逻辑框图如图1-3所示。

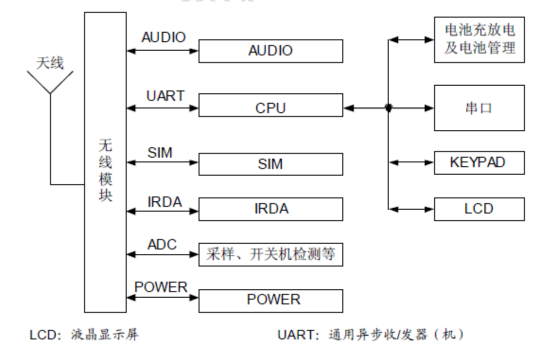


UART: 通用异步收/发器(机)

图1-4 Terminal 型逻辑框图

1.5.3 Phone 型固定台应用

GU906应用于Phone型固定台时,外部需要增加键盘和LCD。键盘和LCD受外接CPU的控制。Phone型固定台应用的逻辑框图如图1-4所示。



LCD:液晶显示屏 ADC:模数转换器

图1-4 Phone 型应用逻辑框图

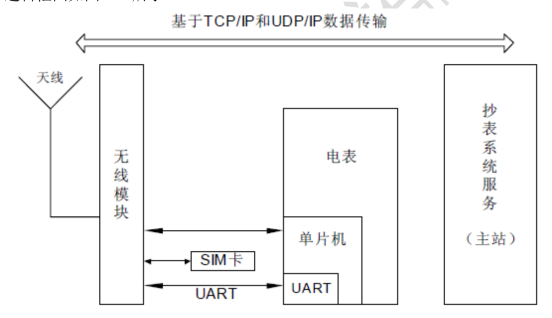


1.5.4 车载台、公用电话应用

GU906应用于车载台时,配合GPS 卫星定位系统,提供有效的实时监控和方便的集群语音调度功能;GU906应用于公用电话时,应用方式与Terminal 型固定台和Phone 型固定台应用方式相同。用户可根据具体需要,开发相应的键盘、LCD 模块以及其他结构。

1.5.5 电力无线抄表业务应用

GU906应用于无线抄表业务时,通过单片机CPU 连接控制。无线抄表应用的逻辑框图如图1-6 所示。



TCP/IP: 传输控制协议/网际协议 UDP/IP: 用户数据报协议/网际协议

UART: 通用异步收/发器(机)

图1-6 无线抄表应用逻辑框图



第2章接口信号说明

2.1 概述

本章主要介绍GU906的信号连接器和天线接口,包括:信号连接器接口电气特性说明 天线接口 封装尺寸说明

2.2 信号连接接口

GU906 信号引脚示意图:

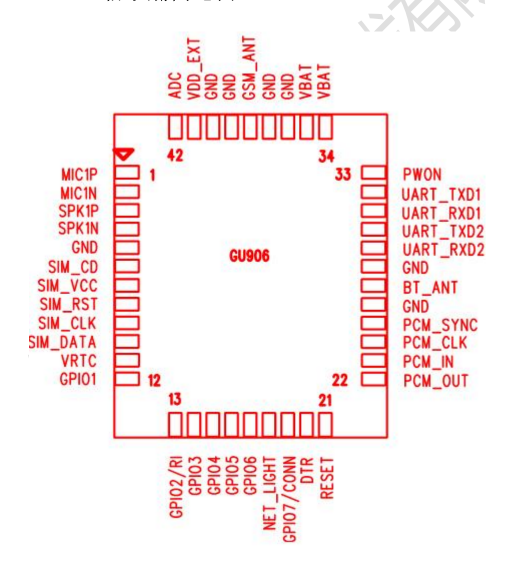




图 2-1 GU906 引脚示意图(正面透视图)

GU906信号连接器接口功能说明如表2-1所示。

表2-1 信号连接器接口功能表

MIC1P	序号	信号名称	I/0	功能	备注
3 SPK1P O 第一路音频輸出信号十 一差分輸出 4 SPK1N O 第一路音频輸出信号十 差分輸出 5 GND P 工作地 - 左分輸出 6 SIM_CD I SIM未热插接管脚,低有效,可以不接 2.8V,默认内部上拉 7 SIM_CCC O SIM生使信号 - 8 SIM_RST O SIM复位信号 - 9 SIM_CLK O SIM卡特性信号 - 10 SIM_DATA I/O SIM卡数据传输接回 - 11 VRTC P 备份电池供电信号 - 12 GPIO1 I/O 可编程保日的管期, 支持接收外部中断输入2 2.8V, 默认内部下拉 13 GPIO2/RI I/O 可编程保日的管期, 支持接收外部中断输入2 2.8V, 默认内部下拉 14 GPIO3 I/O 可编程保日的管期, 可支持键盘列输入 2.8V, 默认内部下拉 15 GPIO4 I/O 可编程保日的管期, 可支持键盘列输入 2.8V, 默认内部下拉 16 GPIO5 I/O 可编程保日的管期, 可支持键金列输入 2.8V, 默认内部下拉 17 GPIO6 I/O 网络状态显示对, 支持接收外部申断输	1	MIC1P	ı	第一路音频输入信号+	-差分输入
4 SPK1N O 第一路音频输出信号	2	MIC1N	I	第一路音频输入信号一	-差分输入
5 GND P 工作地 - 6 SIM_CD I SIM+热插拔管脚, 低有效,可以不接 2.8V, 默认内部上拉 7 SIM_CCC O SIM+快电信号 - 8 SIM_RST O SIM更信号 - 9 SIM_CLK O SIM+时钟信号 - 10 SIM_DATA I/O SIM+数据传输接口 - 11 VRTC P 备份电池供电信号,外接2.8V电池 - 12 GPIO1 I/O 可编程GPIO管脚,支持接收外部中断输入2 2.8V,默认内部下拉 13 GPIO2/RI I/O 可编程GPIO管脚,支持接收外部中断输入8 2.8V,默认内部下拉 14 GPIO3 I/O 可编程GPIO管脚,可支持键盘列输入 2.8V,默认内部下拉 15 GPIO4 I/O 可编程GPIO管脚,可支持键放外部中断输入8 2.8V,默认内部下拉 16 GPIO5 I/O 可编程GPIO管脚,可支持键放外部中断输入0 2.8V,默认内部下拉 18 NET_LIGHT O 网络状态显示对,支持接收外部中断输入0 2.8V,默认内部下拉 19 GPIO7/CONN I/O 可编程GPIO管脚, 可支持接收外部中断输入6 1.8V,默认内部下拉 20 DTR I	3	SPK1P	0	第一路音频输出信号+	-差分输出
SIM_CD	4	SPK1N	0	第一路音频输出信号一	-差分输出
SIM_VCC	5	GND	Р	工作地	
8 SIM_RST O SIM复位信号 - 9 SIM_CLK O SIM卡时钟信号 - 10 SIM_DATA I/O SIM卡數据传输接口 - 11 VRTC P 备份电池供电信号、外接2.8V电池 - 12 GPIO1 I/O 可编程GPIO管脚、支持接收外部中断输入2 2.8V、默认内部下拉 13 GPIO2/RI I/O 可编程GPIO管脚、短信或来电为低电平 2.8V、默认内部下拉 14 GPIO3 I/O 可编程GPIO管脚、支持接收外部中断输入8 2.8V、默认内部下拉 15 GPIO4 I/O 可编程GPIO管脚,可支持键盘列输入 2.8V、默认内部下拉 16 GPIO5 I/O 可编程GPIO管脚,可支持键盘列输入 2.8V、默认内部下拉 17 GPIO6 I/O 可编程GPIO管脚,可支持键盘行输入 2.8V、默认内部下拉 18 NET_LIGHT O 网络状态显示灯,支持接收外部中断输入0 2.8V、默认内部下拉 19 GPIO7/CONN I/O 可编程GPIO管脚,支持接收外部中断输入0 2.8V、默认内部下拉 20 DTR I/O 可编程GPIO管脚,支持接收外部中断输入0 2.8V、默认内部下拉 21 RESET I 复位信号、低有效 1.8V、默认内部下拉 22	6	SIM_CD	1	SIM卡热插拔管脚,低有效,可以不接	2.8V,默认内部上拉
9 SIM_CLK O SIM卡时钟信号 - 10 SIM_DATA I/O SIM卡数据传输接口 - 11 VRTC P 备份电池供电信号、外接2.8V电池 - 12 GPIO1 I/O 可编程GPIO管脚, 支持接收外部中断输入2 2.8V, 默认内部下拉 13 GPIO2/RI I/O 可编程GPIO管脚, 短信或来电为低电平 2.8V, 默认内部下拉 14 GPIO3 I/O 可编程GPIO管脚, 支持接收外部中断输入8 2.8V, 默认内部下拉 15 GPIO4 I/O 可编程GPIO管脚, 可支持键盘列输入 2.8V, 默认内部下拉 16 GPIO5 I/O 可编程GPIO管脚, 可支持键盘行输入 2.8V, 默认内部下拉 17 GPIO6 I/O 可编程GPIO管脚, 可支持键盘行输入 2.8V, 默认内部下拉 18 NET_LIGHT O 网络状态显示灯, 支持接收外部中断输入0 2.8V, 默认内部下拉 19 GPIO7/CONN I/O 可编程GPIO管脚, 网络连接6K为高电平 2.8V, 默认内部下拉 20 DTR I/O 可编程GPIO管脚, 支持接收外部中断输入6 1.8V, 默认内部下拉 21 RESET I 复位信号、低有效 1.8V, 默认内部下拉 22 PCM_OUT I/O PCM看频接口数据输入,或可编程GPIO 2.8V, 默认内部下拉 <td>7</td> <td>SIM_VCC</td> <td>0</td> <td>SIM卡供电信号</td> <td>-</td>	7	SIM_VCC	0	SIM卡供电信号	-
SIM_DATA	8	SIM_RST	0	SIM复位信号	-
VRTC	9	SIM_CLK	0	SIM卡时钟信号	-
12 GPIO1 I/O 可编程GPIO管脚, 支持接收外部中断输入2 2.8V, 默认内部下拉 13 GPIO2/RI I/O 可编程GPIO管脚, 短信或来电为低电平 2.8V, 默认内部上拉 14 GPIO3 I/O 可编程GPIO管脚, 支持接收外部中断输入8 2.8V, 默认内部下拉 15 GPIO4 I/O 可编程GPIO管脚, 可支持键盘列输入 2.8V, 默认内部下拉 16 GPIO5 I/O 可编程GPIO管脚, 可支持键盘行输入 2.8V, 默认内部下拉 17 GPIO6 I/O 可编程GPIO管脚, 可支持键盘行输入 2.8V, 默认内部下拉 18 NET_LIGHT O 网络状态显示灯, 支持接收外部中断输入0 2.8V, 默认内部下拉 19 GPIO7/CONN I/O 可编程GPIO管脚, 网络连接OK为高电平 2.8V, 默认内部下拉 20 DTR I/O 可编程GPIO管脚, 支持接收外部中断输入6 1.8V, 默认内部下拉 21 RESET I 复位信号,低有效 1.8V, 默认内部下拉 22 PCM_OUT I/O PCM普频接口数据输入,或可编程GPIO 2.8V, 默认内部下拉 23 PCM_IN I/O PCM音频接口数据输入,或可编程GPIO 2.8V, 默认内部下拉 25 PCM_SYNC I/O PCM音频接口频用,或编程GPIO 2.8V, 默认内部下拉 26 GND P	10	SIM_DATA	I/O	SIM卡数据传输接口	-
13 GPIO2/RI	11	VRTC	Р	备份电池供电信号,外接2.8V电池	-
14 GPIO3 I/O 可编程GPIO管脚, 支持接收外部中断输入8 2.8V, 默认内部下拉 15 GPIO4 I/O 可编程GPIO管脚, 可支持键盘列输入 2.8V, 默认内部下拉 16 GPIO5 I/O 可编程GPIO管脚, 可支持键盘列输入 2.8V, 默认内部下拉 17 GPIO6 I/O 可编程GPIO管脚, 可支持键盘行输入 2.8V, 默认内部下拉 18 NET_LIGHT O 网络状态显示灯, 支持接收外部中断输入0 2.8V, 默认内部下拉 19 GPIO7/CONN I/O 可编程GPIO管脚, 网络连接OK为高电平 2.8V, 默认内部下拉 20 DTR I/O 可编程GPIO管脚, 支持接收外部中断输入0 1.8V, 默认内部下拉 21 RESET I 复位信号, 低有效 1.8V, 默认内部下拉 22 PCM_OUT I/O PCM重频接口数据输出,或可编程GPIO 2.8V, 默认内部下拉 23 PCM_IN I/O PCM重频接口数据输入,或可编程GPIO 2.8V, 默认内部下拉 24 PCM_CLK I/O PCM重频接口数据输入,或可编程GPIO 2.8V, 默认内部下拉 25 PCM_SYNC I/O PCM音频接口帧输出,或可编程GPIO 2.8V, 默认内部下拉 26 GND P 工作地 - 27 BT_ANT I/O 蓝牙天线端口	12	GPIO1	I/O	可编程GPIO管脚,支持接收外部中断输入2	2.8V,默认内部下拉
15	13	GPIO2/RI	I/O	可编程GPI0管脚, <mark>短信</mark> 或来电为低电平	2.8V,默认内部上拉
16	14	GPIO3	I/O	可编程GPIO管脚,支持接收外部中断输入8	2.8V,默认内部下拉
17 GPIO6 I/O 可编程GPIO管脚, 可支持键盘行输入 2.8V,默认内部下拉 18 NET_LIGHT O 网络状态显示灯,支持接收外部中断输入0 2.8V,默认内部下拉 19 GPIO7/CONN I/O 可编程GPIO管脚, 网络连接OK为高电平 2.8V,默认内部下拉 20 DTR I/O 可编程GPIO管脚,支持接收外部中断输入6 1.8V,默认内部上拉 21 RESET I 复位信号,低有效 1.8V,默认内部上拉 22 PCM_OUT I/O PCM查频接口数据输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 23 PCM_IN I/O PCM音频接口数据输入,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 24 PCM_CLK I/O PCM音频接口时钟输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 25 PCM_SYNC I/O PCM音频接口时间步信号输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 26 GND P 工作地 - 27 BT_ANT I/O 蓝牙天线端口 满足 50 \(\Omega\) 阻抗匹配 28 GND P 工作地 - 29 UART_RXD2 I 接收数据(控制器一>模块) 串口2 30 UART_RXD1 I 接收数据(控制器一>模块) 串口2 31 UART_RXD1 I 接收数据(控制器一>模块) 申口2	15	GPIO4	I/O	可编程GPIO管脚,可支持键盘列输入	2.8V,默认内部下拉
18 NET_LIGHT O 网络状态显示灯,支持接收外部中断输入0 2.8V,默认内部下拉 19 GPIO7/CONN I/O 可编程GPIO管脚,网络连接OK为高电平 2.8V,默认内部下拉 20 DTR I/O 可编程GPIO管脚,支持接收外部中断输入6 1.8V,默认内部上拉 21 RESET I 复位信号,低有效 1.8V,默认内部上拉 22 PCM_OUT I/O PCM音频接口数据输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 23 PCM_IN I/O PCM音频接口数据输入,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 24 PCM_CLK I/O PCM音频接口时钟输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 25 PCM_SYNC I/O PCM音频接口帧同步信号输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 26 GND P 工作地 - 27 BT_ANT I/O 蓝牙天线端口 满足 50 Ω阻抗匹配 28 GND P 工作地 - 29 UART_RXD2 I 接收数据(控制器一>模块) 串口2 30 UART_TXD2 O 发送数据(使制器一>模块) 串口2 31 UART_RXD1 I 接收数据(控制器一>模块) 串口2	16	GPIO5	I/O	可编程GPIO管脚,可支持键盘列输入	2.8V,默认内部下拉
19 GPIO7/CONN I/O 可编程GPIO管脚,网络连接OK为高电平 2.8V,默认内部下拉 20 DTR I/O 可编程GPIO管脚,支持接收外部中断输入6 1.8V,默认内部上拉 21 RESET I 复位信号,低有效 1.8V,默认内部上拉 22 PCM_OUT I/O PCM音频接口数据输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 23 PCM_IN I/O PCM音频接口数据输入,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 24 PCM_CLK I/O PCM音频接口时钟输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 25 PCM_SYNC I/O PCM音频接口帧同步信号输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 26 GND P 工作地 - 27 BT_ANT I/O 蓝牙天线端口 满足 50 \(\Omega)阻抗匹配 28 GND P 工作地 - 29 UART_RXD2 I 接收数据(控制器一>模块) 串口2 30 UART_TXD2 O 发送数据(模块一>控制器) 串口 2 31 UART_RXD1 I 接收数据(控制器一>模块) 串口 1	17	GPIO6	I/O	可编程GPIO管脚, 可支持键盘行输入	2.8V,默认内部下拉
20 DTR I/O 可编程GPIO管脚,支持接收外部中断输入6 1.8V,默认内部上拉 21 RESET I 复位信号,低有效 1.8V,默认内部上拉 22 PCM_OUT I/O PCM音频接口数据输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 23 PCM_IN I/O PCM音频接口数据输入,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 24 PCM_CLK I/O PCM音频接口时钟输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 25 PCM_SYNC I/O PCM音频接口时间步信号输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 26 GND P 工作地 - 27 BT_ANT I/O 蓝牙天线端口 满足 50 \(\Omega 阻抗匹配 28 GND P 工作地 - 29 UART_RXD2 I 接收数据 (控制器一>模块) 串口2 30 UART_TXD2 O 发送数据(模块一>控制器) 串口 2 31 UART_RXD1 I 接收数据 (控制器一>模块) 串口 1	18	NET_LIGHT	0	网络状态显示灯,支持接收外部中断输入0	2.8V,默认内部下拉
21 RESET I 复位信号,低有效 1.8V,默认内部上拉 22 PCM_OUT I/O PCM音频接口数据输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 23 PCM_IN I/O PCM音频接口数据输入,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 24 PCM_CLK I/O PCM音频接口时钟输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 25 PCM_SYNC I/O PCM音频接口时间步信号输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 26 GND P 工作地 - 27 BT_ANT I/O 蓝牙天线端口 满足 50 Ω阻抗匹配 28 GND P 工作地 - 29 UART_RXD2 I 接收数据(控制器一>模块) 串口2 30 UART_TXD2 O 发送数据(模块一>控制器) 串口 2 31 UART_RXD1 I 接收数据(控制器一>模块) 串口 1	19	GPIO7/CONN	I/O	可编程GPIO管脚, <mark>网络连接OK为高电平</mark>	2.8V,默认内部下拉
22 PCM_OUT I/O PCM音频接口数据输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 23 PCM_IN I/O PCM音频接口数据输入,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 24 PCM_CLK I/O PCM音频接口时钟输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 25 PCM_SYNC I/O PCM音频接口帧同步信号输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 26 GND P 工作地 - 27 BT_ANT I/O 蓝牙天线端口 满足 50 Ω 阻抗匹配 28 GND P 工作地 - 29 UART_RXD2 I 接收数据(控制器一>模块) 串口2 30 UART_TXD2 O 发送数据(模块一>控制器) 串口 2 31 UART_RXD1 I 接收数据(控制器一>模块) 串口 1	20	DTR	I/O	可编程GPIO管脚,支持接收外部中断输入6	1.8V,默认内部上拉
23 PCM_IN I/O PCM音频接口数据输入,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 24 PCM_CLK I/O PCM音频接口时钟输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 25 PCM_SYNC I/O PCM音频接口帧同步信号输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 26 GND P 工作地 - 27 BT_ANT I/O 蓝牙天线端口 满足 50 Ω 阻抗匹配 28 GND P 工作地 - 29 UART_RXD2 I 接收数据(控制器一)模块) 串口2 30 UART_TXD2 O 发送数据(模块一)控制器) 串口2 31 UART_RXD1 I 接收数据(控制器一)模块) 串口 1	21	RESET	1	复位信号,低有效	1.8V,默认内部上拉
24 PCM_CLK I/O PCM音频接口时钟输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 25 PCM_SYNC I/O PCM音频接口帧同步信号输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 26 GND P 工作地 - 27 BT_ANT I/O 蓝牙天线端口 满足 50 Ω 阻抗匹配 28 GND P 工作地 - 29 UART_RXD2 I 接收数据(控制器一>模块) 串口2 30 UART_TXD2 O 发送数据(模块一>控制器) 串口 2 31 UART_RXD1 I 接收数据(控制器一>模块) 串口 1	22	PCM_OUT	I/O	PCM音频接口数据输出,或可编程GPIO	2.8V,默认内部下拉
25 PCM_SYNC I/O PCM音频接口帧同步信号输出,或可编程GPIO 2.8V,默认内部下拉 26 GND P 工作地 - 27 BT_ANT I/O 蓝牙天线端口 满足 50 Ω 阻抗匹配 28 GND P 工作地 - 29 UART_RXD2 I 接收数据(控制器一>模块) 串口2 30 UART_TXD2 O 发送数据(模块一>控制器) 串口 2 31 UART_RXD1 I 接收数据(控制器一>模块) 串口 1	23	PCM_IN	I/O	PCM音频接口数据输入,或可编程GPIO	2.8V,默认内部下拉
26 GND P 工作地 - 27 BT_ANT I/O 蓝牙天线端口 满足 50 Ω 阻抗匹配 28 GND P 工作地 - 29 UART_RXD2 I 接收数据 (控制器 -> 模块) 串口2 30 UART_TXD2 O 发送数据 (模块 -> 控制器) 串口 2 31 UART_RXD1 I 接收数据 (控制器 -> 模块) 串口 1	24	PCM_CLK	I/O	PCM音频接口时钟输出,或可编程GPIO	2.8V,默认内部下拉
27 BT_ANT I/O 蓝牙天线端口 满足 50 Ω 阻抗匹配 28 GND P 工作地 - 29 UART_RXD2 I 接收数据 (控制器→>模块) 串口2 30 UART_TXD2 O 发送数据 (模块→>控制器) 串口 2 31 UART_RXD1 I 接收数据 (控制器→>模块) 串口 1	25	PCM_SYNC	I/O	PCM音频接口帧同步信号输出,或可编程GPIO	2.8V,默认内部下拉
28 GND P 工作地 - 29 UART_RXD2 I 接收数据(控制器一>模块) 串口2 30 UART_TXD2 O 发送数据(模块一>控制器) 串口2 31 UART_RXD1 I 接收数据(控制器一>模块) 串口1	26	GND	Р	工作地	-
29 UART_RXD2 I 接收数据(控制器->模块) 串口2 30 UART_TXD2 O 发送数据(模块->控制器) 串口2 31 UART_RXD1 I 接收数据(控制器->模块) 串口1	27	BT_ANT	I/O	蓝牙天线端口	满足 50 Ω 阻抗匹配
30	28	GND	Р	工作地	-
31 UART_RXD1 I 接收数据(控制器一>模块) 串口 1	29	UART_RXD2	I	接收数据(控制器一>模块)	串口2
	30	UART_TXD2	0	发送数据(模块一>控制器)	串口 2
32 UART_TXD1 O 发送数据(模块一>控制器) 串口 1	31	UART_RXD1	I	接收数据(控制器一>模块)	串口 1
	32	UART_TXD1	0	发送数据(模块一>控制器)	串口 1



33	PWON	I	开/关机控制信号,低开机有效	-拉低至少1000mS
34	VBAT	1	模块电源输入, 3.4~4.2V, 至少2A	
35	VBAT	1	模块电源输入, 3.4~4.2V, 至少2A	-
36	GND	Р	工作地	-
37	GND	Р	工作地	-
38	GSM_ANT	I/O	GSM天线端口	满足50Ω阻抗匹配
39	GND	Р	工作地	-
40	GND	Р	工作地	-
41	VDD_EXT	Р	开机电源输出,电流驱动能力少于100mA,默认	-可作为模块正常工
			2.8V输出	作依据, 1.8V或2.8V
42	ADC	1	10bit 模拟数字采样,或者可配置为可编程电	可用扩展AT指令切
			压输入	换,0~2.8V输入范围

备注:默认管脚是2.8V, 对于1.8V,高电平范围1.16~2.1V,对于2.8V高电平范围2.26~3.3V.

第3章接口电气特性

3.1 概述

本章主要介绍GU906接口的电气特性,包括: 极限应用条件 推荐应用条件 电源特性

3.2 极限应用条件

GU906的极限应用条件如表3-1所示。

表3-1 极限应用条件

参数	参数描述	最小值	最大值	单位
Ts	储藏温度	-40	+85	° C
Vi	在任何管脚上输入或者输出电压	-0.5	3. 5	V
$I_{I\!N}$	输入电流	_	25	mA
$V_{{\scriptscriptstyle ESD}}$	静电电压	_	+/-2000	V

表3-1中的Vi指的是普通I/0管脚,不包括电源管脚;电源管脚最大输入电压为

 $+4.5V_{\circ}$

3.3 推荐应用条件

3.3.1 数字接口

GU906数字接口的推荐应用条件如表3-2所示。

表3-2 数字接口推荐应用条件

参数	参数描述	最小值	最大值	单位
VIH	高电平输入电压	2.17	VCC+0.3	V
VIL	低电平输入电压	-0.3	0.4	V
IIH	输入高电平时泄漏电流	-10	10	μΑ
IIL	输入低电平时泄漏电流	-10	10	μΑ
VOH	输出高电平电压	2.65	VCC+0.3	V
VOL	输出低电平电压	-0.3	0.1	V
CIN	输入电容(输出上升沿	-	10	pF
	(6nS)			

部分数字接口

参数	参数描述	最小值	最大值	单位
VIH	高电平输入电压	1.35	1.8+0.3	٧
VIL	低电平输入电压	-0.3	0.4	٧

3.3.2 音频接口

GU906音频接口的测试参考值如表3-3所示。

表 3-3 第一路音频接口

名称	I/O 属性	定义	特性
GND			电源地
MIC1P	输入	第一路音频 MIC正极输入	通带频率 0~3.4KHz,适用标准手持设备
MIC1N	输入	第一路音 MIC 负极输入	WHE 1 17 区田
GND			电源地



SPK1P	输出	第一路音频正 极输出	通带频率 0~3.4KHz,适用标准手持设备
SPK1N	输出	第一路音频负 极输出	
		似刑凸	
GND			电源地

- 注: 1.第一路音频输入,可由软件可配置单端输入或差分输入,
 - 2.内部自带 MIC 偏置电压 MICBIAS, MICBIAS=2.2V。
 - 3.MIC 的增益可通过 AT 命令进行调整
 - 4.第一路音频输出增益可通过 AT 命令调整

3.4 电源特性

3.4.1 输入电源

GU906的输入电源要求如表3-4所示。

表3-4 输入电源要求

参数	最小值	典型值	最大值	单位
VBAT	3. 4	4.0	4.5	V

注意:

- 如果使用较低的电压供电时(比如3.4V),尽量缩短外部电源到模块连线的长度,并保存足够的线宽,可以考虑按照峰值电流2.0A以上承受能力设计,电源的输入最好要有100U以上的电容。否则实际输入模块的电
- 压可能小于3.4V,会造成射频指标的恶化甚至模块工作不稳定。

3.4.2 工作电流

GU906的工作电流要求如表3-5所示。

表3-5 工作电流要求

工作模式	最小值	典型值	最大值	单位
空闲状态			1. 1	mA
通话状态		200		mA
GPRS 数据传	_	240 (GPRS4+1)	_	mA
输状态				
关机状态		2		μА

说明:模块最大峰值电流可达到2.5A。



3.5 ADC 电气特性

GU906的ADC性能参数如表3-6所示。

表3-6 ADC电气特性要求

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
N	精度		10		Bit
FC	基准时钟		1. 0833		MHZ
FS	采样率/@10bit		1.0833(N+1)		MSPS
输入电压	输入电压范围	0		2.8	V
CIN	输入电容				
	无指定通道			50	fF
	选定通道			1.2	pF
RIN	输入电容		3		
	无指定通道			10	M Ω
	选定通道			1.8	M Ω
	响应时间			11	1/FC
DNL	差分非线性误差			+/-1.0	LSB
INL	积分非线性误差			+/-1.0	LSB

3.6 LDO 电源

GU906的LDO电源参数特性如表3-7所示:

表3-7 LDO电源特性表

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	输出电压范围	2. 7	2.8	2.9	V
		1. 7	1.8	1.9	V
输出电流	输出电流能力	ı	_	100	mA
纹波		_	%5	_	mV



第4章接口使用

4.1 概述

本章主要描述GU906各接口的使用,包括:

UART 接口

LCD接口

I2C

PWM

ADC

SIM 卡接口

音频接口

电源接口

外部中断接口

天线接口

键盘接口

网络、状态指示灯接口

GPI0接口

备份电池接口

蓝牙连接

复位接口

LDO电源输出接口

4.2 UART 接口

4.2.1 UART 接口的功能特性

- 1. UART 接口与外界进行串行通信,支持2.8V 电平输入和输出。
- 2. UART 接口的信号除了RXD1、TXD1 是高电平有效之外,其余所有信号均为低电平有效。
- 3. UART 接口有1024 byte 的发送FIFO (First In First Out) 和接收FIFO,支持可编程的数据宽度、可编程的数据停止位、可编程的奇/偶校验或者没有校验。UART 接口工作的最大速率为961200bps,默认支持115. 2kbit/s 的速率。
- 4. GU906支持两路UART口,其中UART1可支持标准硬件流串口。



4.2.2 UART 接口信号定义

UART接口信号定义如表4-1所示。

表4-1 UART1 接口信号

序号	信号名	描述	特性	方向
32	UART_TXD1	发送数据	DTE 发送数据	DCE-DTE
31	UART_RXD1	接收数据	DTE 接收串行数据	DTE-DCE
	GND	工作地	_	_

表4-2 UART2 接口信号

序号	信号名	描述	特性	方向
30	UART_TXD2	发送数据	DTE 发送数据	DCE-DTE
29	UART_RXD2	接收数据	DTE 接收串行数据	DTE-DCE
	GND	工作地	7///	_

说明:

在应用中,GU906模块是作为DCE(Data circuit—terminating equipment)设备来使用,但为了方便客户进行DCE—DTE 的连接,因此在信号命名上都是以DTE(Data terminal equipment)信号定义的方式提供。

4.2.3 UART 接口 DCE-DTE 配线

DCE-DTE 的连接关系如图4-1 所示。



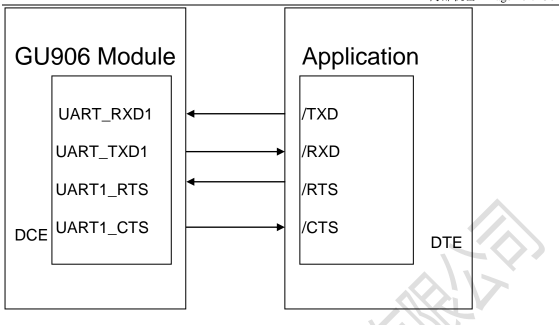


图4-1 DCE-DTE 的连接关系

说明:

在应用中,对于GU906输出的信号,如果外部驱动器件采用3.3V 器件,则可直接与外部连接,中间需要串接电阻,阻值根据匹配而定,建议取值范围820 Ω^{\sim} 5.6K Ω 之间。

如果输入信号超过GU906输入信号的幅度范围,这时需要对输入信号进行电平调整。

4.3 LCD 接口

GU906可通过配置驱动外部的串行LCD, 可支持8,9,16,18,24,32位LCD接口, 表4-3 LCD 接口信号

模块管脚	对应信号	描述	
GPIO0~GPIO8	LCD_CLK	串行LCD 时钟输出	
GPIO0~GPIO8	LCD_DATA	串行LCD 数据输出	
GPIO0~GPIO8	LCD_CS	串行LCD片选信号	
GPIO0~GPIO8	LCD_D/C	串行LCD命令或者数据位	
GPIO0~GPIO8	LCD_A0	串行LCD地址选择信号	
VDD_EXT	VDD_EXT	2.8 V 电源输出, 电流驱动能力少于100mA, 可以提	
		供给LCD做VCC。	



GU906 和LCD 的连接关系如图4-2所示

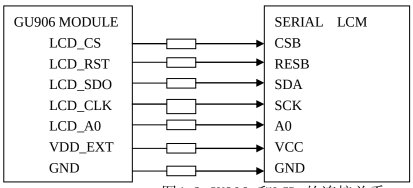


图4-2 GU906 和LCD 的连接关系

设计推荐信号连接线串接EMI滤波器件,如ONSEMI的EMI&ESD器件 NUF4401MN,同时请根据外部的LCD的接口电平来决定是否加电平转换芯片,如果对速度要求不高的系统,也可以使用2.8V电平的驱动接口(备选),在管脚描述中有提及。

4.4 I2C

GU906 的 I2C 适合做主模式操作,可调速率适应低速/全速工作,支持 7/10 位地址,支持高速模式,支持 DMA 操作。

表4-4 I2C 接口信号

模块管脚	对应信号	描述
任一可编程GPIO	SDA	I2C 数据
任一可编程GPIO	SCL	I2C 时钟

4.5 PWM

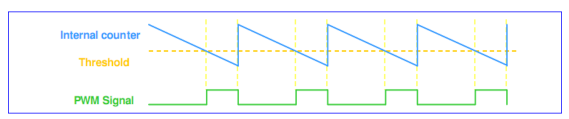
-11/1

GU906支持一路PWM可编程输出,可以通过设置工作频率和占空比来完成对外部电路控制,比如LCD的背景灯,键盘灯等。

表4-5 PWM信号

序号	信号名	描述
18	NET_LIGHT	PWM输出

图4-3 GU906 PWM的时序控制图





4.6 ADC

GU906 支持可编程的 8 位/10 位 ADC,可用作电池电压、温度或者充电器电压监控,并可产生触发中断

表4-6 ADC 信号

序号	信号名	描述
42	ADC	10bit 模拟数字采样,或者可配置
		为可编程电压输入

参考电压为 2.8V, 输入电压必须低于 2.8V, 如果输入电压过高,建议用精密电阻进行分压输入。

4.7 SIM 卡接口

GU906可外接2.8V的SIM卡,SIM卡接口信号如表4-3所示。

表4-7 SIM 卡接口信号表

序号	信号名	描述
6	SIM_CD	SIM热插拔检测信号
7	SIM_VCC	SIM卡电源
8	SIM_RST	SIM卡复位信号
9	SIM_CLK	SIM卡时钟信号
10	SIM_DATA	SIM卡数据线

注意事项:

- GND 信号,需要进行接地处理
- 在SIM VCC处能够并接至少10uf电容
- 在设计EMI&ESD的防护时候,需要选用寄生电容值小于33pf以下
- SIM走线尽量短,走线宽度大于10mil,建议长度不超过5CM
- SIM CLK和SIM DATA尽量紧挨一起走线
- 走线避开GSM天线区域

4.8 Audio 接口

4.8.1 Audio 接口信号定义

GU906提供一路音频输入输出信号,信号均为差分信号。信号定义如表4-8 所示。

	•		
序号	信号名	I/0	描述
1	MIC1P	Ι	第一路音频输入信号+
2	MIC1N	I	第一路音频输入信号一
3	SPK1P	0	第一路音频输出信号+
4	SPK1N	0	第一路音频输出信号一

表4-8 Audio 接口信号表

说明:音频信号可通过AT命令实现,且音频输入和音频输入都可以通过AT命令设置增益。

4.8.2 Audio 接口信号连接方式

在Audio 接口提供的音频信号中,音频输入输出通道的性能良好,配置更加灵活和方便。因此,听筒方式连接时,无需外加音频放大器。

如果同时需要两路音频通路(例如在固定台上),通常推荐的连接方式如下: 第一路音频通道用作听筒通道,第二路音频通道用作免提通道。这时,首先需要 增加音频模拟开关进行音频通道切换,同时,第二路音频通道需要外加音频放大 器对信号进行放大,靠近音频放大器的前后需进行射频滤波。

4.8.3 Audio 接口音频输入输出通道

音频输入通道电路示意图 在GU906模块内部,第一路音频输入输出通道的电路如图4-4所示。

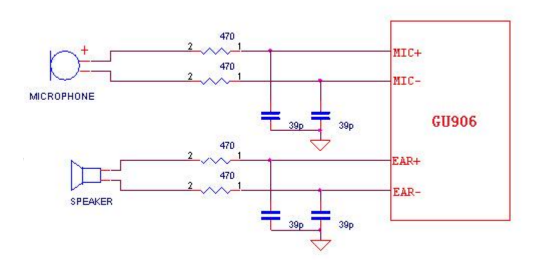


图4-4 第一路音频输入输出通道的电路示意图

建议音频线中间串接磁珠,具体型号为MURATA的BLM15BA330SN1。



4.8.4 音频外围电路设计注意事项

在应用GU906模块进行外围电路及PCB 板设计时,为取得到较好的声音效果,除了各功能模块的区分和隔离,还请注意以下事项:

1. 首先电源部分,需要提供足够的电流和尽量减少电源的纹波。

因为在通过模块进行GSM 语音通信过程中,需要消耗较大的电流。如果DC/DC 转换的电流供应不足或电压供应不当,由于GSM 在时域内的突发脉冲,GU906模块的电源"VBAT"上将会产生较大的纹波,其频率主要集中在217HZ 上,从而形成音频噪声,也称作TDMA 噪声。

优化和消除的办法是: 选择性能和电流供给能力较好的电源,在电源线上, 适当放置滤波和储能电容。

在进行PCB 布局时,电源线尽量靠近GU906模块的1-5 脚,走线宽度至少80mi1,可适当增加其宽度;同时GU906模块的6~10 脚,作为回路 "地"信号,走线宽度同样至少80mi1。同时注意电源部分不能靠近射频信号和天线,尤其是滤波和储能电容的位置需要尽量远离射频信号和天线。

2. 注意音频部分的走线和布局(特别是涉及四路差分音频弱信号时,无论放大前还是放大后)。

由于音频信号均是差分对信号,因此需要平行等距离进行PCB 走线,走线 长度尽量最短,两边滤波电路尽量对称,两差分信号间尽量靠近、走线宽度和长 度保持一致、并进行包地处理;差分音频信号对之间需要进行隔"地"处理,隔 离间隔大于25mi1;音频通路的输出信号与音频通路的输入信号也需要隔"地" 处理,隔离间隔大于25mi1;如果外加滤波电容或磁硃,需要注意电路和位置的 对称性。两对差分信号的走线也需要远离电源、射频和天线等电路。

- 3. MIC1P, MIC1N 内部已经进行了直流偏置和隔直处理,因此,不需要外部再添加麦克风的直流偏置电压和隔直处理。
- 4. 由于考虑到射频信号对音频信号的干扰,在GU906模块内部,添加有很多滤波电容。同样,在外围电路,建议添加39pF 电容,主要用于滤除射频信号的干扰;如果PCB 布局空间允许,可以同时加上10pF 电容,滤波效果会更好。



4.8.5 音频测试负载电路示意图

音频测试负载电路,如图4-5所示。

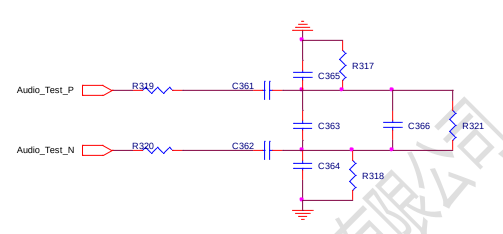


图4-5 音频测试负载电路示意图

4.8.6 DAI/PCM 接口

GU906 模块的 DAI/PCM 接口可为各种音频接口应用提供便利的数字控制接口,包括音频回放,录音等功能。

序号	信号名	I/0	描述			
22	PCM_OUT	1/0	PCM音频接口数据输出,或可编程GPIO			
23	PCM_IN	I/O	PCM音频接口数据输入,或可编程GPIO			
24	PCM_CLK	I/O	PCM音频接口时钟输出,或可编程GPIO			
25	PCM_SYNC	I/O	PCM音频接口帧同步信号输出,或可编程GPIO			

表4-9 DAI/PCM 接口信号表

4.9 天线接口

- GSM 天线: GU906提供的天线接口为SMT形式的焊盘接口,外部天线通过电缆焊接到扩展板上的GSM_ANT焊盘。要求走线走微带线,满足射频50Ω匹配阻抗线要求。除非特殊天线性能要求,一般不需要预留π型匹配电路以作天线调试用,客户可以直接接天线



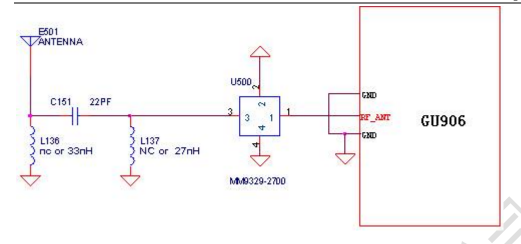


图 4-6 GU906 天线电路图

在调试阶段之前,建议客户在模块的天线出口处到匹配电路之间串联一个天线测试座,以便于射频参数调试,参考型号如下:

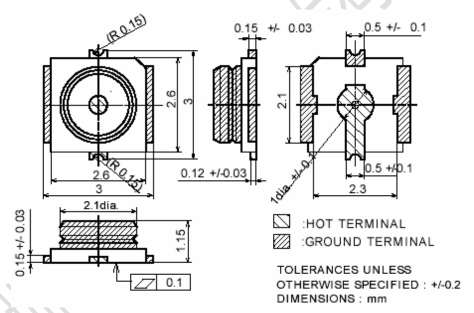


图4-7 天线接口连接器尺寸图(单位: mm)

● 射频走线注意事项

- 1. 射频线走线宽度,两层板,板厚度1.6mm,走线宽42mil;板厚度1mm, 走线宽47mil;
- 2. 射频走线屏蔽规则:以两层板为例,BOTTOM层,天线走线要求下层需要铺地,不得有其他走线穿行或者平行;TOP层,天线走线两边要求用宽度大面积地线包围,天线走线与地间距大概10mil
- 3. 射频走线形状规则,建议走短而直,不建议穿孔换层,不建议直角走线, 不建议天线长度超过**3CM**
- 4. 天线馈点尽量远离电源走线

标准的走线参考如下图4-8:

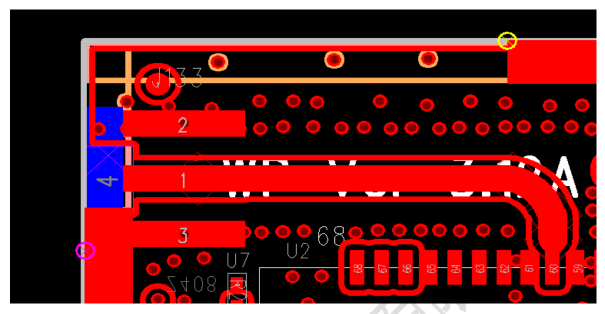


图4-8 天线PCB布线示意图

- 蓝牙天线

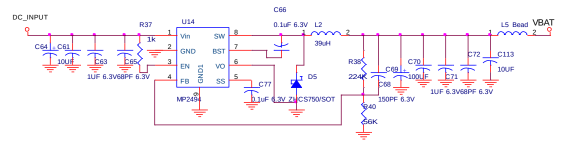
- GU906 无线模块的蓝牙天线端可以直接支持 50 Ω 蓝牙天线,支持板级焊贴的陶瓷蓝牙天线或者其他外置蓝牙天线。针对板级的蓝牙贴片天线,具体的 PCB 走线要求:走线直接从焊盘引脚出,走线建议在模块同一平面(假设是 TOP),走线宽度 42mi1,两边离地间距 10mi1,走线部分要求短,同时需要 BOTTOM 面有地参考;
- 建议选用的蓝牙天线: 微小型陶瓷天线 (ceramic antenna), 倒 F型天线 (planar inverted F anternna), 棒状天线 (2.4G 频率专用)等。如果空间允许,最好不要选择太小尺寸的天线;
- 蓝牙天线摆放:摆放位置最好在边角位置,如果是选用贴片天线,需要有至少2mm的净空区域,净空区域不得有地或者其它金属部件;
- 最好天线与附近物体之间有较大的净空区; 否则匹配调节将会变得困难, 辐射模式会受到严重扭曲;
- 天线的下方不应出现线路布局、接地层:
- 天线不应和金属物体放置太近,比如电池、芯片等,不应与电等金属物有重叠;
- 注意内部缆线(如电池电源线)最好不太靠近天线;
- 单极天线需要有合理的接地面才能发挥最好的效果;
- 不要使金属外壳或带金属的塑料外壳在天线周围;
- 不要使用很细的天线馈电线,馈线应有一定的宽度,不应小于 0.1mm

4.10 电源接口

GU906电源输入支持从3.3V~4.2V电压输入,连续发射时候,突发脉冲会引起电压波动,引起电压跌落。所以,需要输入电源必须有足够的电源功率,保证至少2A以上电流输出。推荐低ESR旁路大电容并接在输入电源上,至少保证100u容值。



布局布线中并保证电源线尽量短粗,电容靠近电源输入端口。推荐DC-DC 电源电路,如图4-9所示:



4.11 键盘接口

键盘接口包括 2 键盘列输出和 2 行键盘输入,总共支持 4 个键,如果用 OPAT 再加上硬件电路调整可以外加扩展到 8 个按键。具体请参看

农4 10 健血按口衣						
序号	信号名	描述				
16	KROW4	I/O	键盘KROW4			
15	KROW3	I/O	键盘KROW3			
-	GND	P	工作地			
-	GND	P	工作地			
17	KCOL4	I/O	键盘KCOL4			
13	KCOL3	1/0	键盘KCOL3			

表4-10 键盘接口表

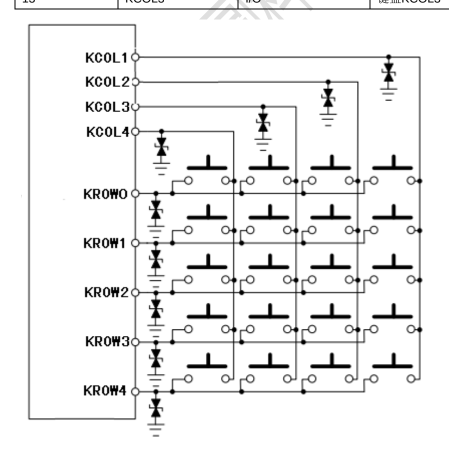


图4-10 键盘矩阵图示

4.12 网络、状态指示灯接口

NET_LIGHT接口输出不同的信号给指示灯,能标识模块的不同工作状态。 NET_LIGHT接口信息:

如表4-11所示

序号	信号名	I/0	描述
18	NET_LIGHT	I/O	PWM1,或者网络状态指示

表4-12 LPG 接口信号定义表

状态	LPG
块启动	持续高电平
搜网过程中	周期 0.2 秒,高电平持续 100 毫秒
深睡眠状态	持续低电平或无信号
无 SIM,或未输入 PIN 码,或无法注册	持续低电平
入 GSM 网络	
己注册到网络,IDLE 状态	周期2秒,高电平持续4毫秒
深睡眠状态	持续低电平
己注册到网络, GPRS 已经激活	周期 1 秒,高电平持续 10 毫秒

NET_LIGHT 接口外接电路如所示:

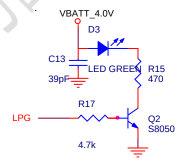


图4-11 NET_LIGHT 外部电路示意图

4.13 GPIO接口



GU906有可编程的GPIO口,可以做输入输出等其他功能,通过AT指令设置可实现相应功能。

4.14 备份电池接口

GU906 提供内部可充电的 RTC 电路,用户可以通过外部大容量电容或者备份电池来驱动 RTC。当备份电池电压过低的时候,电源会向备份电池提供充电.建议备份电池电压在 2.8V 作选型

• 外部备份电容

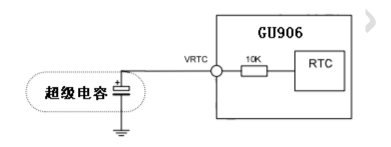


图4-12 超大容量电容供电

不可充电备份电池

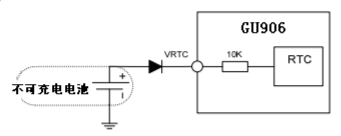


图4-13 不可充电备份电池供电

• 可充电备份电池

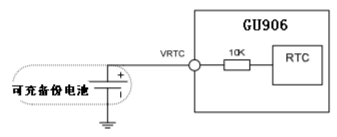
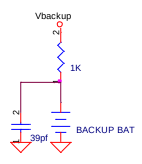


图4-14 可充电备份电池供电

建议设计: 在引脚外串接 1K 电阻, 然后, 备份电池考虑并联小电容。





4.15 蓝牙连接(可选)

GU906 支持蓝牙协议3.0+ EDR版本。

4.16 复位接口

用户可通过外部复位输入信号复位GU906模块,等同于软件指令复位而不影响RST输入引脚保持至少1ms低电平可以实现复位功能。具体电路请参阅图4-14.

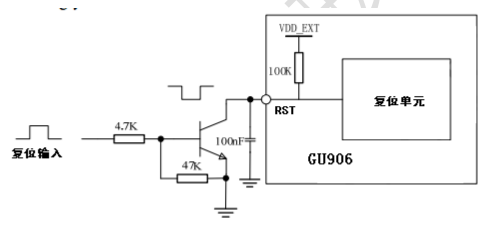


图4-15 外部复位电路示意图

说明: GU906支持独立的硬件看门狗电路,在用户程序异常情况,支持硬件自动复位,以确保模块正常运行。



4.17 LDO 电源输出接口

GU906 内部可提供一路 LDO 电源输出,可作为电源驱动或者信号提示使用,也可以提供定做输出不同电压范围电压,比如 1.8/2.8V,默认输出电压为 2.8V。

第5章开关机流程说明

5.1 概述

本章主要描述GU906的开关机流程,包括:

开机流程 关机流程

5.2 开机流程

当提供给GU906的电源大于3.3V,同时PWON信号为低电平(维持至少1000ms)时,GU906开始工作。如图5-1所示。

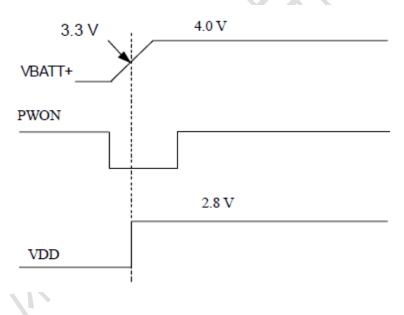


图5-1 VDD (VDD EXT) 与PWON 信号的关系

5.3 关机流程

关机流程分为正常关机和紧急关机。

1. 正常关机

外部CPU 将GU906的PWON 信号拉低2~3 秒钟后拉高, 使其进入正常关机流程,



保存一些信息,完成网络注销。

2. 紧急关机

外部CPU 直接发送AT+MSO 命令给GU906或直接切断VBATT+电源,使其直接下电。紧急关机不能进行网络注销。

说明:

关于AT+MSO 命令,请参见《GU906 GSM GPRS 蓝牙 无线模块 AT 命令用户手册》。

3. 指令复位

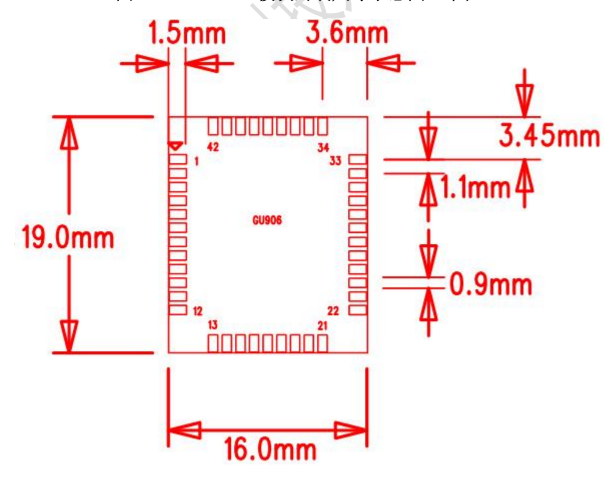
外部CPU 直接发送AT+MSO=0 命令给GU906可马上让模块产生一个软件复位重启。

第6章结构与安装

在安装 GU906无线模块时,请使用焊盘焊接进行固定,并保证对地焊盘充分接地。GU906无线模块的结构尺寸如图6-1所示。

封装尺寸说明 (单位: mm)

图 6-1 GU906 模块封装尺寸示意图(单位: mm)





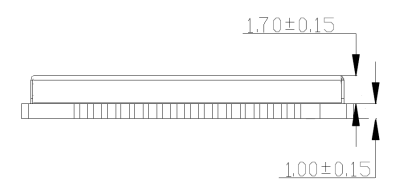
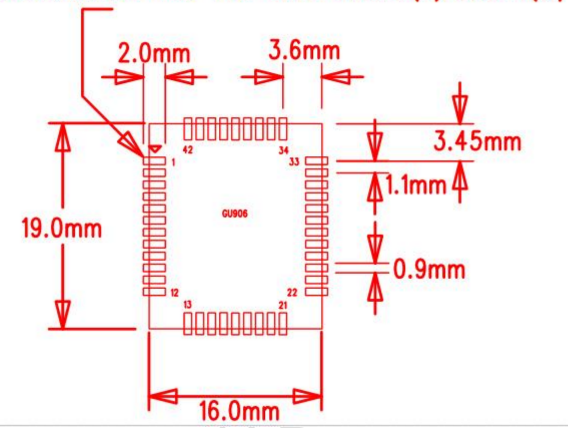


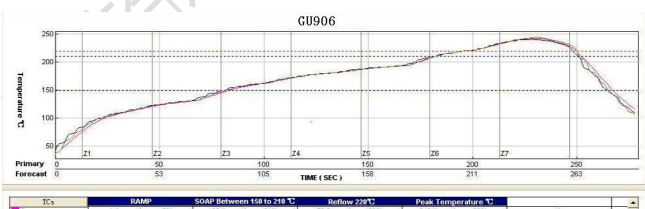
图6-2 推荐GU906 焊接封装尺寸示意图(单位: mm)



Recommended PCB Pad Size: 2.0mm(L)*0.9mm(W)



第7推荐焊接炉温曲线图



TCs	RAMP		SOAP Between 150 to 210 °C		Reflow 220°C		Peak Temperature C		
2	1.4	-7%	99.4	31%	53.8	38%	243.1	62%	
3	1.4	-4%	100.5	35%	51.5	15%	241.0	20%	
4	1.4	-5%	101.4	38%	54.4	44%	244.7	93%	
Different in Temp	0.04		1.99		2.92		3.65		
P.2	1.4	-7%	99.4	31%	53.8	38%	243.1	62%	
P.3	1.4	-4%	100.5	35%	51.5	15%	241.0	20%	
P.4	1.4	-5%	101.4	38%	54.4	44%	244.7	93%	
Different in Temp	0.04	10	1.99		2.92		3.65		



第8缩略语

```
ADC Analog-to-Digital Converter 模数转换器
AMR Acknowledged multirate(speech coder)自适应多速率
CS Coding Scheme 编码方式
CTS Clear To Send 准备发送
DCE Data circuit—terminating equipment 数据电路终端设备
DTE Data terminal equipment 数据终端设备
EFR Enhanced Full Rate 增强型全速率
F
FDMA Frequency Division Multiple Access 频分多址
FIFO First In First Out 先进先出
FR Full Rate 全速率
G
GPRS General Packet Radio Service 通用分组无线业务
GSM Global system for mobile communications 全球移动通信系统
Η
HR Half Rate 半速率
IP Internet Protocol 网际协议
L
LCD Liquid Crystal Display 液晶显示屏
LED Light Emitting Diode 发光二极管
M
MO Mobile Originated 移动台发起的
MT Mobile Terminated 移动台终止的
PCB Printed Circuit Board 印刷电路板
RST Reset 复位
RTC Real time transport control 实时传输控制
RTS Real time streaming 实时数据流
Τ
TCP Transfer Control Protocol 传输控制协议
UART Universal asynchronous
receiver-transmitter 通用异步收/发器(机)
```

UDP User Datagram Protocol 用户数据报协议