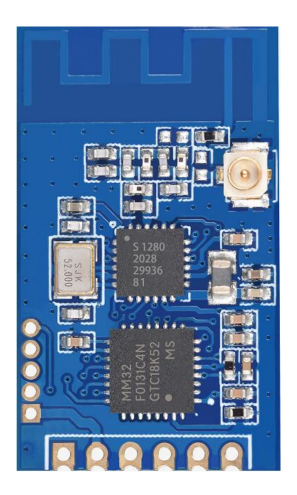


Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

### GC2400-TC013

### 2. 4GHz 无线透传模块规格书 版本(V1. 3)



(以实物为准)

地址:深圳市龙华区三联创业路汇海广场 C座 13层 1305

邮编: 518109

电话: 0755-33592127 传真: 0755-36862612

邮箱: zhangly@silicontra.com 网址: https://www.silicontra.com



Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

### 文档修订记录

版本	修订日期	备注	
V1.0	2021-08-02	初始版本	
V1.1	2021-08-09	修改描述	
V1.2	2021-08-23	修改参数	
V1.3	2021-10-25	修改串口参数描述	



Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd. 专注无线射频·物联网

#### 模块简介

GC2400-TC013 模块是高度集成半双工微功率 2.4GHz 无线数据传输模块,模块射频芯片 采用 Semtech 2.4G LORA 收发芯片 SX1280/SX1281。模块内置高性能 32 位 MO 单片机, 能够 通过串口透明传输用户数据,而用户无需编写复杂的设置与传输程序,同时支持宽电压运 行, 使之能够应用在非常广泛的领域。

#### 功能特点

- ▶ 支持2.4GHz频段,传输距离远,低速率采用LORA调制,高速率采用FLRC调制
- ▶ 多信道选择,支持82个信道
- ▶ 功率可软件配置,最大发射功率+13dBm
- ▶ 射频空中波特率可调
- ▶ 串口通讯接口,串口波特率可软件配置
- ▶ 标准供电电压+3.3V,支持LDO和DCDC两种电源方式
- ▶ 工业级标准设计,支持-40~85℃下长时间使用
- ▶ 支持板载PCB天线和IPEX外置天线(出厂默认板载PCB天线)
- ▶ 邮票孔设计,方便批量生产

#### 应用场合 三、

- ▶ 智能家居
- ▶ 航模,无人机遥控
- ▶ 无线语音传输
- ➤ 无线视频传输
- ▶ 工业和商用通信
- ▶ 无线照明
- ▶ 户外信息采集设备
- ▶ 高端玩具



Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

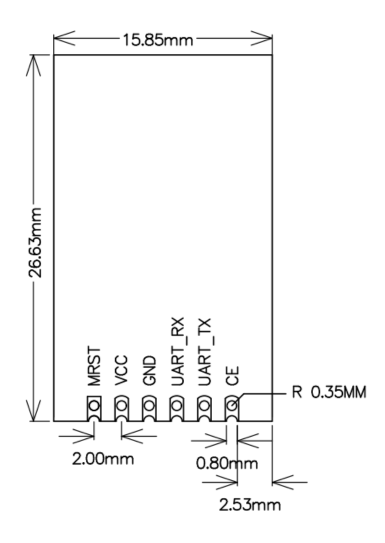
### 四、 规格参数

	GC2400-TC013 技术参数			
工作温度范围				
温度范围	-40 ∼ 85°C			
射频参数特性				
工作频段	2. 4GHz, 支持 82 个信道			
调制方式	LORA/FLRC			
最大发射功率	+13dBm			
接收灵敏度	-130dBm@0.2Kbps			
空中传输速率	0. 2Kbps/1. 43Kbps/2. 54Kbps/4. 93Kbps/9. 52Kbps/25. 38 Kbps/50. 75Kbps/130Kbps/260Kbps/520Kbps			
传输距离	空旷 2000m@0.2Kbps			
串口参数特性				
波特率	9600/19200/38400/57600/115200 可选			
数据位	8位 (固定)			
停止位	1位、2位可选			
校验位	无校验, 奇校验, 偶校验可选			
数据包最大长度	1200bytes,射频单包最大 60bytes			
电源功耗特性				
VCC 电源输入电压	2.0 ~ 3.7V, 典型供电 3.3V			
发射电流	50mA (+13dBm)			
接收电流	14mA@LDO / 9mA@DCDC			
休眠电流	木眠电流 2uA			
	·			
尺寸和天线接口				
尺寸	26.63mm × 15.85mm × 2mm			
天线接口	可选择板载 PCB 天线或 IPEX 外置天线, 阻抗约 50 欧姆			

Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

### 五、 外形尺寸



### 六、 引脚功能说明

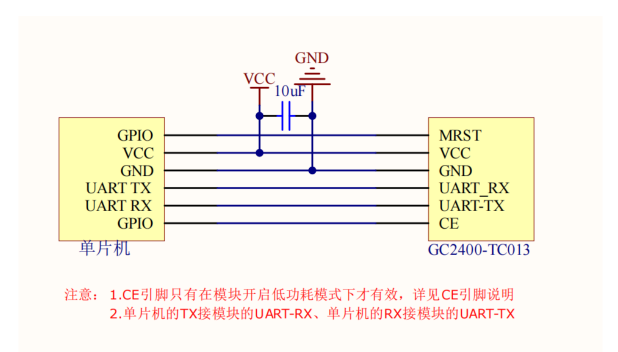
引脚号	定义	描述
1	MRST	复位信号,低电平有效,正常使用拉高或悬空
2	VCC	电源+3.3V
3	GND	地
4	UART_RXD	串口接收引脚
5	UART_TXD	串口发射引脚
6	CE	模块 SLEEP 控制引脚,在模块开启低功耗模式下有效,默认是关闭的(高电平或悬空模块进入 SLEEP 模式,低电平下降沿唤醒模块,唤醒后需要延时 2ms 以上才能正常工作)



Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

### 七、 硬件连接





Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd. 专注无线射频·物联网

### 八、 AT 指令说明

AT 指令通过串口发送相关的字符串去查询或配置模块参数, AT 指令操作采用 ASCII 码,每个指令通字符串过换行符\r\n作为结束。模块的出厂默认参数如下:

射频信道	0(2400MHz)	
功率等级	3 (+13dBm)	
空中速率	130K	
串口波特率	115200, 0, 0 (8 位数据位、1 位停止位、无校验)	
网络 ID	255	
低功耗模式	0(关闭低功耗模式)	
射频供电方式	0 (LD0)	

#### 8.1 AT+MODE - 设置模块工作模式

指令	设置模式: AT+MODE= <mode>\r\n</mode>
返回	$OK\r\n$
参数说明	mode=0: 进入 AT 指令模式 mode=1: 退出 AT 指令模式 (透传模式)
注意事项	立即生效,掉电不保存,上电默认是透传模式

#### 8.2 AT+UART - 设置模块串口参数

指令	查询当前值: AT+UART=?\r\n	设置: AT+UART= <baud>,<stop bit&gt;,<check bit="">\r\n</check></stop </baud>	查参数: AT+UART?\r\n
返回	AT+UART= <baud>, <stop bit="">, <check bit="">\r\n</check></stop></baud>	OK\r\n 或 Error\r\n	BAUD:9600,19200,38400 ,57600,115200\r\n STOP BIT:0~1\r\n CHECK BIT:0~2\r\n
参数说明	baud: 串口波特率 默认: 115200 stop bit: 串口停止位 默认: 0 check bit: 奇偶校验位 默认: 0	baud: 串口波特率  stop bit=0: 1 位停止位 stop bit=1: 2 位停止位  check bit=0: 无校验 check bit=1: 奇校验 check bit=2: 偶校验	可设置的值



Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd. 专注无线射频·物联网

注意事项

退出 AT 指令模式时生效,支持掉电保存

#### 8.3 AT+PWR - 设置模块发射功率等级

指令	查询当前值: AT+PWR=?\r\n	设置: AT+PWR= <power>\r\n</power>	查参数: AT+PWR?\r\n
返回	AT+PWR= <power>\r\n</power>	OK\r\n 或 Error\r\n	PWR:0~3\r\n
参数说明	power: 当前发射功率等级 默认:3	power:发射功率等 级	可设置的值 (0:0dBm, 1:5dBm, 2:10dBm, 3:13dBm)
注意事项	立即生效, 支持掉电保存		

#### 8.4 AT+RFBR - 设置模块空中波特率

指令	查询当前值: AT+RFBR=?\r\n	设置: AT+RFBR= <baud>\r\n</baud>	查参数: AT+RFBR?\r\n
返回	AT+RFBR= <baud>\r\n</baud>	OK\r\n 或 Error\r\n	RFBR: 0. 2K, 1. 43K, 2. 54K, 4. 93K, 9. 52K, 25. 38K, 50. 75K, 130 K, 260K, 520K\r\n
参数说明	baud: 当前空中波特率 默认: 130K	baud: 设置空中波特率	可设置的值,单位: bps
注意事项	立即生效, 支持掉电保存		

#### 8.5 AT+RFCH - 设置模块工作信道

指令	查询当前值: AT+RFCH=?\r\n	设置: AT+RFCH= <channel>\r\n</channel>	查参数: AT+RFCH?\r\n
返回	AT+RFCH= <channel>\r\n</channel>	OK\r\n 或 Error\r\n	RFCH:0~81\r\n
参数说明	channel: 当前工作信道 默认: 0	channel: 设置工作信道	可设置的值 (0:2400MHz, 1:2401MHz, 2:2402MHz,  81:2481MHz)
注意事项	立即生效, 支持掉电保存		



Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd. 专注无线射频·物联网

#### 8.6 AT+PID - 设置模块网络 ID

指令	查询当前值: AT+PID=?\r\n	设置: AT+PID= <id>\r\n</id>	查参数: AT+PID?\r\n
返回	AT+PID= <id>\r\n</id>	OK\r\n 或 Error\r\n	PID:0~255\r\n
参数说明	ID: 当前网络 ID 默认: 255	ID: 设置网络 ID	可设置的值
注意事项	立即生效, 支持掉电保存		

### 8.7 AT+LPWR - 设置低功耗模式

指令	查询当前值: AT+LPWR=?\r\n	设置: AT+LPWR= <mode>\r\n</mode>	查参数: AT+LPWR?\r\n
返回	AT+LPWR= <mode>\r\n</mode>	OK\r\n 或 Error\r\n	LPWR:0~1\r\n
参数说明	mode=0: 关闭低功耗模式 mode=1: 开启低功耗模式 默认: 0	mode:设置低功耗模式	可设置的值
注意事项	退出 AT 指令模式时生效, 5 电平或者悬空进入低功耗, f		启后 CE 引脚生效(高

#### 8.8 AT+PRS - 设置模块射频供电方式

指令	查询当前值: AT+PRS=?\r\n	设置: AT+PRS= <value>\r\n</value>	查参数: AT+PRS?\r\n
返回	AT+PRS= <value>\r\n</value>	OK\r\n 或 Error\r\n	PRS:0~1\r\n
参数说明	value=0: LDO 供电 value=1: DCDC 供电 默认: 0	value: 供电方式	可设置的值
注意事项	退出 AT 指令模式时生效,支持掉电保存		

#### 8.9 AT+ALL - 查询模块所有参数

指令	AT+ALL\r\n
----	------------



### Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd. 专注无线射频·物联网

返回	AT+RFCH=0\r\n
	$AT+PWR=3\r$
	$AT+RFBR=130K\r\n$
	$AT+PID=255\r\n$
	AT+UART=115200, 0, 0\r\n
	$AT+LPWR=0\r\n$
	$AT+PRS=0\r\n$

#### 8.10 AT+DEFT - 恢复模块出厂设置

指令	AT+DEFT\r\n
返回	OK\r\n
注意事项	立即生效,设置完成模块自动立即复位

#### 8.11 AT+RST - 模块软件复位

指令	AT+RST\r\n
返回	OK\r\n
注意事项	立即生效, 复位模块

#### 8.12 AT+VER - 获取模块固件版本信息

指令	AT+VER\r\n
返回	AT+VER= <version>\r\n</version>