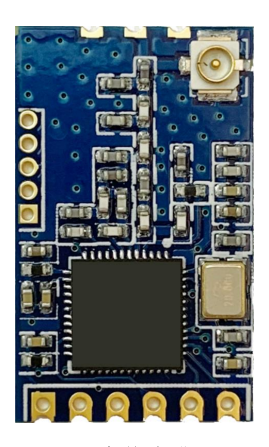


Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

## GC433-TC007

## 433MHz 无线透传模块规格书 版本(V2.1)



(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
V2.0	2020-04-30	初始版本
V2.1	2020-09-05	修改引脚功能说明



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

### 模块简介

GC433-TC007模块是高度集成半双工微功率无线数据传输模块,采用高性能单芯片433M 射频芯片。模块能够透明传输用户数据,而用户无需编写复杂的设置与传输程序,同时小体 积宽电压运行, 使之能够应用在非常广泛的领域。

### 功能特点

- ▶ 支持433MHz频段,穿透性强
- ▶ 多信道选择,支持16个信道
- ▶ 功率可软件配置,最大发射功率20dBm
- ▶ 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
- ▶ 工业级标准设计,支持-40~85℃下长时间使用
- ➤ 超小体积,仅21.5x13mm
- ▶ 邮票孔设计,方便批量生产

### 三、 应用场合

- > 无线抄表
- ▶ 无线门禁
- ▶ 智能家居
- ▶ 工业控制
- ▶ 无线传感器网络
- ▶ 无线遥控
- ▶ 遥测设备



Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

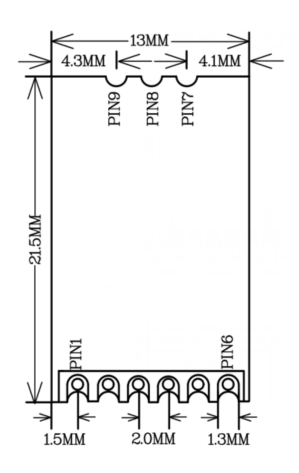
### 四、 规格参数

GC433-TC007 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	433MHz, 支持 16 个信道	
调制方式	GFSK	
最大发射功率	+20dBm	
接收灵敏度	-114dBm @10Kbps	
空中传输速率	10Kbps/19.2Kbps/38.4Kbps/50Kbps/76.8Kbps	
传输距离	空旷 500 米	
串口参数特性		
波特率	9600/19200/38400/76800/115200 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	252bytes	
电源功耗特性		
VCC 电源输入电压	2.2 ~ 3.6V, 典型供电 3.3V	
发射电流	90mA (+20dBm)	
接收电流	25mA	
休眠电流	5uA	
尺寸和天线接口		
尺寸	21.5mm × 13mm × 2.3mm	
天线接口	可选择邮票孔 IO 口或 IPEX 座子, 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

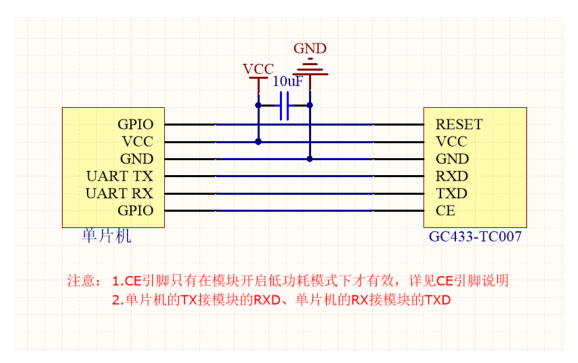
引脚号	定义	描述
1	RESET	复位信号,低电平有效,正常使用拉高或悬空
2	VCC	电源+3.3V
3	GND	地
4	RXD	UART RX
5	TXD	UART TX
6	СЕ	模块 SLEEP 控制引脚,在模块开启低功耗模式下有效,默认是关闭的 (高电平或悬空模块进入 SLEEP 模式,低电平下降沿唤醒模块,唤醒后 需要延时 2ms 以上才能正常工作)
7	GND	地
8	ANT	天线接口,等效阻抗约 50 Ω
9	GND	地



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 (430MHz)	
功率等级	9 (20dBm)	
空中速率	10000(10Kbps)	
串口波特率	9600, 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)	

#### 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

#### AT+UART - 设置模块串口参数 8.2

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, 3840 0, 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: 9600 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

#### AT+PWR - 设置模块发射功率等级 8.3

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:0~9\r\n
参数说明	power: 当前发射功率等级 默认:9	power: 发射功率等级	可设置的值 (0:-40dBm, 1:-16dBm, 2:-10dBm, 3:-5dBm, 4:0dBm, 5:5dBm, 6:10dBm, 7:15dBm, 8:18dBm, 9:20dBm)
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:10000, 19200, 38400 ,50000, 76800\r\n
参数说明	baud: 当前空中波特率 默认: 10000(10Kbps)	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		

#### AT+RFCH - 设置模块工作信道 8.5

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:0~15\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 (0:430MHz, 1:430.8MHz, 2:431.6, ~ 15:442MHz)



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

立即生效, 支持掉电保存 注意事项

#### 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:	设置:	查参数:
311	AT+LPWR=?\r\n	AT+LPWR= <mode>\r\n</mode>	AT+LPWR?\r\n
		OK\r\n	
返回	AT+LPWR= <mode>\r\n</mode>	或	LPWR:0~1\r\n
		Error\r\n	
	mode=0: 关闭低功耗模式		
参数说明	mode=1: 开启低功耗模式	mode:设置低功耗模式	可设置的值
	默认: 0		
注意事项	退出 AT 指令模式时生效,支	持掉电保存,低功耗模式开展	自后 CE 引脚生效

#### 8.8 AT+ALL - 查询模块所有参数

指令	AT+ALL\r\n
返回	AT+RFCH=0\r\n AT+PWR=9\r\n AT+RFBR=10000\r\n AT+PID=255\r\n AT+UART=9600, 0, 0\r\n AT+LPWR=0\r\n

#### 8.9 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



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

### 8.10 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

### 8.11 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>