



深圳市硅传科技有限公司
SHENZHEN SILICONTRA TECHNOLOGY CO.,LTD.



GC433-TC007P

433MHz 无线透传模块用户规格书

(V4.0)

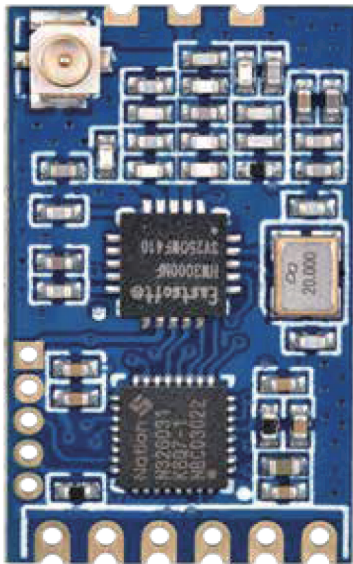
目录

一、模块介绍	4
1.1 模块概述	4
1.2 模块特点	4
1.3 应用场景	5
二、模块参数	5
2.1 模块基本电气参数图	5
三、模块说明	6
3.1 模块尺寸图	6
3.2 模块引脚功能定义图	6
3.3 引脚功能说明	7
3.4 模块连接图	7
四、测试套件	8
五、用户需知*	8
5.1 模块出厂默认参数	9
六、AT指令说明	9
6.1 AT+MODE - 设置模块工作模式	10
6.2 AT+UART - 设置模块串口参数	10
6.3 AT+PWR - 设置模块发射功率等级	10
6.4 AT+RFBR - 设置模块空中波特率	11

6.5 AT+RFCH - 设置模块工作信道 -----	11
6.6 AT+PID - 设置网络地址 -----	11
6.7 AT+LPWR - 设置低功耗模式 -----	12
6.8 AT+ALL - 查询模块所有参数 -----	12
6.9 AT+DEFT - 恢复模块出厂设置 -----	12
6.10 AT+RST - 模块软件复位 -----	12
6.11 AT+VER - 获取模块固件版本信息 -----	13
七、天线选择 -----	13
7.1 天线使用注意事项 -----	13
八、硬件设计 -----	14
九、传输距离不理想 -----	14
十、模块易损坏 -----	14
十一、误码率太高 -----	15

版本	更改日期	更改说明
V1.0	2022年5月14日	初始版本
V3.0	2022年6月24日	1.格式优化 2.增加天线选择 3.增加测试套件
V4.0	2023年10月26日	更新参数

一、模块介绍



(模块以实物为准)

1.1 模块概述

GC433-TC007P 模块是高度集成半双工微功率无线数据传输模块，采用国民技术高性能 32 位 M0 单片机加上东软载波射频芯片 HW3000,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。

1.2 模块特点

- 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°C下长时间使用
- 超小体积，仅21.5mm × 13mm × 2.3mm
- 邮票孔设计，方便批量生产

1.3 应用场景

- 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

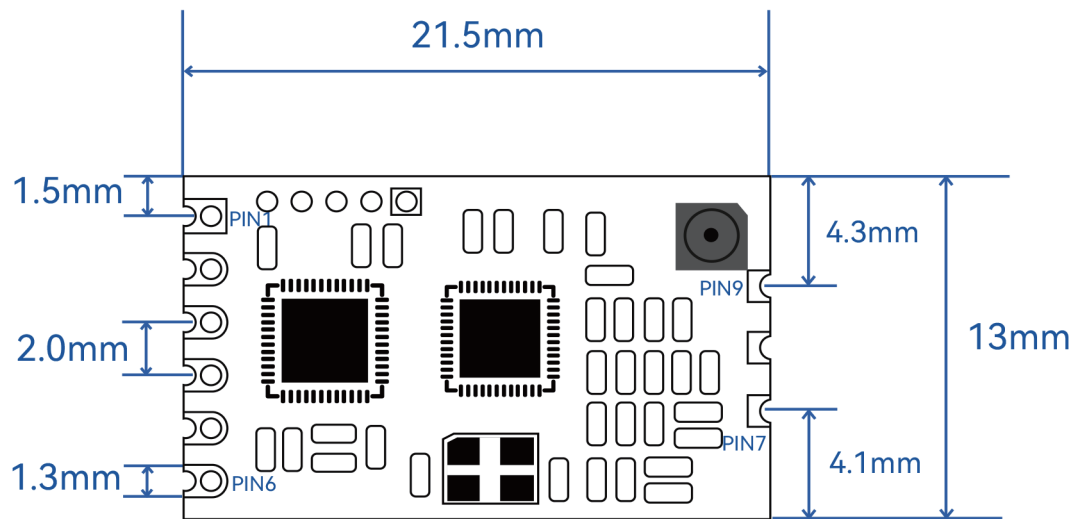
二、模块参数

2.1 模块基本电气参数图

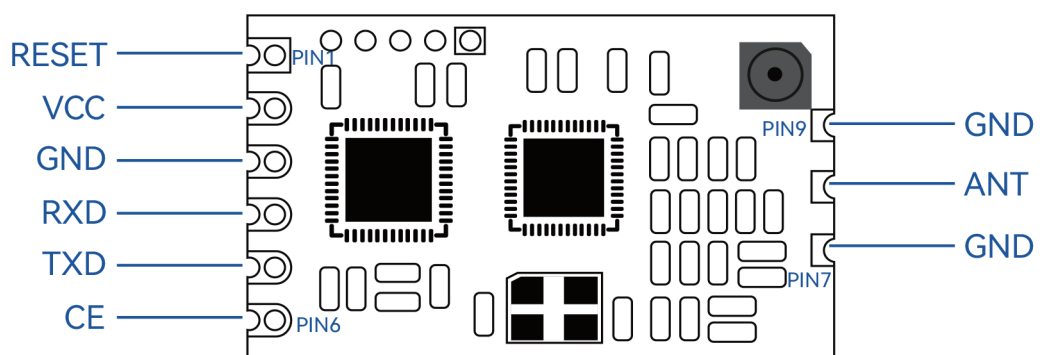
参数	性能
温度范围	-40 ~ 85°C
工作频段	433MHz, 支持 16 个信道
调制方式	GFSK
最大发射功率	+20dBm
接收灵敏度	-114dBm @10Kbps
空中传输速率	10Kbps/19.2Kbps/38.4Kbps/50Kbps/76.8Kbps
传输距离	空旷 800 米
波特率	9600/19200/38400/76800/115200 可选
数据位	8 位 (固定)
停止位	1 位、2 位可选
校验位	无校验, 奇校验, 偶校验可选
数据包最大长度	串口最大缓存1180字节, 大于59字节自动分包
VCC电源输入电压	2.2 ~ 3.6V, 典型供电 3.3V
发射电流	88mA(+20dBm)
接收电流	25mA
休眠电流	2uA
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

三、模块说明

3.1 模块尺寸图



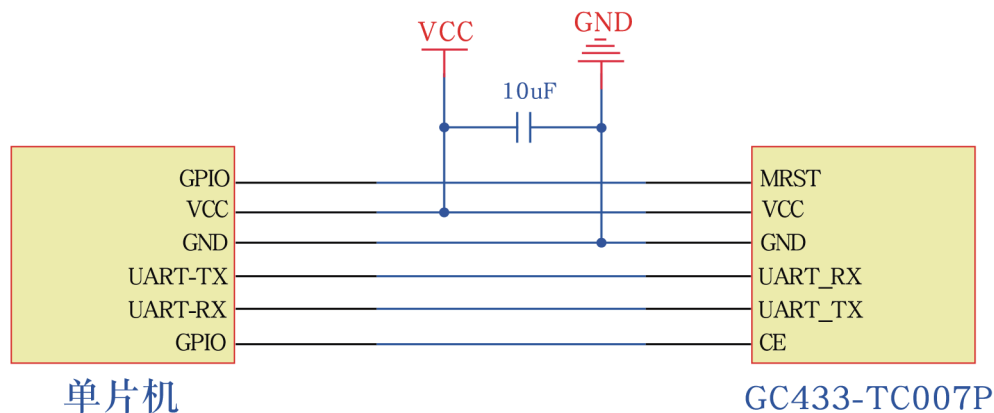
3.2 模块引脚功能定义图



3.3 引脚功能说明

序号	接口名	功能
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	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)
7	GND	地
8	ANT	天线接口, 等效阻抗约 50Ω
9	GND	地

3.4 模块连接图



注意： 1. CE引脚只有在模块开启低功耗模式下才有效，详见CE引脚说明
 2. 单片机的TX接模块的UART-RX、单片机的RX接模块的UART-TX

四、测试套件

为方便广大客户需求，更效率的进行产品的快发以及快速评估无线模块方案的可行性，用户可在淘宝平台购买测试套件。 <https://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.3-c-s.w4002-16985150816.31.19b538cdBJe0Fz&id=675089926940>



五、用户需知*

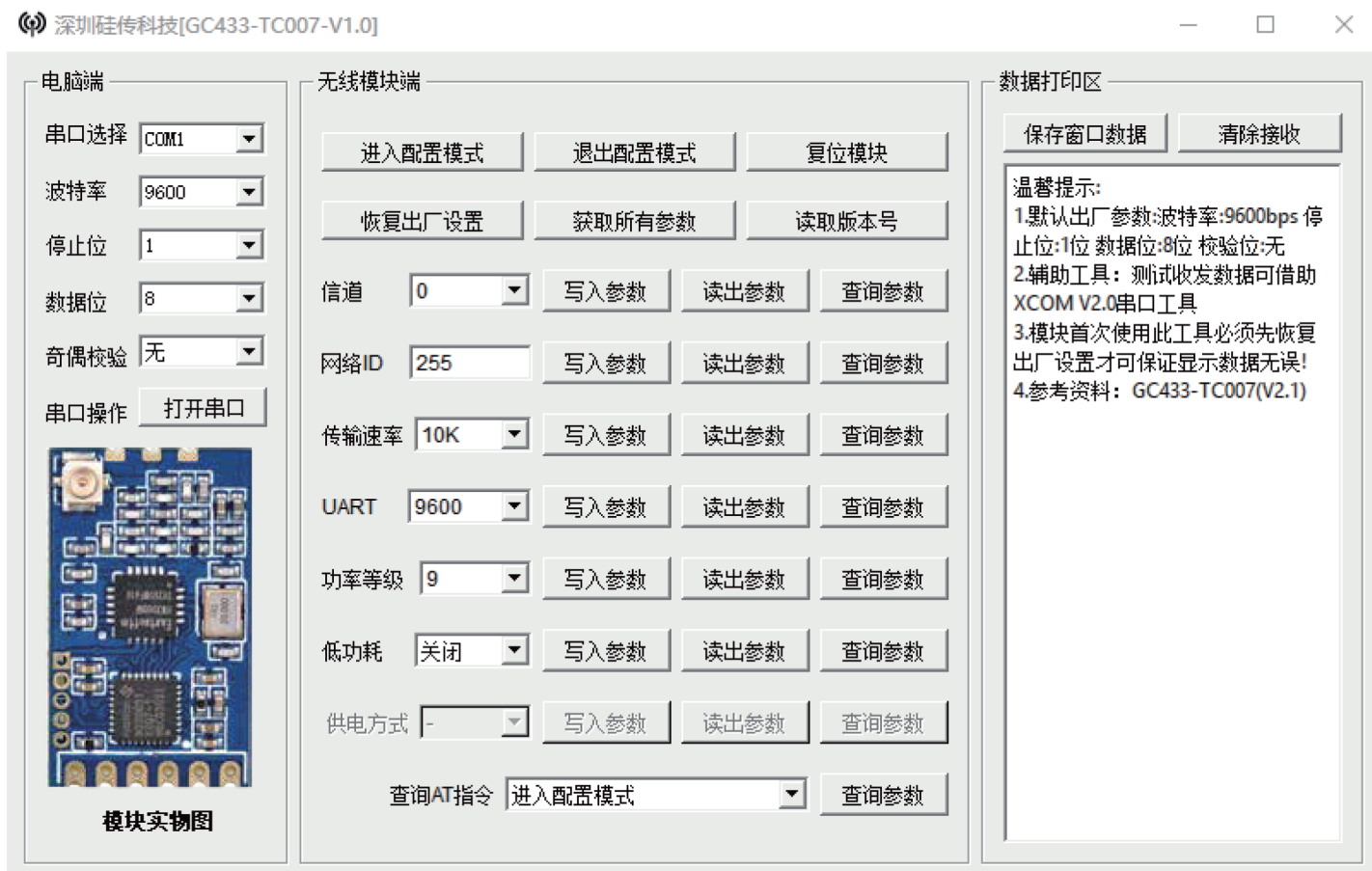
上电延时	模组从上电到初始化完成大概有80ms的延时，建议上电后，外部 MCU 延时一定时间后再进行串口通信或者使能操作。
AT 指令	AT 指令使用时以”\r\n”为结束符，即以新行为结束符。某些串口助手选择性自动添加称之为“发送新行”，只要勾选了“发送新行”，命令结尾就不需要添加”\r\n”。 ”\r”=0x0D，表示回车符（RETURN）， ”\n”=0x0A，表示新行（NEW LINE）。
透传数据分包机制	内部自动分包长度 63 字节，当串口一帧数据长度大于 63 时，内部会自动分包发送，内部有 4 级缓存，每级 63 字节。
功耗设计	如开启低功耗模式，设置CE脚置高电平或悬空，可以使模组进入休眠，电流功耗<5uA，此时串口不可用。
透传数据吞吐量	透传数据的吞吐量与射频的空中波特率和串口的波特率有关，不同串口波特率帧与帧之间的间隔时间不同，若需要提高吞吐量，需配合好空中波特率和串口波特率。

5.1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)
低功耗模式	0(关闭低功耗模式)
网络 ID	255

六、AT指令说明

用户如需要自己用串口助手配置模块的某一项参数，需要按照我司的AT指令集进行输入。用户也可以直接使用我司的配置软件，进行一键配置。



6.1 AT+MODE - 设置模块工作模式

指令	进入配置模式: AT+MODE=<mode>\r\n
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

6.2 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>,<check bit>\r\n	查参数: AT+UART?\r\n
返回	AT+UART=<baud>,<stop bit>,<check bit>\r\n	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: 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
注意事项	退出 AT 指令模式时生效, 支持掉电保存		

6.3 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	查参数: AT+PWR?\r\n
返回	AT+PWR=<power>\r\n	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		

6.4 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	查参数: AT+RFBR?\r\n
返回	AT+RFBR=<baud>\r\n	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		

6.5 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	查参数: AT+RFCH?\r\n
返回	AT+CH=<channel>\r\n	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)
注意事项	立即生效, 支持掉电保存		

6.6 AT+PID - 设置网络地址

指令	查询当前值: AT+PID=?\r\n	设置: AT+PID=<ID>\r\n	查参数: AT+PID?\r\n
返回	AT+PID=<ID>\r\n	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		

6.7 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	查参数: AT+LPWR?\r\n
返回	AT+LPWR=<mode>\r\n	OK\r\n 或 Error\r\n	LPWR:0 ~ 1\r\n
参数说明	value=0: 关闭低功耗模式 value=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, 支持掉电保存, 低功耗模式开启后 CE 引脚生效		

6.8 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

6.9 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

6.10 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

6.11 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

七、天线选择

天线是通信系统的重要组成部分，其性能的好坏会直接影响通信质量，模块要求的天线阻抗为50欧姆。通用型的天线有弹簧天线·导线·SMA转接棒状·小吸盘等，用户根据自身的产品结构与应用环境来选择相对应天线，为使模块处于最优工作状态，我司也会为客户提供匹配天线的工作服务，同时为最大程度配合模块使用推荐使用本司提供的天线。

7.1 天线使用注意事项

- 天线安装结构对模块性能有较大影响，需要更好的效果需要天线外露，最好垂直向上。当模块安装于机壳内部时，可使用优质的天线延长线，将天线延伸至机壳外部；如遇产品不允许外露就需要匹配弹簧天线或者FPC天线。
- 天线如安装在金属壳内部，将导致传输距离极大削弱。
- 如选购吸盘天线，引线尽可能拉直，吸盘底座尽可能吸附在金属物体上。



433MHz 弹簧天线



433MHz FPC天线



433MHz 棒状天线



433MHz 吸盘天线

八、硬件设计

- 推荐使用直流稳压电源对该模块进行供电，电源纹波系数尽量小，模块需可靠接地。
- 请注意电源正负极的正确连接，如反接可能会导致模块永久性损坏。
- 请检查供电电源，确保在推荐供电电压之间，如超过最大值会造成模块永久性损坏。
- 请检查电源稳定性，电压不能大幅频繁波动。
- 在针对模块设计供电电路时，往往推荐保留30%以上余量，有整机利于长期稳定地工作。
- 模块应尽量远离电源、变压器、高频走线等电磁干扰较大的部分。
- 高频数字走线、高频模拟走线、电源走线必须避开模块下方，若实在不得已需要经过模块下方，假设模块焊接在 Top Layer，在模块接触部分的Top Layer铺地铜（全部铺铜并良好接地），必须靠近模块数字部分并走线在 Bottom Layer。
- 假设模块焊接或放置在 Top Layer，在 Bottom Layer 或者其他层随意走线也是错误的，会在不同程度影响模块的杂散以及接收灵敏度。
- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的器件也会极大影响模块的性能，跟据干扰的强度建议适当远离模块，若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽。
- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的走线（高频数字、高频模拟、电源走线）也会极大影响模块的性能，跟据干扰的强度建议适当远离模块，若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽。

九、传输距离不理想

- 当存在直线通信有障碍或者遮挡时，通信距离会相应的衰减。
- 温度、湿度，同频干扰，会导致通信丢包率提高。
- 地面吸收、反射无线电波，靠近地面测试效果较差。
- 天线附近有金属物体，或放置于金属壳内，信号衰减会非常严重。
- 空中速率设置过高（空中速率越高，距离越近）。
- 室温下电源低压低于推荐值，电压越低发功率越小。
- 使用天线与模块匹配程度较差或天线本身品质问题。

十、模块易损坏

- 请检查供电电源，确保在推荐供电电压之间，如超过最大值会造成模块永久性损坏。
- 请检查电源稳定性，电压不能波动。
- 请确保安装使用过程防静电操作，高频器件静电敏感性。
- 请确保安装使用过程湿度不宜过高，部分元件为湿度敏感器件。
- 如果产品没有特殊需求不建议在过高、过低温度下使用。

十一、误码率太高

- 附近有同频信号干扰，远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰。
- 电源不理想也可能造成乱码，务必保证电源的可靠性。
- 延长线、馈线品质差或太长，也会造成误码率偏高。