



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



GC2400-TC014

2.4GHz 大功率无线透传模块规格书

(V2.2)

目录

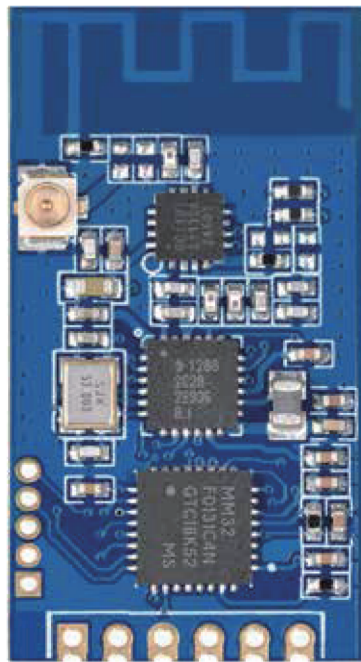
一、 模块介绍 -----	4
1.1 模块概述-----	4
1.2 模块特点 -----	4
1.3 应用场景 -----	5
二、 模块参数 -----	6
2.1 模块基本电气参数图 -----	6
三、 模块说明 -----	7
3.1 模块尺寸图 -----	7
3.2 模块引脚功能定义图 -----	7
3.3 引脚功能说明 -----	8
3.4 模块连接图 -----	8
四、 测试套件 -----	9
五、 电脑端上位机操作说明 -----	9
5.1 上位机操作说明 -----	10
六、 AT 指令说明 -----	11
6.1 AT+MODE - 设置模块工作模式 -----	11
6.2 AT+UART - 设置模块串口参数 -----	12

6.3 AT+PWR - 设置模块发射功率等级 -----	12
6.4 AT+RFBR - 设置模块空中波特率 -----	12
6.5 AT+RFCH - 设置模块工作信道 -----	13
6.6 AT+PID - 设置模块网络 ID -----	13
6.7 AT+LPWR - 设置低功耗模式 -----	13
6.8 AT+PRS - 设置模块射频供电方式 -----	14
6.9 AT+ALL - 查询模块所有参数 -----	14
6.10 AT+DEFT - 恢复模块出厂设置 -----	14
6.11 AT+RST - 模块软件复位 -----	14
6.12 AT+VER - 获取模块固件版本信息 -----	14
七、天线选择 -----	15
7.1 天线使用注意事项 -----	15
八、硬件设计 -----	15
九、传输距离不理想 -----	16
十、模块易损坏 -----	16
十一、误码率太高 -----	16

文档修订记录

版本	更改日期	更改说明
V1.0	2021年8月6日	初始版本
V1.1	2021年8月9日	修改描述
V1.2	2021年8月23日	修改参数
V1.3	2021年10月25日	修改串口参数描述
V2.0	2022年8月17日	1.格式优化 2.增加天线选择
V2.1	2022年11月14日	更改AT指令说明-功率等级描述
V2.2	2023年10月27日	更新参数

一、模块介绍



(模块以实物为准)

1.1 模块概述

GC2400-TC014是基于美国 Semtech 公司射频芯片SX1280上我司独立开发设计的模块。GC2400-TC014是2.4G频段中的 LORA调制技术，我司在模块的基础上集成了一颗32位M0的单片机与增加了PA/LNA 射频前端，让距离更加极致。

GC2400-TC014是通过串口通信，用户是透明传输数据的。所以用户无需编写复杂的驱动程序只需简单设置即可使用，配合我司上位机专属配置工具，更加灵活。模块具有抗干扰性强，传输距离远，功耗低，串口通信，高度集成等优点，让它在各个应用环境中都得到客户认可。

1.2 模块特点

- 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+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，支持LDO和DCDC两种电源方式
- 工业级标准设计，支持-40 ~ 85°C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

1.3 应用场景

- 高端无线控制玩具
- 航模，无人机遥控
- 无线语音传输
- 无线视频传输
- 工业通讯数据采集
- 户外信息采集设备

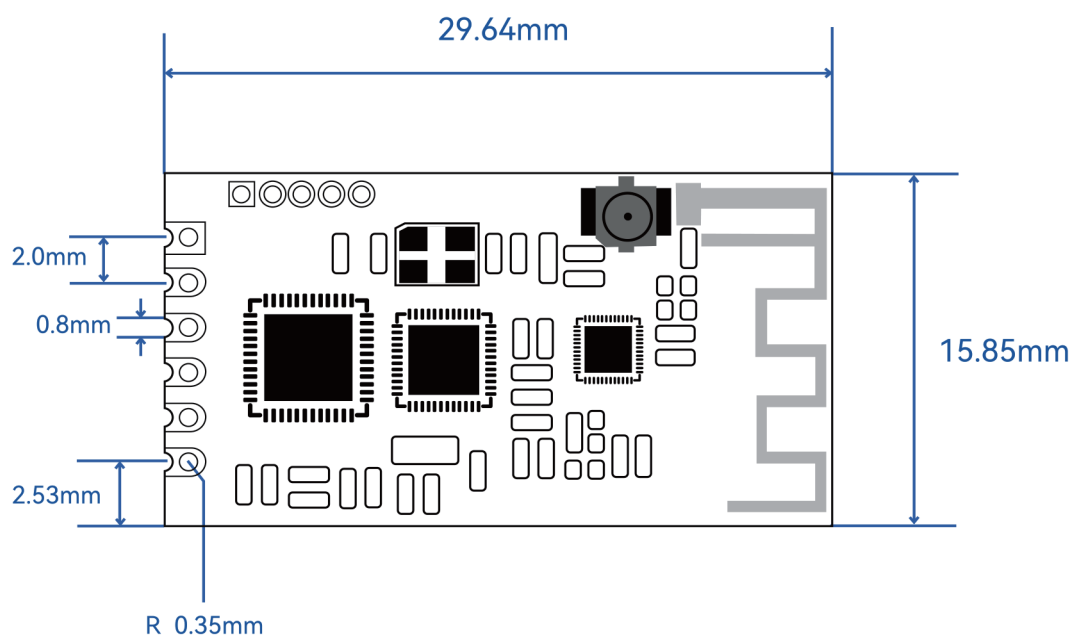
二、模块参数

2.1 模块基本电气参数图

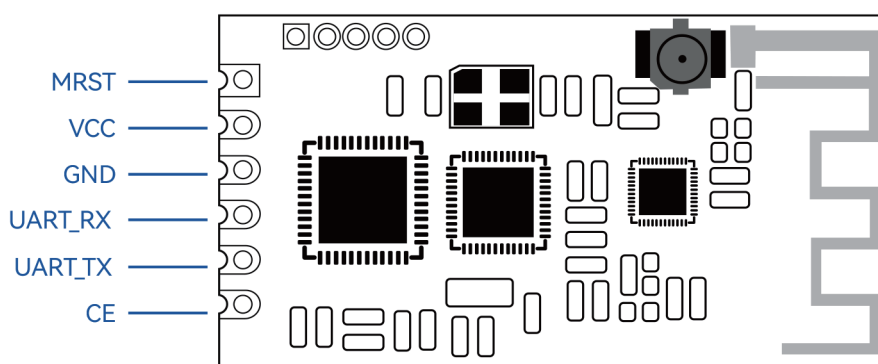
GC2400-TC014 技术参数	
温度范围	-40 ~ 85°C
工作频率	2.4GHz, 支持 82 个信道
调制方式	LORA/FLRC
最大发射功率	+20dBm
接收灵敏度	-132dBm@0.2Kbps
空中传输速率	0.2Kbps/1.43Kbps/2.54Kbps/4.93Kbps/9.52Kbps/25.38 Kbps/50.75Kbps/130Kbps/260Kbps/520Kbps
传输距离	空旷 3000m@0.2Kbps
波特率	9600/19200/38400/57600/115200 可选
数据位	8 位 (固定)
停止位	1 位、2 位可选
校验位	无校验, 奇校验, 偶校验可选
数据包最大长度	串口最大缓存1200字节, 大于60字节自动分包
VCC电源输入电压	2.0 ~ 3.7V, 典型供电 3.3V
发射电流	210mA(+20dBm)
接收电流	21mA@LDO / 16mA@DCDC
休眠电流	2uA
尺寸	29.64mm × 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

三、模块说明

3.1 模块尺寸图



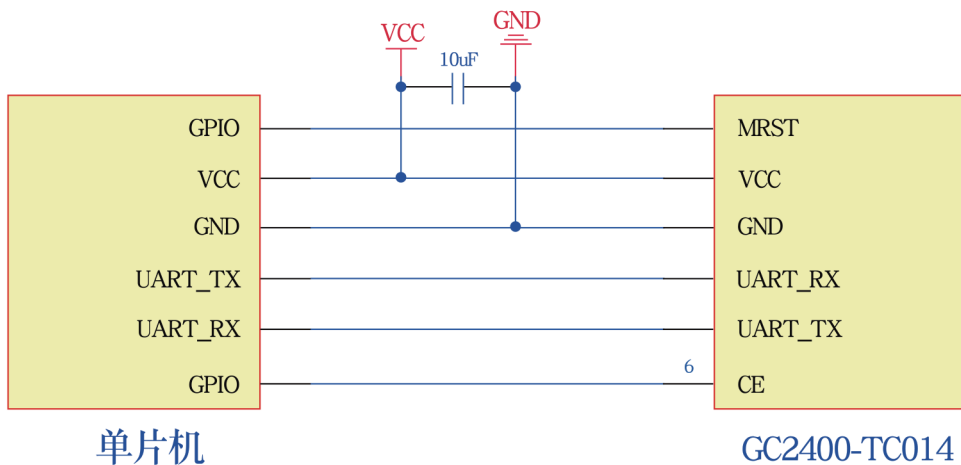
3.2 模块引脚功能定义图



3.3 引脚功能说明

序号	接口名	功能
1	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)

3.4 模块连接图



GC2400-TC014

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=a1z10.5-c-s.w4002-16985150821.17.4738316caEwL35&id=654015723806>



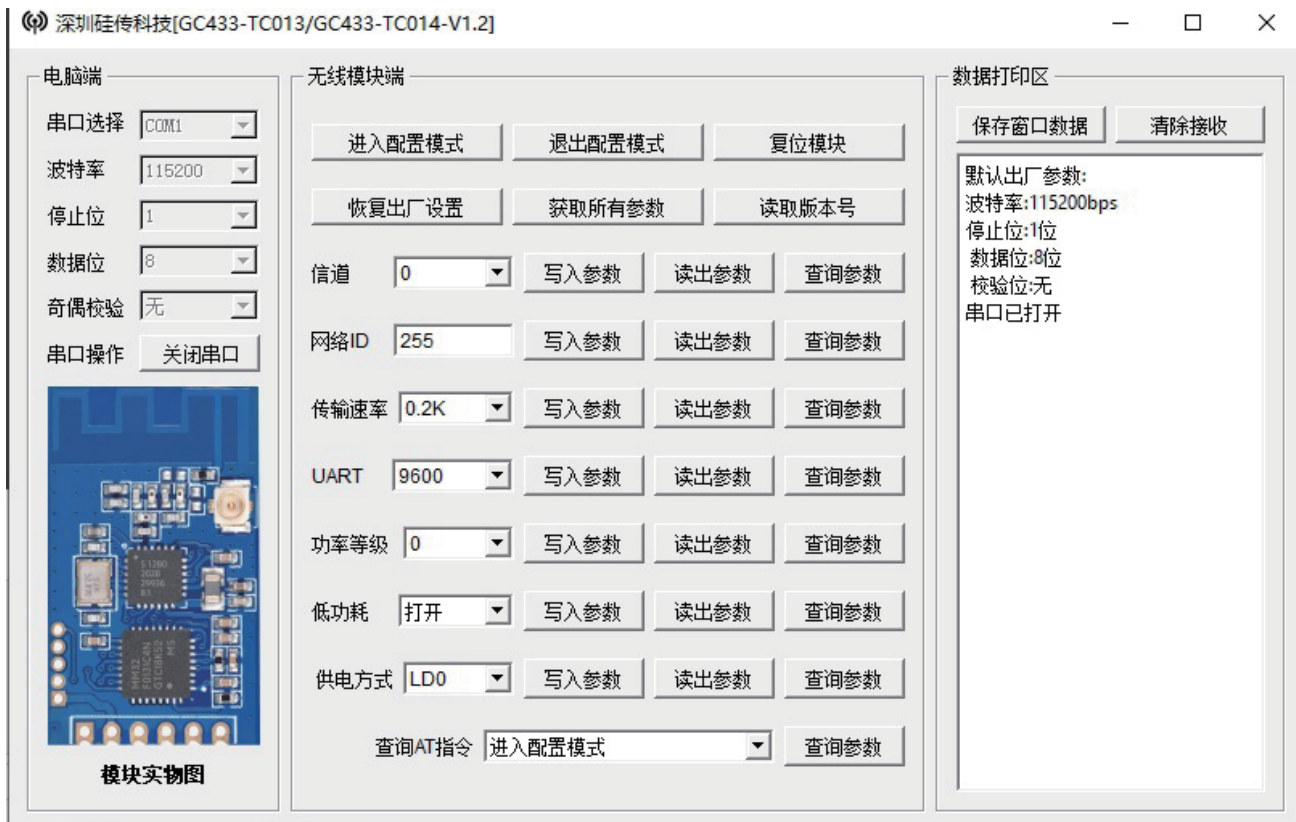
GC2400-TC014套件

五、电脑端上位机操作说明

结合我司测试套件使用

注意：如usb未被电脑识别，需检查串口或者是否安装了驱动。可以在我司资料包找到驱动

GC2400-TC014	2022/6/24 17:07	文件夹
GC2400-TC013&014 配置工具	2022/6/24 17:07	文件夹
驱动	2022/6/24 17:07	文件夹
CP2102模块+USB+TO+TTL+USB转串...	2018/10/11 14:03	360压缩 ZIP 文件



上位机操作界面

5.1 上位机操作说明

- ① 根据当前模块串口配置，选择波特率、停止位、数据位、奇偶校验(必须与模块串口参数一致)。
- ② 在“串口选择”的下拉列表中选择当前设备对应的 COM 口(需安装驱动)
- ③ 打开串口后，即可进行 AT 指令的操作。
- ④ 点击进入配置模式
- ⑤ 进入成功会返回 OK
- ⑥ 接下来可以进行其他配置项的读写操作了。
- ⑦ 配置完成之后退出配置模式。

六、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，每个指令串字符串以换行符\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(+20dBm)
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(LDO)

6.1 AT+MODE - 设置模块工作模式

指令	设置模式：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\nSTOP BIT:0~1\r\nCHECK 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
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:0~3\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, 3:20dBm)
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: 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		

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+RFCH=<channel>\r\n	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		

6.6 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	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	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，支持掉电保存，低功耗模式开启后 CE 引脚生效（高电平或者悬空进入低功耗，低电平唤醒）		

6.8 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	查参数: AT+PRS?\r\n
返回	AT+PRS=<value>\r\n	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		

6.9 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=3\r\n 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

6.10 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

6.11 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

6.12 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

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，吸盘底盘尽可能吸附在金属物体上。



2.4GHz弹簧天线



2.4GHzFPC天线



2.4GHz棒状天线



2.4GHz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

- 附近有同频信息干扰，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。