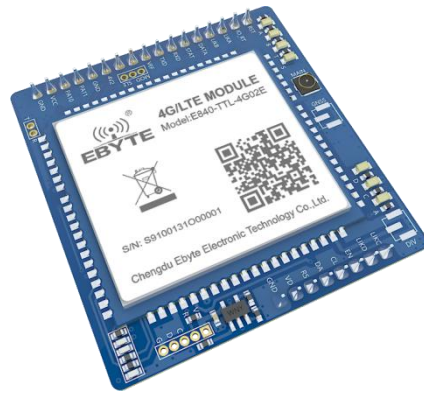




E840-TTL-4G02E 产品规格书

4G/LTE 串口模块

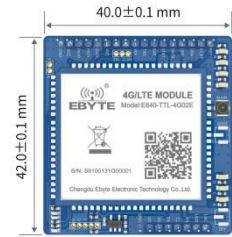


目录

功能特点.....	2
第一章 产品概述.....	3
1.1 产品简介.....	3
1.2 模块系统参数.....	3
1.3 接口描述.....	5
1.4 引脚定义.....	5
第二章 快速入门.....	6
2.1 硬件准备.....	6
2.2 数据传输测试.....	9
第四章 注意事项.....	27
第五章 重要声明.....	27
修订历史.....	28
关于我们.....	28

E840-TTL-4G02E 是为实现串口设备与网络服务器, 通过网络相互传输数据而开发的产品, 该产品是一款带分集接收功能的 LTE-FDD/WCDMA//GSM 无线通信数传模块, 支持 LTE-FDD, DC-HSDPA, HSPA+, HSDPA, HSUPA, WCDMA, EDGE 和 GPRS 网络数据连接, 通过简单的 AT 指令进行设置, 即可轻松使用本产品实现串口到网络的双向数据透明传输。

本章是针对 E840-TTL-4G02E 产品的快速入门介绍, 搭建最简易的硬件环境测试 E840-TTL-4G02E 的网络传输功能, 即实现串口设备 (这里指电脑) 到网络服务器的数据双向透传。



功能特点

- 能够满足几乎所有 M2M 应用需求;
- 支持数据透明传输, 支持 TCP、UDP 网络协议, 支持心跳包、注册包功能;
- 支持 460800 串口波特率及以下, 设备到网络服务器的双向连传;
- 支持串口超大缓存功能, 与服务器未建立连接前串口数据可缓存到本地;
- 支持短信收发、短信远程查询/配置设备参数;
- 支持多路 Socket 链路同时收发;
- 支持 Modbus RTU 与 Modbus TCP 自动相互转换;
- 支持网络 AT 指令远程查询/配置设备参数;
- 最大下行速率 150Mbps, 最大上行速率 50Mbps;
- 软件/硬件双看门设计, 系统稳定, 永不死机。

第一章 产品概述

1.1 产品简介

E840-TTL-4G02E 是亿佰特推出的 LTE 数传模块产品，该产品软件功能完善，覆盖绝大多数常规应用场景，用户只需通过简单的设置，即可实现串口到网络服务器的双向数据透明传输。

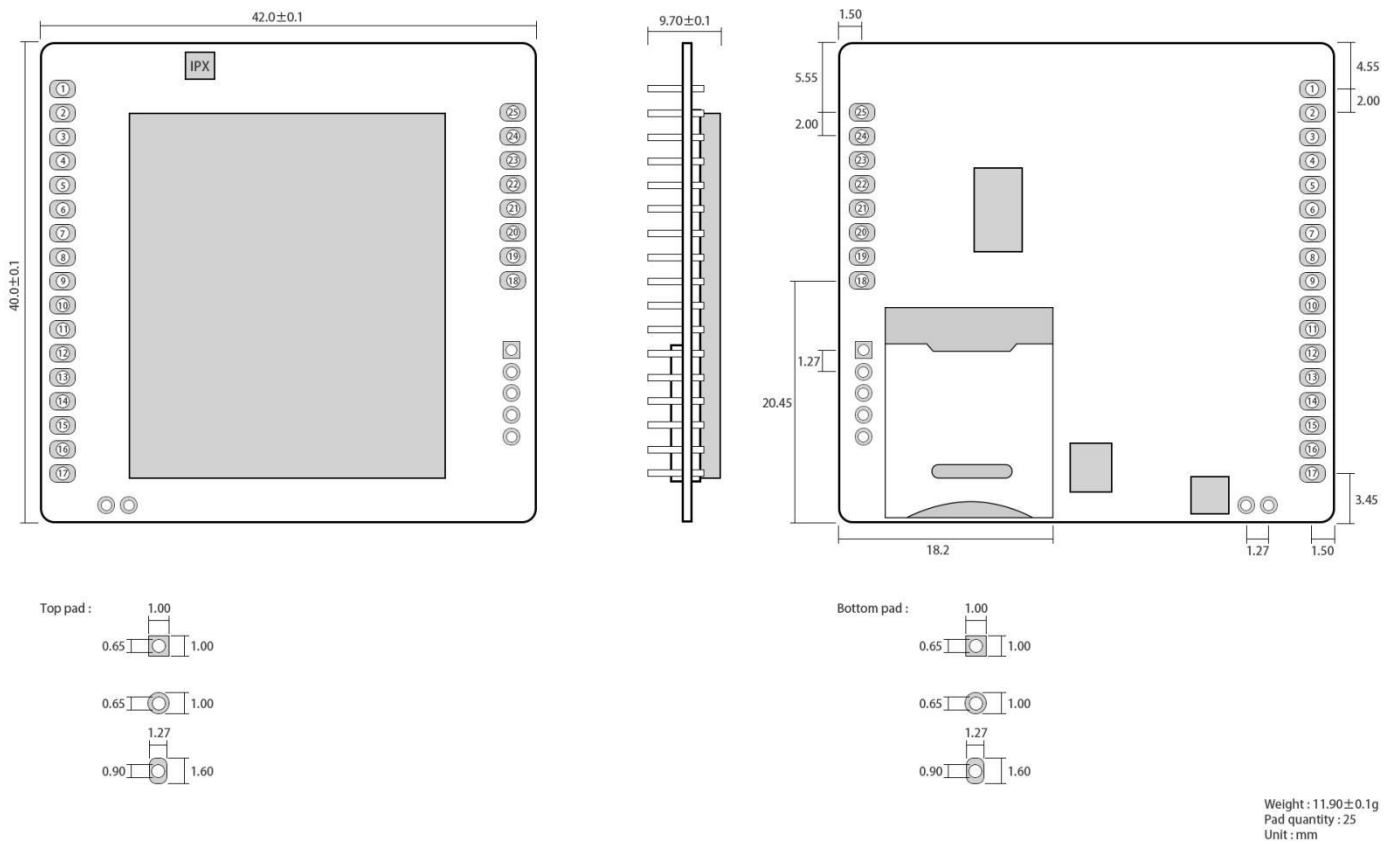
模块使用 2.0mm 排针方便客户设备集成，使用 5V~20V 宽电压供电。支持移动、联通、电信 4G 卡，通信与 LED 指示采用兼容电平，默认 3.3V 可适用 5V 电平，具有抗干扰能力，能适应使用在一些电磁干扰强的环境当中，比如一些电力行业当中。

1.2 模块系统参数

参数名称	参数值	描述
特性参数	支持频段	LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8
	LTE 特性	最大支持3GPP R8 non-CA Cat 4 FDD和TDD 支持 1.4MHz~20MHz 射频带宽下行支持: MIMO LTE-FDD: 最大下行速率 150Mbps, 最大上行速率50Mbps
	WCDMA 特性	最大下行速率 384Kbps, 最大上行速率 384Kbps 1X
	GSM 特性	GPRS: 最大下行速率 107Kbps, 最大上行速率 85.6Kbps EDGE: 最大下行速率 296Kbps, 最大上行速率 236.8Kbps
	网络协议特性	支持 TCP/UDP/PPP/FTP/HTTP/NTP/PING/QMI/NITZ/CMUX/HTTP S/SMTP/MMS/FTPS/ SMTPS/SSL/FILE 协议 支持 PAP (Password Authentication Protocol) 和 CHAP (ChallengeHandshake Authentication Protocol)
硬件特性	天线选项	SMA 接口
	数据接口	UART串口
	波特率	支持最大 921600bps, 默认 115200bps
	发射功率	Class 4 (33dBm±2dB) for GSM900 Class 1 (30dBm±2dB) for DCS1800 Class E2 (27dBm±3dB) for GSM900 8-PSK Class E2 (26dBm±3dB) for DCS1800 8-PSK Class 3 (24dBm+2/-1dB) for CDMA BC0 Class 3 (24dBm+1/-3dB) for WCDMA bands Class 2 (24dBm+1/-3dB) for TD-SCDMA bands Class 3 (23dBm±2dB) for LTE-FDD bands Class 3 (23dBm±2dB) for LTE-TDD bands FDD B1: -101.5dBm (10M)

		FDD B3: -101.5dBm (10M) FDD B7: -99.5dBm (10M) FDD B8: -101dBm (10M) FDD B20: -102.5dBm (10M) FDD B28A: -102dBm (10M) WCDMA B1: -110dBm WCDMA B8: -110.5Bm GSM 3: -109dBm GSM 8: -109dBm
	耗流 (典型值)	11uA @关机
		1.8mA @LTE 休眠 (PF=128) 1.5mA @LTE 休眠 (PF=256)
		20mA @空闲
	带宽	1.4/3/5/10/15/20MHz
	工作温度	-30°C- +70°C 扩展温度-40°C~+85°C
	工作电压	DC 5V~20V
	尺寸	42×40×9.7mm

1.3 接口描述



1.4 引脚定义

引脚序号	引脚名称	引脚用途
1	RST	模块复位
2	IO_RT	低电平持续 3~10S，模块参数将恢复出厂设置，并立即重启
3	LIKA	SocketA 链路连接状态指示引脚，对应板载左 1LED 灯。 高：SocketA 与网络服务器连接成功； 低：SocketA 未成功连接到网络服务器；
4	LIKB	SocketB 链路连接状态指示引脚，对应板载左 2LED 灯。 高：SocketB 与网络服务器连接成功； 低：SocketB 未成功连接到网络服务器；
5	DATA	数据收发指示引脚，当网络接收到数据或者串口接收到数据（50ms 高/10ms 低），对应板载左 3LED 灯。
6	STAT	设备状态指示引脚，对应板载左 4LED 灯。 低：设备上电到正在搜寻 SIM 卡 1800ms 低，200ms 高：设备检查到正确的 SIM 卡，正在附着网络； 高：设备附着网络成功；
7	RXD	数据接收引脚，默认 3.3V，可兼容 5V 通信电平。
8	TXD	数据发送引脚，默认 3.3V，可兼容 5V 通信电平。

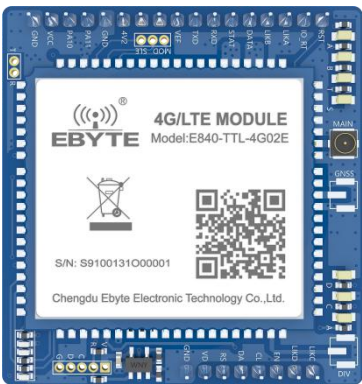

9	VEF	驱动电平供电引脚，如要实现串口通信和 LED 指示为 5V 驱动电平时需要在此引脚输入 5V 电平。
10、11、14、15、23	MOD、SLE、PA11、PA10、EN	NC，暂未开放
12	4V2	锂电池电源供电引脚，供电范围：3.8V~4.3V。该引脚禁止反接、禁止与 VCC 一起供电。
16	VCC	DC 电源供电引脚，供电范围：5V~20V。该引脚禁止反接、禁止与 4V2 一起供电。
19	VD	外接 SIM 卡电源引脚，若使用板载 SIM 卡座则该引脚 NC 即可。
20	RS	外接 SIM 卡复位引脚，若使用板载 SIM 卡座则该引脚 NC 即可。
21	DA	外接 SIM 卡数据引脚，若使用板载 SIM 卡座则该引脚 NC 即可。
22	CL	外接 SIM 卡时钟引脚，若使用板载 SIM 卡座则该引脚 NC 即可。
24	LIKD	SocketD 链路连接状态指示引脚，对应板载右 3LED 灯。 高：SocketD 与网络服务器连接成功； 低：SocketD 未成功连接到网络服务器；
25	LIKC	SocketC 链路连接状态指示引脚，对应板载右 2LED 灯。 高：SocketC 与网络服务器连接成功； 低：SocketC 未成功连接到网络服务器；
13、17、18	GND	地

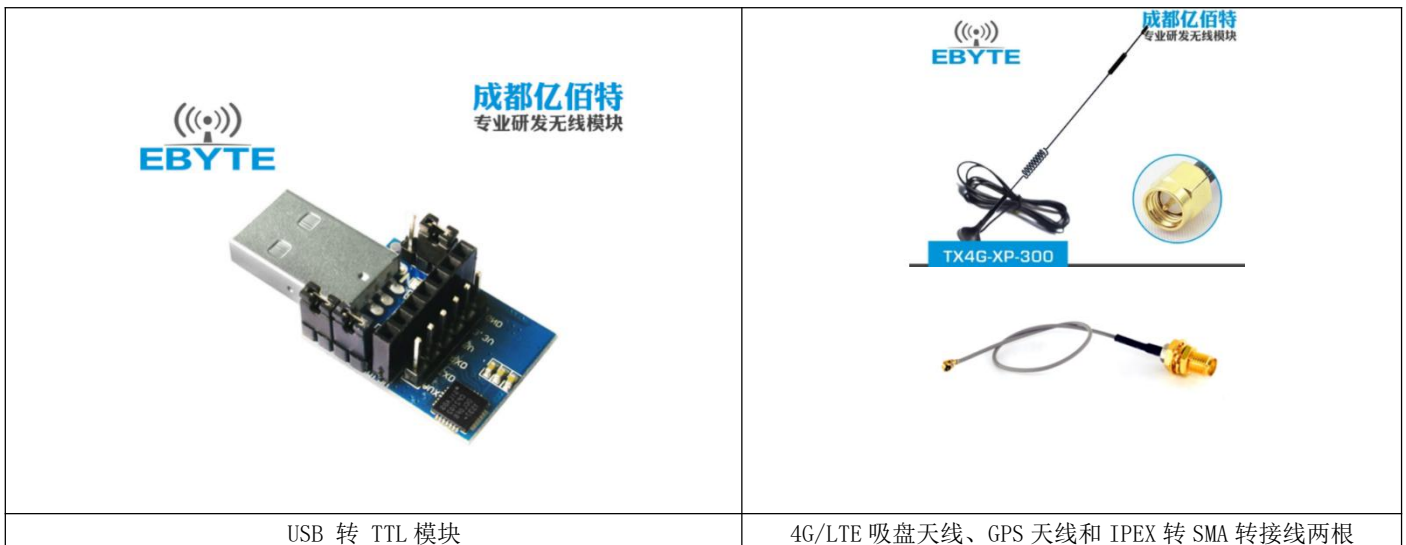
第二章 快速入门

2.1 硬件准备

本次测试需要用到的硬件设备如下：

在测试之前，按照推荐电路连接好串口线，SIM 卡（缺口朝外插入），天线等硬件。

 <p>The image shows the E840-TTL-4G02E 4G/LTE module board. It is a blue PCB with various components, including a QR code, a serial number (S/N: S9100131000001), and the manufacturer's name (Chengdu Ebyte Electronic Technology Co., Ltd.).</p>	 <p>The image shows two power options: a black 5V-20V power adapter with a DC jack and a blue 4.2V lithium battery with a red and black wire.</p>
<p>E840-TTL-4G02E 设备一台</p>	<p>5V—20V 电源适配器或 4.2V 锂电池</p>



USB 转 TTL 模块

4G/LTE 吸盘天线、GPS 天线和 IPEX 转 SMA 转接线两根

在测试之前，将电源、天线、SIM 卡（缺口朝外插入）、串口线等硬件连接好。

在测试之前，将电源、天线、SIM 卡、串口线等硬件连接好。

1、 电脑浏览器访问成都亿佰特官方网站：www.ebyte.com，下载最新的 GPRS/E840-DTU 系列产品配置工具，安装 USB 转 232/485 驱动程序，运行软件！

2、 选择对应 COM 口号，产品出厂默认串口波特率为 115200、8N1，如下所示：



3、 点击工具“进入配置状态”按钮，等待自动获取设备参数，完成后如下图所示：



4、 查询信号强度，设置设备连接服务器 IP 及端口号分别为： 116.62.42.192， 8124；（亿佰特测试服务器），最后点击“保存所有参数”，最后如下图所示：



- 5、 点击工具“模块重启”按钮，等待设备 LINK 灯常亮。
- 6、 手机关注“亿佰特物联网应用专家”微信公众号，进入页面，依次点击：客户支持->设备测试，手机截图界面如下：



7、使用 PC 端工具发送数据到，使用手机向设备发送数据，通讯测试结果如下图所示：



2.2 数据传输测试

本次数据传输测试需要用到的软件工具：
任意串口助手，本文选择 XCOM，该软件驱动可以到我司官网自行下载。

2.1.1 工作模式如下：

1、工作模式分为：透传模式、AT 配置模式

- a) 透传模式：上电后模块默认工作在透传模式，并自动开始网络连接，当与服务器建立连接后，串口收到的任意数据将被透传到服务端。同时也可以接收来自服务端的数据，收到服务端数据后模块将直接通过串口输出。本模块单包数据支持的最大长度为 10K 字节。当多条链路同时都已与服务器建立连接时，本次数据包将同时发送到 4 条链路上，任意网络链路有数据下发，模块将透明将数据输出。
- b) 协议传输：本模块支持 4 路 Socket 连接，每路 socket 用户可配置为 TCP Client 或者 UDP Client，在发送数据时，用

户可采用协议传输或者透明传输，在协议模式下，单包支持的最大数据包长度为 1024 字节。
协议传输格式(需要开启协议传输模式，具体见 AT 指令说明)

发送: 0x55 0xFE 0xAA ID 数据

例如: 55 FE AA 00 AA BB CC //00: SOCK0 链路, AA BB CC: 用户实际需要传输的数据

接收: 0xAA 0xFE 0x55 ID 数据长度(两个字节) 数据

例如: AA FE 55 00 00 03 11 22 33 // AA FE 55 :为固定包头 00: SOCK0 链路 00 03: 本次收到的有效数据长度 11 22 33: 真实数据

实例演示:

以 SOCK0 为例,:

发送: +++(不加发送新行) //进入 AT 指令

发送: AT+VER(加发送新行) //读取版本信息同时进入 AT 指令设置

+OK=E840-DTU(4G-02E)_V1.0

发送: AT+SOCK=TCPC, 116. 62. 42. 192, 31687 //打开 SOCK0,同时配置 SOCK0 将要连接的网络服务器参数(这里的参数为亿佰特测试服//务器, 用户不推荐使用)

+OK

发送: AT+LINKSTA //查看 SOCK 是否已与服务器建立连接

+OK=Connect

发送: AT+POTOCOL=ON //打开协议传输模式

+OK

发送: AT+POTOCOL //查询协议模式是否打开

+OK=ON

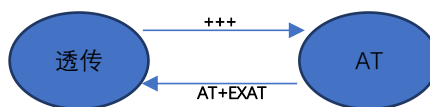
AT+REBT //重启

+OK

等待模块重启 SOCK 将自动与服务器建立连接, 连接成功后可通过协议相互传输数据。



- c) AT 模式: 该模式下串口数据均视为 AT 指令。
- d) 模式切换, 透传模式下串口收到“+++”帧数据后, 3 秒内 RX 引脚收到任意 AT 指令, 则模式切换到 AT 模式。AT 模式下, 发送 AT+EXAT<CR><LF>切换到透传模式。



2、网络功能

- c) 短连接: TCP Client 模式下, 开启短连接功能, 如果在设定时间内串口或网口再无数据接收, 将会自动断开网络连接。短连接功能默认关闭, 连接时间可设定范围 2~255 秒, 设置为 0 时, 则关闭短连接功能。
- d) 注册包: 注册包默认关闭, 用户可配置 4 种注册包类型, 可选分别为连接时发送物理地址 (IMEI 码)、连接时发送自定义数据、连接时和每包数据前都追加物理地址, 连接时和每包数据前都追加自定义数据, 自定义注册数据包最大长度 40 字节 (当设置为 HEX 格式时, 最大长度 20 字节)。
- e) 心跳包: 在网络通讯空闲状态下, 心跳包用于网络状态维护。其心跳周期可设定 0~65535 秒, 心跳数据包最大长度 40 字节 (当设置为 HEX 格式时, 最大长度 20 字节)。支持网络心跳、串口心跳两种心跳类型, 当选择为网络心跳时, 以通讯空闲开始计时, 按照配置的心跳周期向服务器发送心跳数据包。选择为串口心跳, 以通讯空闲开始计时, 按照配置的心跳周期向串口发送心跳数据包。
- f) 清除缓存: 与服务器连接建立前, 串口收到的数据将被缓存, 当与服务器连接建立时, 可选择是否清除缓存数据, 默认状态下清除缓存关闭。本地缓存的每路 Socket 最大数据包长度为 10 字节, 各路 Socket 缓存相互独立。

3、高速模式

E840-TTL-4G02E 设计了一个单独的高速模式, 该模式下, 网络端和设备端都可传输任意包长数据, 即, 传文件、传图片、传视频都可轻松实现:

通过 AT+HSPEED 指令配置/查询高速模式状态, 开启高速模式后, 设备可在 460800 串口波特率及以下传输任意包长数据; 下面将演示 E840-TTL-4G02E 文件传输过程:

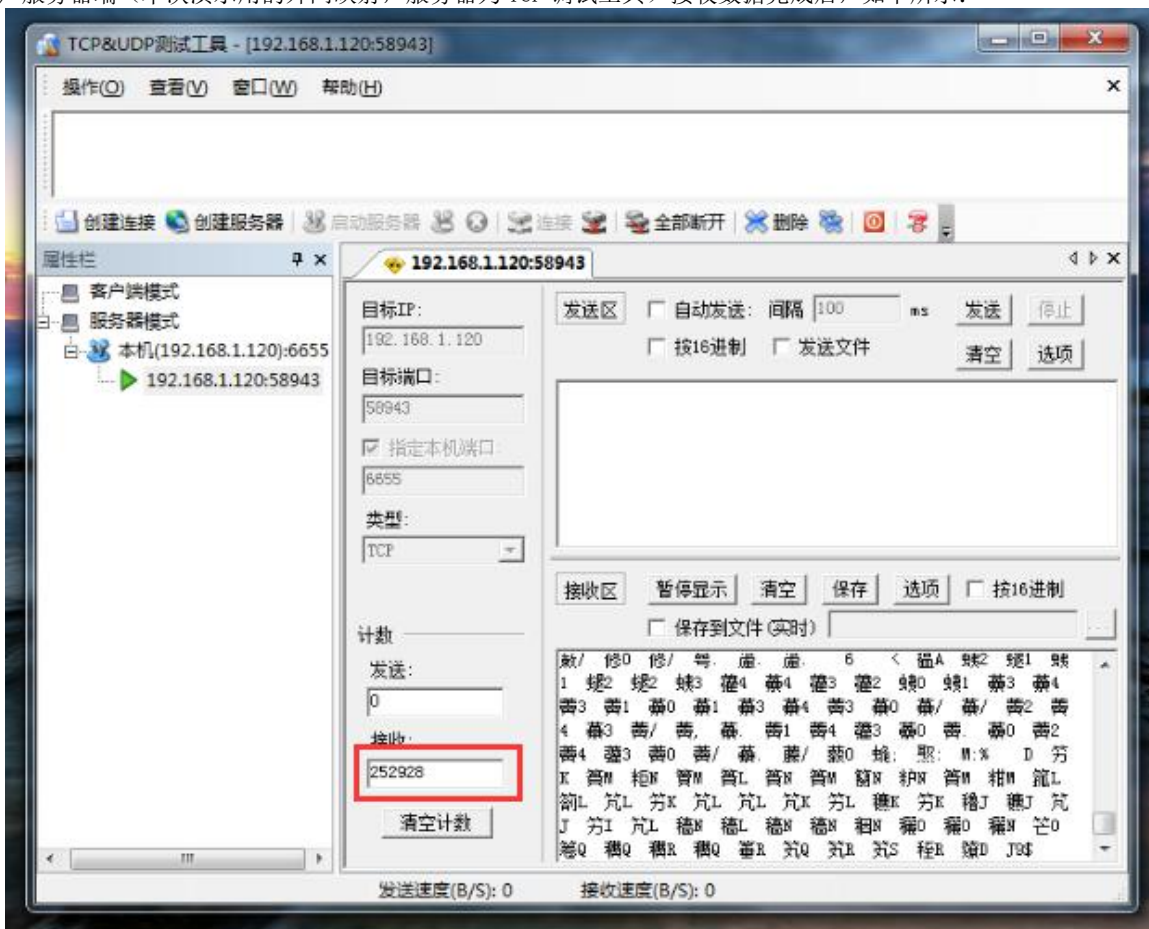
- (1) 开启设备高速模式: 设备进入 AT 模式后, 发送 AT+HSPEED=ON 开启高速模式, 配置好连接的服务器地址, 重启设备;
- (2) 准备好待传输文件, 本次演示传输的文件为 RF_Setting3.49.exe, 该文件为一个可执行文件, 启动后如下界面:



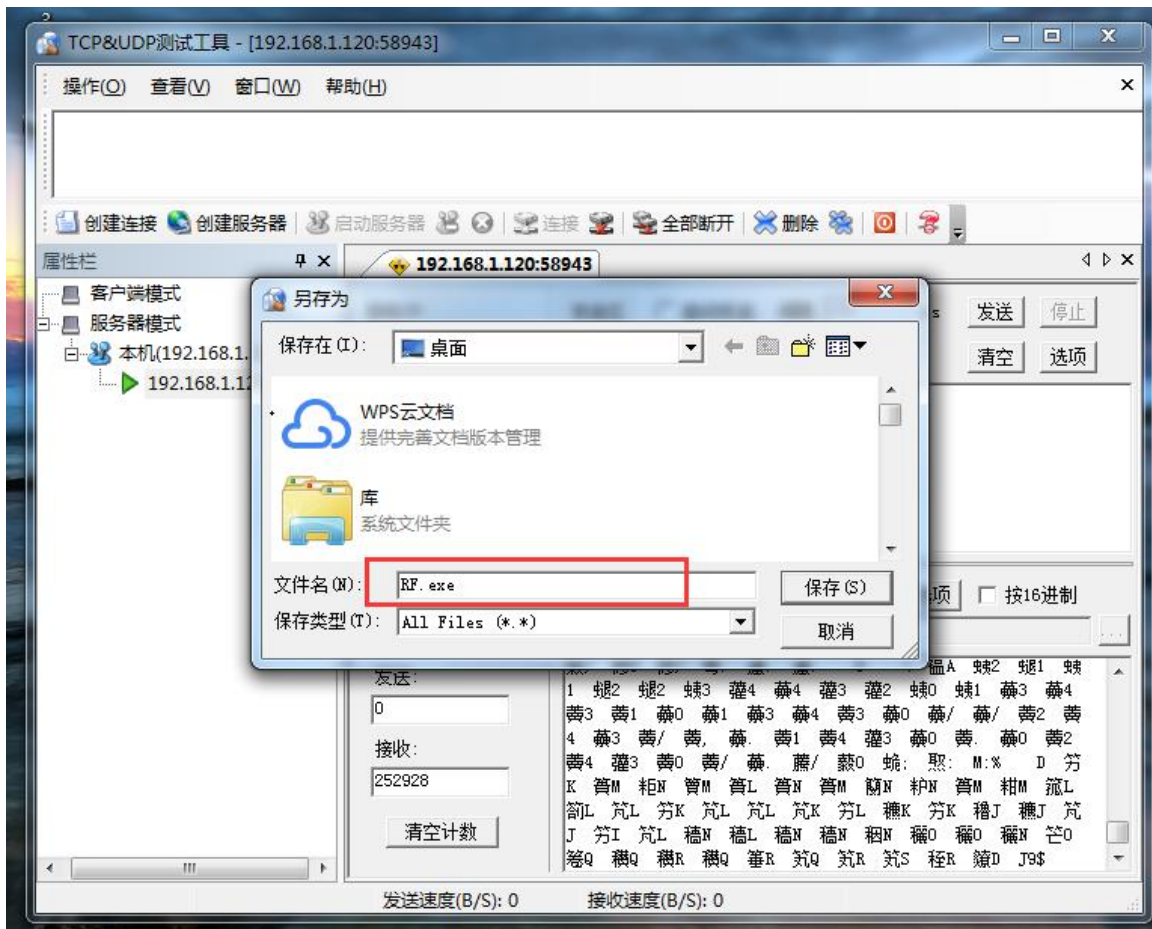
- (3) 打开串口工具, 使用文件发送方式打开 RF_Setting3.49.exe, 待设备正常连接到网络服务器以后, 点击“发送文件”, 发送完成如下所示:



(4) 服务器端（本次演示用的外网映射，服务器为 TCP 调试工具）接收数据完成后，如下所示：



(5) 将数据保存为 .exe 可试行文件类型，本次命名为 RF.exe，如下所示：



(6) 在服务端点击运行 RF.exe 可试行文件，显示如下所示：



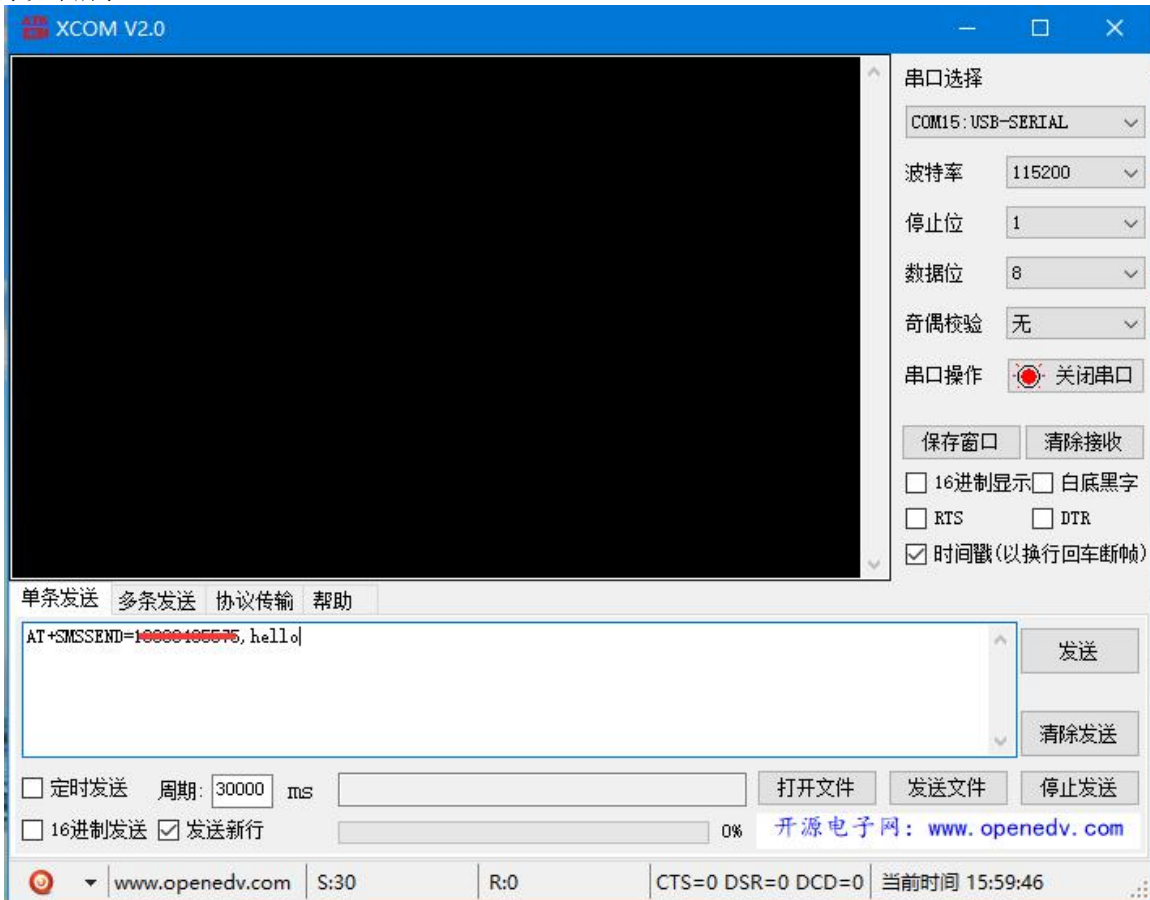
综上，E840-TTL-4G02E 就完成了将文件从串口到网络服务器的远程传输。

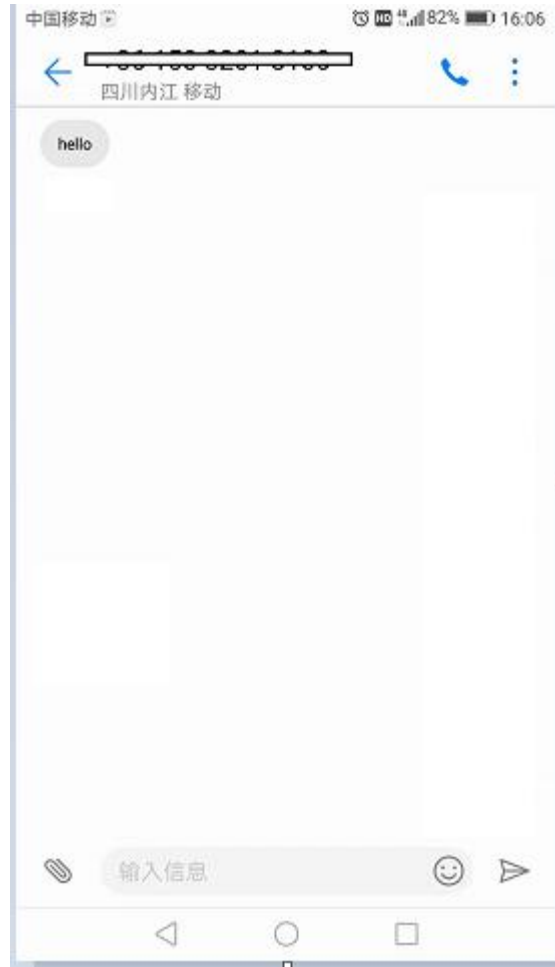
4、短信功能

E840-TTL-4G02E 可支持短信收发，短信远程配置功能（插入的 SIM 卡需要支持短信业务）。

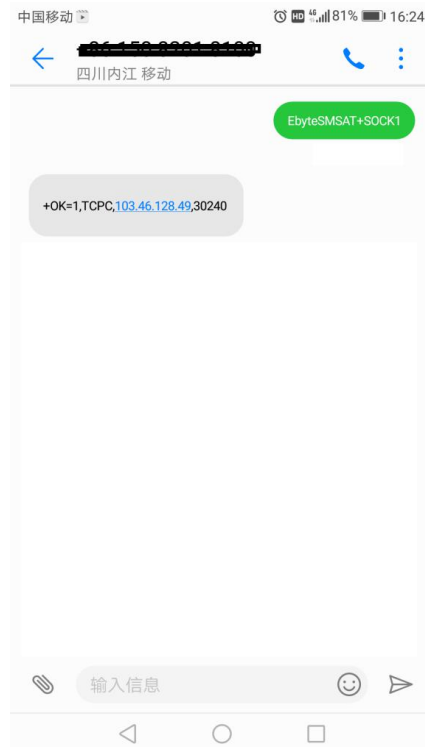
- a) 短信发送：在 AT 模式下，发送 AT+SMSSEND=number,data 即可完成短信发送，其中 number 指接收号码，data 指即将发送的数据。

演示如下所示：





- b) 短信接收：设备在透传模式下可以接收远程短信内容，其格式如下：
+SMS REC: number
data, 其中, number 为发送方手机号码, data 为接收到的短信内容;
- c) 短信配置/查询：设备在透传模式下可以支持短信远程配置/查询参数，发送格式命令格式为：
<Head>AT+CMD, 其中<Head>为设备短信标识符，出厂默认为：EbyteSMS ,CMD 为对应的命令，具体，可查看 AT 指令介绍；
本次演示，远程用手机查询设备 SOCK1 链路信息：



5、Modbus RTU 与 ModbusTCP 相互转换

E840-TTL-4G02E 支持 Modbus RTU 与 ModbusTCP 协议的相互转换，开启该功能后，设备接收到数据后，将会检测数据是否满足 Modbus RTU 或者 ModbusTCP 协议，若满足，启动转换功能，否则支持输出/发送原始数据。

- a) 例如，设备串口接收 Modbus RTU 写寄存器命令，格式如下（16 进制）：
01 06 00 01 00 01 19 CA (Modbus RTU)，当开启该转换功能后，服务器收到的数据为：00 00 00 00 00 06 01 06 00 01 00 01 (Modbus TCP)
- b) 当网络端接收的数据为：00 00 00 00 00 06 01 06 00 01 00 01 (Modbus TCP)，设备串口端将输出数据为：01 06 00 01 00 01 19 CA (Modbus RTU)；

注意：在 Modbus TCP 标准协议中，事物元标识符是需要指定的，在 E840-TTL-4G02E 中，用户可通过 AT+MTCPID 去配置该值，将改值配置为 0 时，接收端将解析转换所有符合 Modbus TCP 协议的数据，否则，只有应用数据包标识符与设备配置的标识符相同的数据包才会被转换。

6、基站定位功能

E840-TTL-4G02E 支持基站定位功能，用户可在 AT 模式下，发送 AT+LBS 命令来读取设备当前的 LBS 信息，设备返回数据格式如下：

+OK=LAC,xxxx;CID,xxxx，其中 LAC 为全球小区唯一标识号，CID 为基站号，(xxxx 为 16 进制数值)；

用户可通过 LAC, CID 号来查询设备当前的具体位置信息，查询方式可参考链接：<http://www.gpsspg.com/bs.htm>

7、串口打包功能

E840-TTL-4G02E 串口断帧时间和打包长度可配置，用户可通过 AT+UARTTS 指令来配置断帧时间和打包长度，具体配置参考 AT 指令介绍；

- a) 断帧时间：串口接收数据时，会不断检测相邻两个字节的间隔时间，如果大于用户配置时间（50-2000ms），设备会自动将先前接收到的数据作为一个数据包发送到网络端；
- b) 打包长度：串口接收数据时，会不断检查当前已接收到的数据长度，如果超过用户配置的长度（20~1024 字节），设备会自动将先前接收到的数据作为一个数据包发送到网络端；

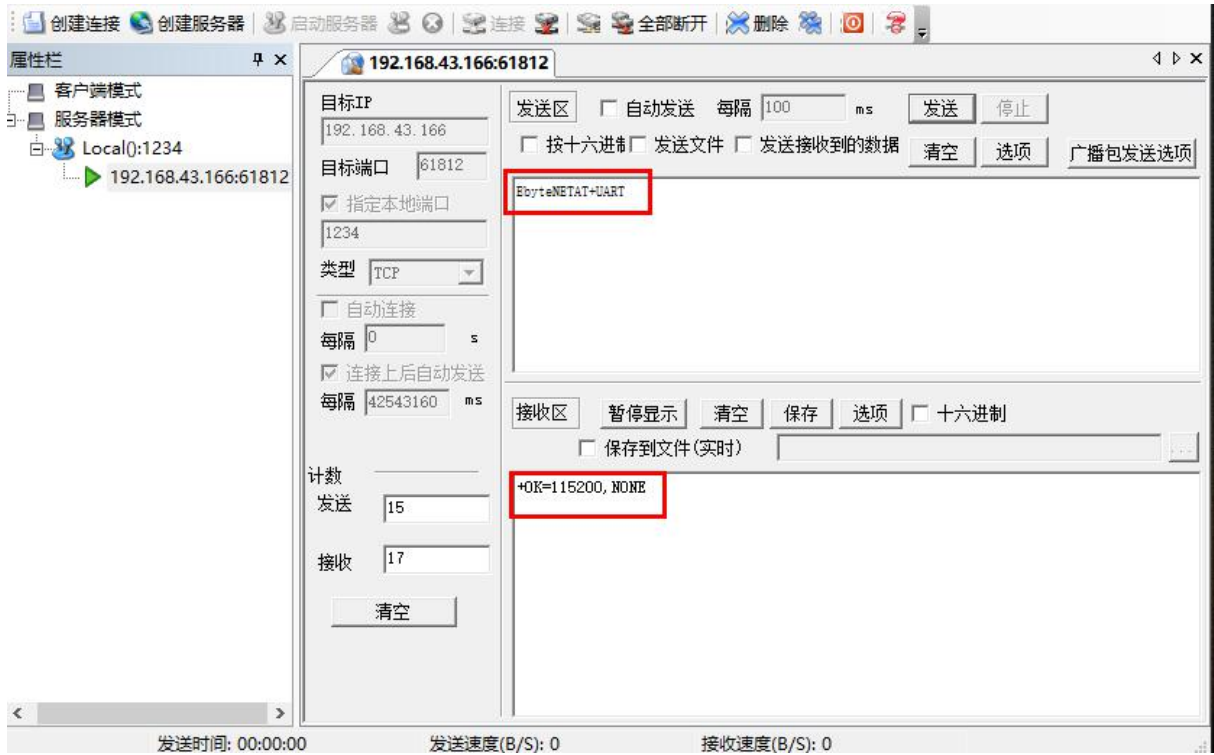
8、络 AT 指令功能

E840-TTL-4G02E 支持在连接上网络，并且模块工作在透传模式后，通过连接的网页，远程查询/配置参数，发送命令格式为：

<Head>AT+CMD，其中<Head>为设备网络 AT 标识符，出厂默认为：EbyteNET，CMD 为对应的命令，具体，可查看 AT 介绍；

（*注：对于错误的网络 AT 指令，统一回复+ERRER）

本次演示以查询波特率为例：



第三章 AT 指令

a) 指令格式:

AT+<CMD>[op][para1, para2, para3, ...]<CR><LF>

AT+: 命令前缀

CMD: 控制指令符

[op]: “=” 表示参数配置

“NULL” 表示参数查询

[para-n]: 参数列表, 可省略

<CR><LF>: 回车换行, ASCII 0x0D 0x0A

b) 指令错误码:

错误码	说明
-1	无效的命令格式
-2	无效的命令
-3	无效的操作符
-4	无效的参数
-5	操作不允许

c) 指令集:

REBT	重启模块
VER	查询版本号
INFO	查询设备信息
EXAT	退出 AT 指令模式
RESTORE	恢复出厂设置
UART	设置/查询串口参数
UARTCLR	设置/查询模块连接前是否清除串口缓存
MAC	查询模块 MAC 地址
IMEI	查询模块 IMEI
LINKSTA	查询 SOCK 连接状态
LINKSTA1	查询 SOCK1 连接状态
LINKSTA2	查询 SOCK2 连接状态
LINKSTA3	查询 SOCK3 连接状态
SOCK	设置/查询 SOCK 参数
SOCK1	设置/查询 SOCK1 参数
SOCK2	设置/查询 SOCK2 参数
SOCK3	设置/查询 SOCK3 参数
REGMOD	设置/查询注册包模式
REGINFO	设置/查询自定义注册包信息 (ASCII)
REGINFONEW	设置/查询自定义注册包信息 (16 进制)
HEARTMOD	设置/查询心跳包模式
HEARTINFO	设置/查询自定义心跳包信息 (ASCII)
HEARTINFONEW	设置/查询自定义心跳包信息 (16 进制)
HEARTM	设置/查询心跳包时间
SHORTM	设置/查询短连接时间
CREG	查询是否注册到网络
CSQ	查询信号强度
CPIN	查询 SIM 卡状态

POTOCOL	查询/设置是否开启协议传输
UARTEX	设置/查询串口参数(9600, 8, N, 1)
ICCID	查询 SIM 卡 ICCID 号(集成电路卡识别码)
HSPEED	设置/查询是否开启高速连传模式
LBS	查询设备基站信息(基站定位)
UARTTS	设置/查询串口打包长度、打包间隔
SMSEND	发送短信
SMSINFO	设置/查询短信配置标识符
MODBUS	设置/查询 ModbusTCP/RTU 转换功能
MTCPID	设置/查询 ModbusTCP 事件标识符
RSTIME	设置/查询服务器应答超时时间
AT+NETHEAD	设置/查询网络 AT 指令头

d) 指令详解:

AT+REBT

功能: 重启模块。

格式: 设置

发送: AT+REBT<CR>

返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>

参数: 无

说明: 该命令正确执行后, 模块立即重启, 重启后进入透传模式。

AT+VER

功能: 查询模块固件版本。

格式: 设置

发送 AT+VER<CR><LF>

返回 <CR><LF>+OK=<ver><CR><LF>

参数: ver 模块固件版本

说明: 无

AT+INFO

功能: 查询模块类型和版本信息。

格式: 设置

发送 AT+INFO<CR><LF>

返回 <CR><LF>+OK=<mod_name>, <hw_ver>, <sw_ver><CR><LF>

参数: mod_name 模块名

hw_ver 硬件版本

sw_ver 软件版本

说明: 无

AT+EXAT

功能: 退出命令模式, 进入透传模式。

格式: 设置

发送 AT+EXAT<CR><LF>

返回 <CR><LF>+OK<CR><LF>

参数: 无

说明: 该命令正确执行后, 模块从命令模式切换到透传模式。

AT+RESTORE

功能: 模块恢复出厂设置。

格式: 设置

发送 AT+RESTORE<CR><LF>

返回 <CR><LF>+OK<CR><LF>

参数: 无
说明: 无

AT+UART

功能: 设置/查询 UART 参数。

格式: 查询

发送: AT+UART<CR>

返回: <CR><LF>+OK=<baudrate>,< parity ><CR><LF>

设置

发送: AT+UART=<baudrate>,< parity ><CR><LF>

返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>

参数: baudrate 波特率 , 可配置的等级如下所示:

9600,
19200,
38400,
57600,
115200,
230400,
460800,
921600,

Parity	检验位	NON E 无检验位
		EVEN 偶检验
		ODD 奇检验

说明: 无

AT+UARTCLR

功能: 设置/查询模块连接前是否清理串口缓存。

格式: 查询

发送: AT+ UARTCLR <CR>

返回: <CR><LF>+OK=< sta ><CR><LF>

设置

发送: AT+ UARTCLR =< sta ><CR>

返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>

参数: sta 状态

ON 连接前清除串口缓存。

OFF 连接前不清理串口缓存。

AT+IMEI

功能: 查询模块 IMEI。

格式: 查询

发送: AT+IMEI<CR>

返回: <CR><LF>+OK=<imei><CR><LF>

参数: imei 模块的 IMEI 码

AT+LINKSTA

功能: 查询 TCP 链接是否已建立链接。

格式: 查询

发送: AT+LINKSTA<CR>

返回: <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

参数: Sta 是否建立 TCP 链接, Connect(TCP 连接)/ Disconnect(TCP 断开)

AT+LINKSTA1

功能: 查询 TCP 链接是否已建立链接。

格式: 查询

发送: AT+LINKSTA1<CR>

返回: <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

参数: Sta 是否建立 TCP 链接, Connect(TCP 连接)/ Disconnect(TCP 断开)

AT+LINKSTA2

功能： 查询 TCP 链接是否已建立链接。

格式： 查询

发送： AT+LINKSTA2<CR>

返回： <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

参数： Sta 是否建立 TCP 链接， Connect(TCP 连接) / Disconnect(TCP 断开)

AT+LINKSTA3

功能： 查询 TCP 链接是否已建立链接。

格式： 查询

发送： AT+LINKSTA3<CR>

返回： <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

参数： Sta 是否建立 TCP 链接， Connect(TCP 连接) / Disconnect(TCP 断开)

AT+SOCK

功能： 设置/查询网络协议参数格式。

格式： 查询

发送： AT+SOCK<CR>

返回： <CR><LF>+OK=<protocol>,<ip>,< port ><CR><LF>

设置

发送： AT+SOCK=<protocol>,<ip>,< port ><CR>

返回： <CR><LF>+OK<CR><LF>

参数： protocol 协议类型， TCPC / UDPC

TCPC 对应 TCP client

UDPC 对应 UDP client

ip 目标服务器的 IP 地址或域名

port 服务器端口号， 10 进制数， 小于 65535。

AT+SOCK1

功能： 设置/查询网络协议参数格式。

格式： 查询

发送： AT+SOCK1<CR>

返回： <CR><LF>+OK=<EN>,<protocol>,<ip>,< port ><CR><LF>

设置

发送： AT+SOCK1=<EN>,<protocol>,<ip>,< port ><CR>

返回： <CR><LF>+OK<CR><LF>

参数： EN 使能 0: 关闭 SOCK1

1: 打开 SOCK1

protocol 协议类型， TCPC / UDPC

TCPC 对应 TCP client

UDPC 对应 UDP client

ip 当模块被设置为“CLIENT”时，目标服务器的 IP 地址或域名

port 服务器端口号， 10 进制数， 小于 65535。

AT+SOCK2

功能： 设置/查询网络协议参数格式。

格式： 查询

发送： AT+SOCK2<CR>

返回： <CR><LF>+OK=<EN>,<protocol>,<ip>,< port ><CR><LF>

设置

发送： AT+SOCK2=<EN>,<protocol>,<ip>,< port ><CR>

返回： <CR><LF>+OK<CR><LF>

参数： EN 使能 0: 关闭 SOCK2

1: 打开 SOCK2

protocol 协议类型， TCPC / UDPC

TCPC 对应 TCP client

UDPC 对应 UDP client

ip 当模块被设置为“CLIENT”时，目标服务器的 IP 地址或域名

port 服务器端口号， 10 进制数， 小于 65535。

AT+SOCK3

功能： 设置/查询网络协议参数格式。
 格式： 查询
 发送： AT+SOCK3<CR>
 返回： <CR><LF>+OK=<EN>,<protocol>,<ip>,< port ><CR><LF>
 设置
 发送： AT+SOCK3=<EN>,<protocol>,<ip>,< port ><CR>
 返回： <CR><LF>+OK<CR><LF>
 参数： EN 使能 0: 关闭 SOCK3
 1: 打开 SOCK3
 protocol 协议类型， TCPC / UDPC
 TCPC 对应 TCP client
 UDPC 对应 UDP client
 ip 当模块被设置为“CLIENT”时，目标服务器的 IP 地址或域名
 port 服务器端口号，10 进制数，小于 65535。

AT+REGMOD

功能： 设置查询注册包机制。
 格式： 查询
 发送： AT+REGMOD<CR>
 返回： <CR><LF>+OK=<status><CR><LF>
 设置
 发送： AT+REGMOD =<status><CR>
 返回： <CR><LF>+OK<CR><LF>
 参数： status 注册包机制
 EMBMAC 在每一包发送到服务器的数据包前加 MAC/IMEI 作为注册包数据。
 EMBCSTM 在每一包发送到服务器的数据包前加自定义注册包数据。
 OLMAC 只有第一次链接到服务器时发送一个 MAC/IMEI 的注册包。
 OLCSTM 只有第一次链接到服务器时发送一个用户自定义注册包。
 OFF 禁能注册包机制。

AT+REGINFO

功能： 设置查询自定义注册包内容
 格式： 查询
 发送： AT+ REGINFO <CR>
 返回： <CR><LF>+OK=<data><CR><LF>
 设置
 发送： AT+ REGINFO =<data><CR>
 返回： <CR><LF>+OK<CR><LF>
 参数： data 40 字节之内的 ASCII 码。

AT+REGINFONEW

功能： 设置查询自定义注册包内容
 格式： 查询
 发送： AT+ REGINFONEW<CR>
 返回： <CR><LF>+OK=<type>,<data><CR><LF>
 设置
 发送： AT+ REGINFONEW =<type>,<data><CR>
 返回： <CR><LF>+OK<CR><LF>
 参数： type
 0 注册包类型为 HEX
 1 注册包类型为 ASCII 码
 data
 40 字节之内的 ASCII 码，当注册包类型为 HEX 时，内容必须是合法的 HEX 格式且长度必须是偶数。

AT+HEARTMOD

功能： 设置/查询心跳包模式。
 格式： 查询

发送: AT+ HEARTMOD<CR>
 返回: <CR><LF>+OK=<mode><CR><LF>
 设置
 发送: AT+ HEARTMOD=<mode><CR>
 返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>

参数: mode
 NET 网络心跳包。
 UART 串口心跳包。

AT+HEARTINFO

功能: 设置/查询心跳包数据。
 格式: 查询
 发送: AT+ HEARTINFO<CR>
 返回: <CR><LF>+OK=<data><CR><LF>
 设置
 发送: AT+ HEARTINFO=<data><CR>
 返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>
 参数: data 40 字节之内的 ASCII 码心跳包数据。

AT+HEARTINFONEW

功能: 设置/查询心跳包数据。
 格式: 查询
 发送: AT+ HEARTINFONEW<CR>
 返回: <CR><LF>+OK=<type>,<data><CR><LF>
 设置
 发送: AT+ HEARTINFO=<type>,<data><CR>
 返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>
 参数: type
 0 心跳包类型为 HEX
 1 心跳类型为 ASCII 码
 data
 40 字节之内的 ASCII 码, 当心跳包类型为 HEX 时, 内容必须是合法的 HEX 格式且长度必须是偶数。

AT+HEARTM

功能: 设置/查询心跳包时间。
 格式: 查询
 发送: AT+ HEARTM <CR>
 返回: <CR><LF>+OK=<time><CR><LF>
 设置
 发送: AT+ HEARTM =<time><CR>
 返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>
 参数: time 心跳时间, 0 关闭, 范围 1~65535 秒。

AT+SHORTM

功能: 设置/查询短连接时间。
 格式: 查询
 发送: AT+ SHORTM<CR>
 返回: <CR><LF>+OK=<time><CR><LF>
 设置
 发送: AT+ SHORTM=<time><CR>
 返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>
 参数: time 短连接时间, 0 关闭, 范围 2-255 秒。

AT+CSQ

功能: 查询信号强度。
 格式: 设置
 发送 AT+CSQ<CR><LF>
 返回 <CR><LF>+OK=<csq><CR><LF>

参数: csq 信号强度
说明: 无

AT+CREG

功能: 查询是否注册到运营商。
格式: 设置
发送 AT+CREG<CR><LF>
返回 <CR><LF>+OK=<creg><CR><LF>

参数: creg
1 注册到网络
0 未注册到网络

说明: 无

AT+CPIN

功能: 查询 SIM 卡状态。
格式: 设置
发送 AT+CPIN<CR><LF>
返回 <CR><LF>+OK=<cpin><CR><LF>

参数: cpin
1 检测到 SIM 卡
0 未检测到 SIM 卡

说明: 无

AT+UARTEX (扩展指令)

功能: 设置/查询串口参数 (AT+UART 指令仅可配置波特率、校验位)
格式: 查询

发送: AT+ UARTEX <CR>
返回: <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

设置
发送: AT+ UARTEX =<baud>,<data bit>,< parity>,<stop><CR>
返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>

参数: baud: 串口波特率, 可配置的等级如下:
9600,
19200,
38400,
57600,
115200,
230400,
460800,
921600,
data bit: 串口数据位
8, 数据位长度为 8 位
7, 数据位长度为 7 位
Parity: 串口校验位
N, 校验方式为无校验
O, 校验方式为奇校验
E, 校验方式为偶校验
stop: 串口停止位
1, 停止位为 1 位
2, 停止位为 2 位

AT+ ICCID

功能: 查询 SIM 卡号 (集成电路卡识别码)
格式: 查询
发送: AT+ ICCID <CR>
返回: <CR><LF>+OK=<number><CR><LF>

参数: number :
当前 SIM 卡的 ICCID 号

AT+ LBS

功能： 查询设备基于位置的服务信息
 格式： 查询
 发送： AT+ LBS <CR>
 返回： <CR><LF>+OK=LAC:<lac>,CID:<cid><CR><LF>
 参数： lac :
 当前设备所在位置区码
 cid:
 基站编号

AT+ HSPEED

功能： 设置/查询高速连传模式是否启用
 格式： 配置
 发送： AT+ HSPEED=<state> <CR>
 返回： <CR><LF>+OK<CR><LF>
 查询
 发送： AT+ HSPEED <CR>
 返回： <CR><LF>+OK=<state> <CR><LF>
 参数： state 状态
 ON 启用高速连传模式
 OFF 关闭高速连传模式

AT+ UARTTS

功能： 设置/查询串口打包及断帧机制
 格式： 配置
 发送： AT+ UARTTS =<time>,<length> <CR>
 返回： <CR><LF>+OK<CR><LF>
 查询
 发送： AT+ UARTTS <CR>
 返回： <CR><LF>+OK=<time>,<length> <CR>
 参数：
 time
 串口断帧打包时间：（50~2000）ms
 Length
 串口打包长度：（20~1024）字节

AT+ SMSSEND

功能： 发送短信指令
 格式： 发送
 发送： AT+ SMSSEND =<number>,<info> <CR>
 返回： <CR><LF>+OK<CR><LF>
 参数：
 Number :接收机电话号码
 info: 发送的信息内容（英文或者数字）

AT+ SMSINFO

功能： 配置/查询短信配置识别码
 格式： 发送
 发送： AT+ SMSINFO =<Info> <CR>
 返回： <CR><LF>+OK<CR><LF>
 查询
 发送： AT+ SMSINFO <CR>
 返回： <CR><LF>+OK=<info> <CR>
 参数：
 Info :远程短信配置识别码

AT+MODBUS

功能： 设置/查询 Modbus RTU/TCP 转换功能是否开启

格式: 配置
 发送: AT+ MODBUS =<state> <CR>
 返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>
 查询
 发送: AT+ MODBUS <CR>
 返回: <CR><LF>+OK=<state> <CR><LF>
 参数: state 状态
 ON 启用 Modbus RTU/TCP 转换功能
 OFF 关闭 Modbus RTU/TCP 转换功能

AT+MTCPID

功能: 设置/查询 Modbus RTU/TCP 事件标识符
 格式: 配置
 发送: AT+ MTCPID =<id> <CR>
 返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>
 查询
 发送: AT+ MTCPID <CR>
 返回: <CR><LF>+OK=<id> <CR><LF>

参数: id 标识符 (0~65535) 2 字节
 备注: 当 ID 为 0 时, 收到的任意 modbusTCP 都将转换成对应的 RTU 协议, 否则只有标识符匹配才转换

AT+RSTIME

功能: 设置/查询服务器应答超时时间
 格式: 设置
 发送: AT+ RSTIME =<value> <CR>
 返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>
 查询
 发送: AT+ RSTIME = <CR>
 返回: <CR><LF>+OK=<value><CR><LF>

参数: value, 设置/查询到设备的服务器超时时间值

备注: 改值主要用于用户设置服务器应答超时, 当超过设定时间设备没有收到服务器下发的数据, 设备将会

自动重启

范围: 60~65535; 单位秒, 0 则关闭该功能;

AT+NETHEAD

功能: 设置/查询网络 AT 指令头
 格式: 设置
 发送: AT+ NETHEAD =<value> <CR>
 返回: <CR><LF>+OK<CR><LF>
 查询
 发送: AT+ NETHEAD <CR>
 返回: <CR><LF>+OK=<value><CR><LF>

参数: value, 设置/查询网络 AT 指令头

备注: 网络 AT 标识符最长为 19 个字符

第四章 注意事项

- 本模块第一路 Socket 永远打开，初始化成功后将会自动与配置好的网络服务器建立连接。
- 模块上电后一直无法初始化成功，即超过 30 秒 State 指示灯无任何指示，此时应检查模块安装是否正常，SIM 卡是否正常插入，SIM 是否已经失效。
- 短连接功能可用于减小多设备对服务器的连接压力。当开启短连接功能后（AT+SHORTM>2），当网络或者串口均无数据持续时间超过短连接设置周期时，模块将主动断开该连接，断开后网络无法下发数据，本地串口发送有效数据，模块将立即与服务器建立连接，此时若关闭了本地清除缓存功能，本次数据包将会被缓存（最大 10K 字节），连接成功后，该数据将被发送到服务器，若开启了清除本地缓存功能，该数据包将被丢弃。
- 心跳功能用于当模块与服务器成功建立连接后的连接维持，在网络中，若客户端与网络服务器成功建立连接后长时间无数据传输，Socket 链路可能出现“呆死”现象，即链路存在，但无法收发数据。所以，在实际使用中，推荐开启心跳包功能，保证网络链路的可靠性。
- 实际使用中，两次通信的数据延迟有差异属于正常现象。
- 本模块在关闭协议传输后，单条链路支持的最大单包长度为 10K 字节，本地串口或者网络单次发送超过该长度的数据包可能会引起数据包异常；开启分发协议，每路 Socket 链路单包最大可支持 1024 字节（用户配置的串口打包长度），
- 高速连传模式下，不能开启 EMBMAC 和 EMBSTM 注册包功能，且在高速模式下，不支持短信收发功能，只有第一路 Socket 有效链路有效，不支持协议分发数据；
- 当设备串口输出“pdp error, device will be reset!”字样时，表示 PDP 上下文被网络端停用了，可能是 SIM 卡松动或者当前网络通道占用异常。
- 短信功能需要插入的 SIM 卡支持短信业务，物联网卡无法收发短信；设备发送短信时，设备响应 OK 仅仅表示模块已将短信发出，不代表设备已经接收到短信。
- 当修改串口断帧时间后，AT 指令也需按照此断帧时间来配置来操作，例如：将该参数设置为 2000ms 后，下次上电要配置设备参数，需要发送‘+++’以后，在大于 2000ms，小于 3000ms 期间内发送一个有效的 AT 指令才能正常进入 AT 模式。
- 网络 AT 指令在高速模式下将会失效。

第五章 重要声明

- 亿佰特保留对本说明书中所有内容的最终解释权及修改权。
- 由于随着产品的硬件及软件不断改进，本说明书可能会有所更改，恕不另行告知，最终应以最新版的说明书为准。
- 使用本产品的用户需到官方网站关注产品动态，以便用户及时获取到本产品的最新信息。

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2019/04/12	初始版本	--
1.1	2019/8/8	格式修订	Lyl
1.2	2019/8/21	参数修改	Lyl
1.3	2019/8/23	删除内容	Lyl

关于我们



销售热线: 4000-330-990

公司电话: 028-61399028

技术支持: support@cdebyte.com

官方网站: www.ebyte.com

公司地址: 四川省成都市高新西区西芯大道4号创新中心B333-D347

 **成都亿佰特电子科技有限公司**
EBYTE Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.