



EBYTE

成都亿佰特电子科技有限公司

Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.

Wireless Modem

用户使用手册



本说明书可能会随着产品的改进而更新，请以最新版的说明书为准
成都亿佰特电子科技有限公司保留对本说明中所有内容的最终解释权及修改权

目录

第一章 产品概述.....	1
1.1 产品简介.....	1
1.2 功能特点.....	1
1.3 电台系统参数.....	2
1.4 接口描述.....	3
1.5 引脚定义.....	4
第二章 快速入门.....	5
2.1 硬件准备.....	5
2.2 数据传输测试.....	6
第三章 AT 指令.....	13
第四章 注意事项.....	22
第五章 重要声明.....	22
修订历史.....	23
关于我们.....	23

第一章 产品概述

1.1 产品简介

E841-DTU(EC03-485)/E841-DTU(EC03-232)是采用4G CAT1技术开发的一款高性价比4G DTU。主要功能实现串口设备与网络服务器的双向透明传输。分别采用RS485/RS232现场总线，非常方便集成到物联网项目中。

设备采用导轨式安装方式，体积小巧，安装方便。通过简单的 AT 指令进行设置，也可以使用配置软件设置，只需几步，可轻松使用本产品实现串口到网络的双向数据透明传输。

设备支持多路链接，支持MQTT协议，支持接入OneNet平台、百度云平台、阿里云平台，轻松实现物联网应用。支持 Modbus RTU 与 Modbus TCP 自动相互转换亦非常适合在工业物理网中使用。



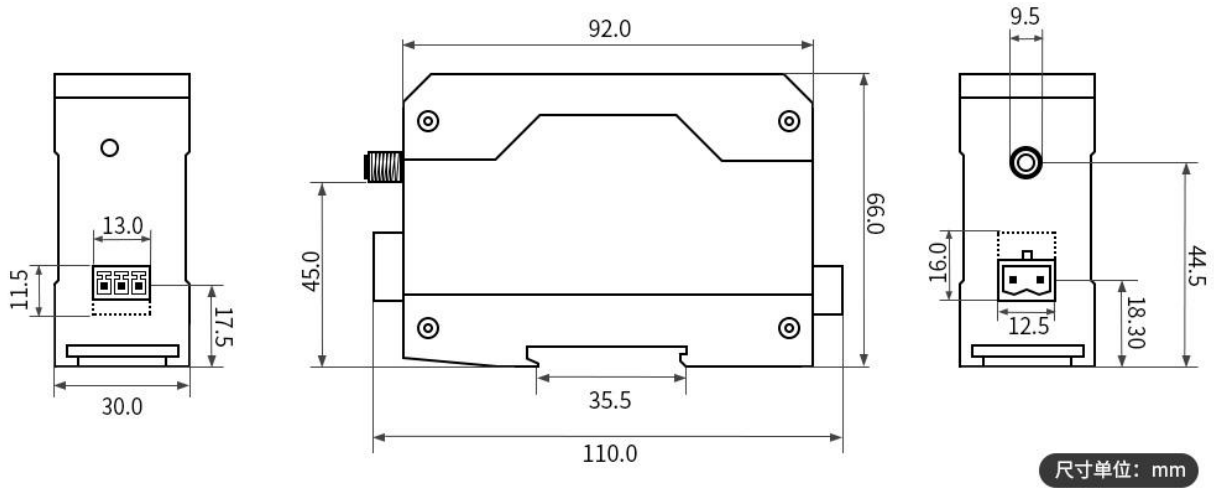
1.2 功能特点

- 采用最新4GCAT1方案；
- 支持数据透明传输，支持TCP、UDP 网络协议，支持心跳包、注册包功能最大支持60个字节数；
- 支持MQTT协议，支持接入OneNet平台、百度云平台、阿里云平台的MQTT服务；
- 支持两路 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，可以通过网络，远程配置设备；
- 采用阻燃塑料壳体，导轨式安装结构，安装便捷高效

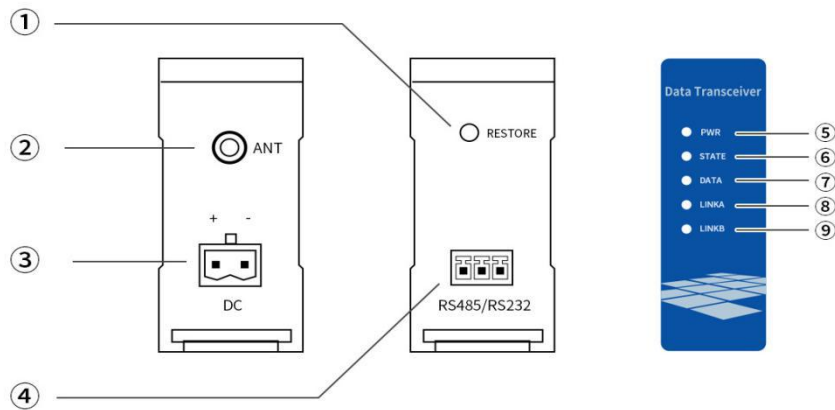
1.3 电台系统参数

参数名称	参数值	描述
特性参数	支持频段	LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41 LTE-FDD: B1/B3/B5/B8
	LTE 特性	LTE-FDD: 最大下行速率 10 Mbps, 最大上行速率 5 Mbps LTE-TDD: 最大下行速率 7.5 Mbps, 最大上行速率 1 Mbps
	网络协议特性	支持 TCP/UDP/MQTT 协议
	射频接口	SMA
硬件特性	数据接口	RS485 /RS232, 两个型号采用不同的数据接口
	波特率	支持最大 460800, 默认 115200bps
	发射功率	Class 3 (23dBm \pm 2dB) for LTE FDD bands Class 3 (23dBm \pm 2dB) for LTE TDD bands
	工作电压	DC 8V~28V
	工作温度	正常工作温度-30° C to +75° C 极限工作温度-40° C to +85° C
	湿度	RH5%~RH95%
	外形尺寸	92*67*30mm
	产品重量	91g

1.4 接口描述



1.5 引脚定义



序号	名称	功能	说明
1	Restore	恢复出厂设置按钮	恢复出厂设置
2	ANT	射频接口	SMA-K, 外螺纹内孔, 特征阻抗50Ω
3	DC	电源接口	直流电源输入端口, 压线式端口
4	RS232/RS485	RS232/RS485通信端口	标准RS-232/RS-485接口 (两种版本, 不同时具有)
5	PWR	电源指示灯	电源接通时点亮, DC 8~28V
6	STATE	入网状态指示灯	熄灭: 设备上电到正在搜寻 SIM 卡; 闪烁: 设备检查到正确的 SIM 卡, 正在附着网络; 常亮: 设备附着网络成功;
7	DATA	数据收发指示灯	发送/接收数据时闪烁
8	LINKA	配置链路指示灯	常亮: 工作异常; 常灭: 连接不上配置服务器; 慢闪: 工作正常 500ms/500ms; 快闪: 流量超限, 限制收发 100ms/100ms;
9	LINKB	数据链路指示灯	常亮: 设备与数据处理服务器连接成功; 熄灭: 设备未成功连接到数据处理服务器;

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，天线等硬件。



在测试之前，将电源、天线、SIM 卡、串口线等硬件连接好。

1、进入 AT 指令模式，在串口助手内发送+++ (除了+++不需要勾选发送新行，其他 AT 指令都需要勾选发送新行才有效)，必须在发送+++指令 3s 内发送其他任意 AT 指令 (除重启 AT 指令外) 才能完全进入 AT 指令模式。

2、进入 AT 指令模式后，使用 AT+CPIN 查看 SIM 卡接入情况：

例如：AT+CPIN
+OK=1

表示 SIM 卡已接入，使用 AT+CSQ 查看当前信号强度：

例如：AT+CSQ
+OK=26

表示当前信号强度正常，如果回复 99 表示当前信号强度异常，请查看当前为天线是否连好，或周围基站存在异常。

3、接入服务器，AT+SOCK=TCPC, 116.62.42.192, 31687 (参数之间使用英文字符逗号隔开，IP 指令之间使用英文字符点隔开)，如果是 SOCK1, SOCK2, SOCK3，需要在前端加使能命令 (具体查看 AT 指令说明部分)。

SOCK 设置

例如：AT+SOCK=TCPC, 116.62.42.192, 31687

+OK

SOCK1、SOCK2、SOCK3 设置

例如：AT+SOCK1=0, TCPC, 116.62.42.192, 31687

+OK

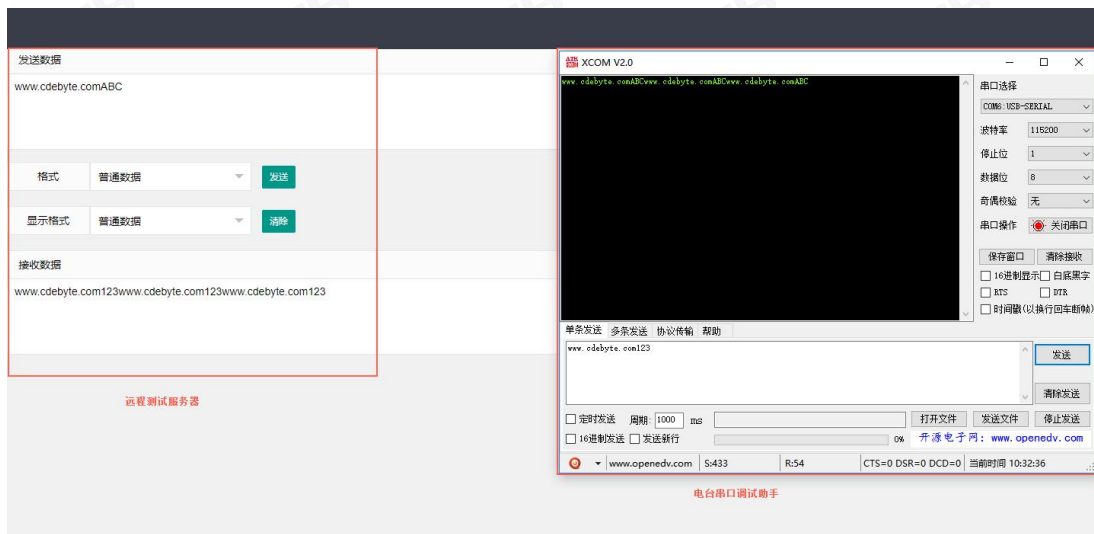
表示设置成功。

4、重启 (所有 AT 指令修改参数后，设备重启后生效)

执行指令 AT+REBT 返回OK 后设备立即重启，此处 IP 只做演示，实际连接以需要连接的服务器 IP 为基准。



5、连接好基站后，NET 灯常亮表示已接入服务器，此时便可以进行透明传输。



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。

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：上电后电台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，电台将透明将数据输出。

- b) 协议传输：本模块支持 2 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 02 AA BB //02: SOCK2 链路, AA BB: 用户实际需要传输的数据接收：0xAA 0xFE 0x55 ID 数据长度 数据

例如：AA FE 55 02 03 11 22 33 // AA FE 55 :为固定包头 02: SOCK2 链路 03: 本次收到的有效数据长度 11 22 33: 真实数据

实例演示：

以 SOCK2 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 (LTE-01)_V1.0

发送：AT+SOCK2=1, TCPC, 116.62.42.192, 31687 //打开 SOCK2，同时配置 SOCK2 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+LINKSTA2 //查看 SOCK2 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

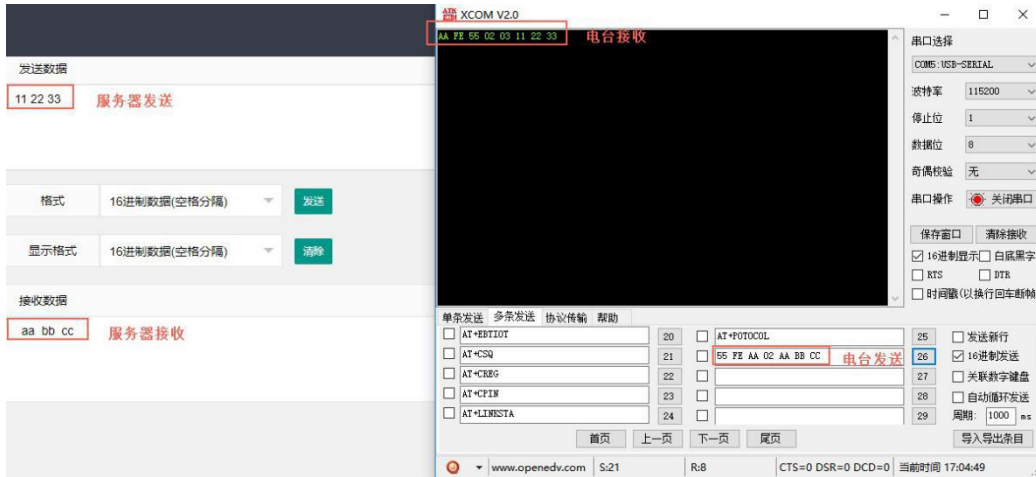
发送：AT+POTOCOL //查询协议模式是否打开

+OK=ON

AT+REBT //重启

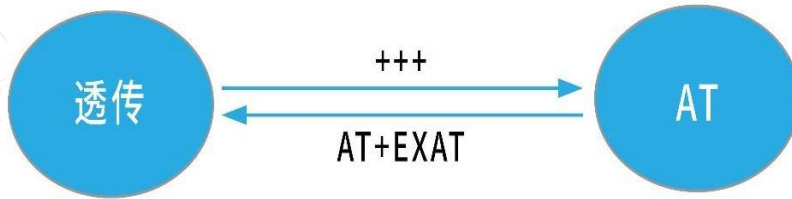
+OK

等待电台重启SOCK2 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。



a) AT 模式：该模式下串口数据均视为 AT 指令。

b) 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

- 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。
- 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 60 字节（当设置为 HEX 格式时，最大长度 30 字节）。
- 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 60 字节（当设置为 HEX 格式时，最大长度 30 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。

3、高速模式

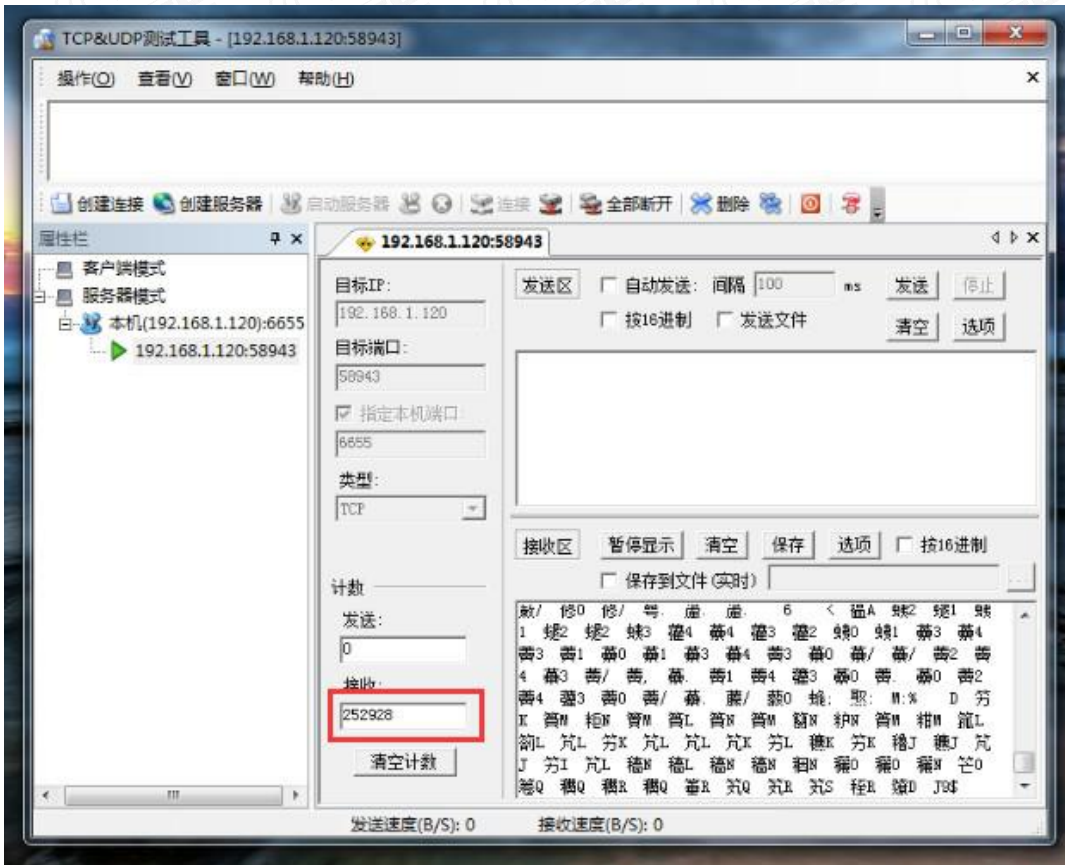
E841-DTU (EC03-485) 设计了一个单独的高速模式，该模式下，网络端和设备端都可传输任意包长数据，即，传文件、传图片、传视频都可轻松实现；

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 230400 串口波特率及以下传输任意包长数据；下面将演示 E841-DTU (EC03-485) 文件传输过程：

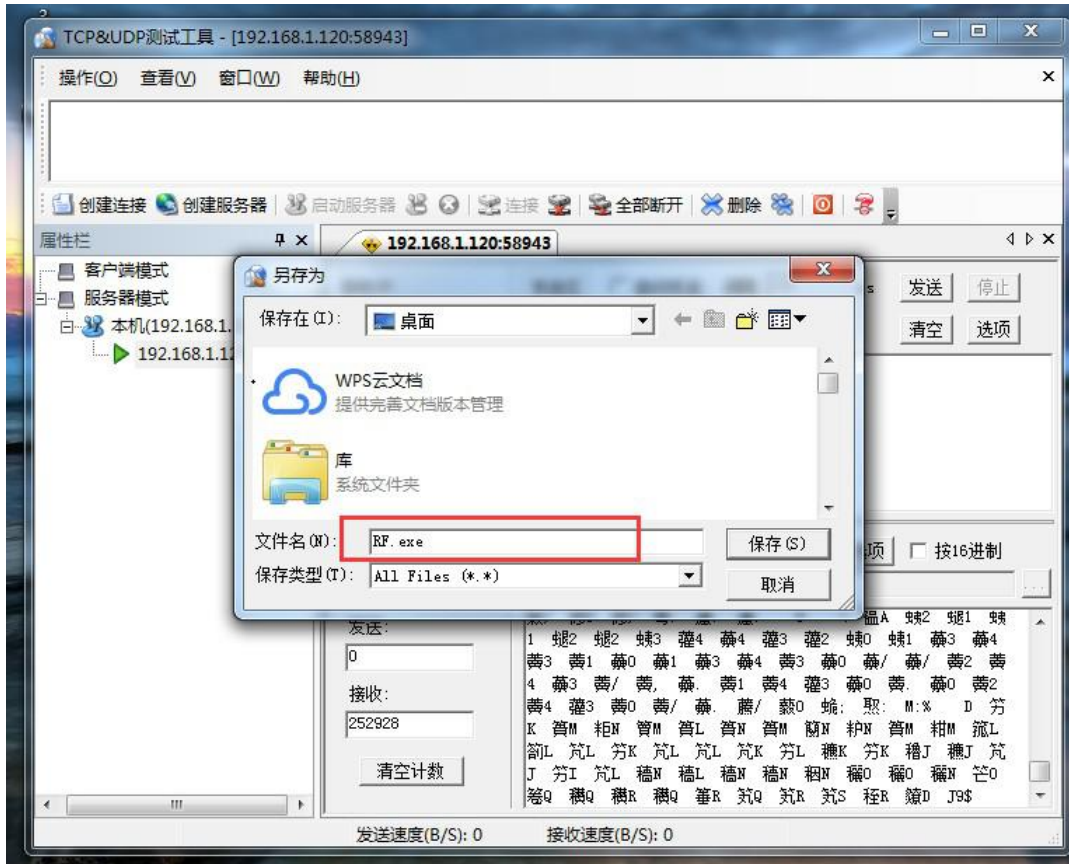
- 1、开启设备高速模式：设备进入 AT 模式后，发送 AT+HSPEED=ON 开启高速模式，配置好连接的服务器地址，重启设备；
- 2、准备好待传输文件，本次演示传输的文件为 RF_Setting3.49.exe，该文件为一个可执行文件，启动后如下界面：



- 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，E841-DTU (EC03-485)就完成了将文件从串口到网络服务器的远程传输。

7、Modbus RTU 与 ModbusTCP 相互转换;

E841-DTU (EC03-485) 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 ModbusT RTU 写寄出去命令, 格式如下 (16 进制):

01 06 00 01 00 01 19 CA (ModbusT 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

(ModbusT TCP)

b) 当网络端接收的数据为: 00 00 00 00 00 06 01 06 00 01 00 01 (ModbusT TCP), 设备串口端将输出数据为:
01 06 00 01 00

01 19 CA (ModbusT 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-DTU (4G-04) 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。

8、基站定位功能;

E841-DTU (EC03-485) 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>

9、串口打包功能;

E841-DTU (EC03-485) 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:

b) 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;

c) 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;

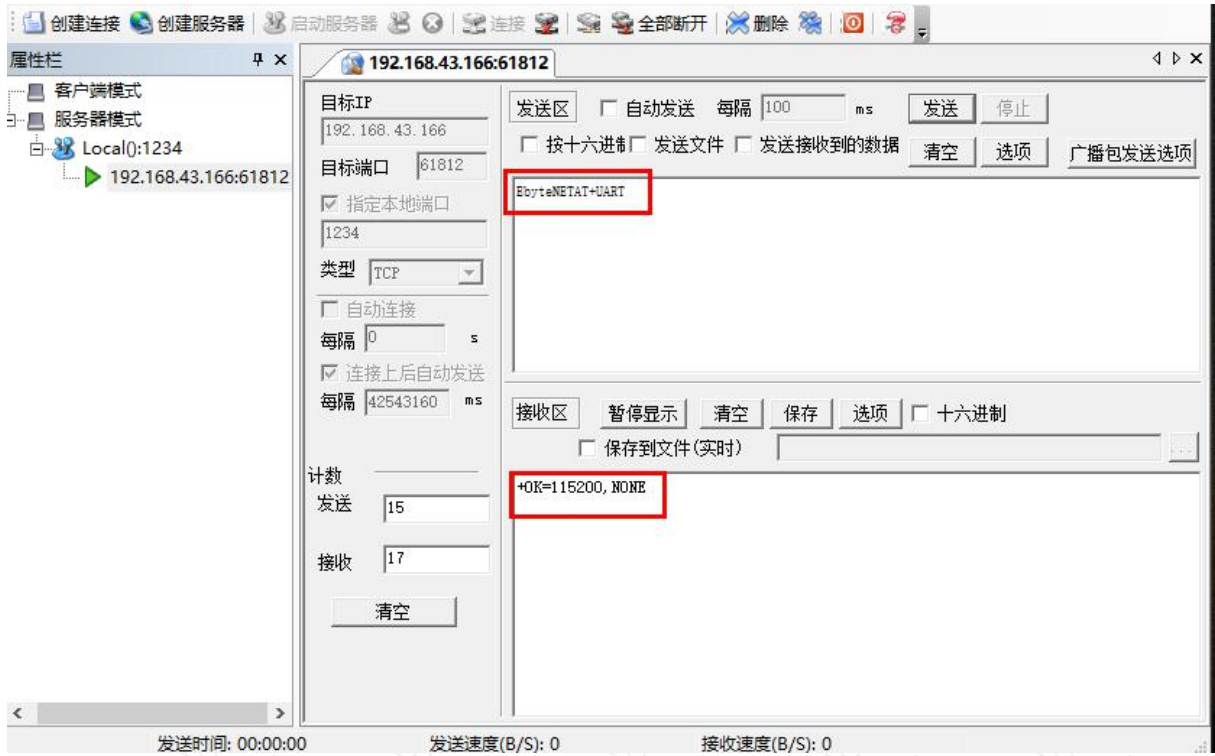
10、网络AT指令功能

E840-TTL-4G03 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指令介绍;

(*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+: 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
 AT+<CMD>[op][para1, para2, para3, ...]<CR><LF>
 <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
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
SMSSEND	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
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:

1200,
 2400,
 4800,
 9600,
 19200,
 38400,
 57600,
 115200,
 230400,
 460800,
 921600,

说明: 无

Parity 检验位
 NONE 无检验位
 EVEN 偶检验
 ODD 奇检验

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 60 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

data

注册包类型为 HEX

注册包类型为 ASCII 码

60 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 60 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

data

心跳包类型为 HEX

心跳包类型为 ASCII 码

60 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:

1200,

2400,

4800,

9600,

19200,

38400,

57600,

115200,

230400,

460800,
921600,

data bit: 串口数据位
Parity: 串口校验位
stop: 串口停止位

8, 数据位长度为 8 位
7, 数据位长度为 7 位

N, 校验方式无校验 0, 校验方式为奇校验 E, 校验方式为偶校验

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+NETHEAD

功能：设置/查询网络AT指令头

格式：配置

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。
- 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。
- 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。

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的不断改进，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
1.00	2019/05/30	初始版本	huaa

关于我们



销售热线：4000-330-990

技术支持：support@cdebyte.com

公司地址：四川省成都市高新西区西区大道199号B5栋

公司电话：028-61399028

官方网站：www.ebyte.com

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