一,简要说明

打开上位机界面如下图所示:

| EA01-SG | | | | | | | | | - | | × |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------|------------|--------|----------|-----------------|---------------------|---------|
| 帮助 ((((•))) [®] EBYTE | 成都亿(| 百特电子 | 科技有 Technolog | <mark>限公司</mark> y Co.,Ltd. | 端口设置 端口号 | | 波特率 | 8600 | ~ | Englis 中文 打开串 | sh ; |
| 执行命令及提示 | | | | | IMEI\SN | | | | | | |
| 进入配置状态 | 获取当前参数 | 查询信号强度 | 查询版本 | 模块重启 | | | | | | 法权 | |
| 进入通讯状态 | 保存所有参数 | 查询网络 | SINHINSI | 查询协议 | | | | | | | ^ |
| 查询INEI | | | | | | | | | | | |
| 送择工作模式 〇 网络透传模式 | t Ozī | 平台模式 | 〇 натт棋式 | | | | | | | | |
| 网路透传模式相关; | 学教 | | | | | | | | | | |
| □ <mark>连接服务</mark> □ 启用注册 | 器A 包 | 地址 远端端口 本地端口 连接类型 | 192, 168, 0, 8 8000 0 TCP | 3 | | | | | | | |
| 全局参数设置 | | | | | | | | | | | |
| 设置波特率 上电模式 | 9600 ~ | | Nodbus ID 0 | /Modbus TCP | | | | | | | ~ |
| 打开GNSS电源 配置INMEA输出 | AT | | 配置NITEA语句 | NULL GLL RMC VTC GGA | 清空 | 发送bytes: 0 | 接收byte | :: 0 □ Ē | 目动换行 * 方网站 · | 发 www.abut | |
| 配置GNSS | | | | GSA GSV | | | | | 277-184 | | |
| 本软件所属权归成 | 都亿佰特电子科技有 | 「限公司所有 | | | | | | | | | |

选择好端口号,和波特率后,点击打开串口,然后点击进入配置状态即可配置模块。

| 都亿佰特电子 | 科技有限公司 hic Technology Co.,Ltd. | 蒲口设置 捕口号 ○01148 ─ 波特率 9500 ─ | English 中文 关闭串口 |
|----------------------------|---|--|---|
| | | INEI\SN | |
| 当前参数 查询信号强度 | 查询版本 模块重启 | | 获取 |
| 所有參数 查询网络 | SIM卡IMSI 查询协议 | +++ +CME ERROR:8003 | |
| ○ 云平台模式 | 〇 MQTT模式 | AT+0CHM EA01-3G OK CHSS power mode:2 | |
| 地址 远潆滩口 本地端口 连接类型 | 192.168.0.8 8000 0 TCP ~ | AT+NNEAOP BHEA output mode:0 OK | |
| | | | |
| 9600 ~ AT_Node ~ | Modbus ID 0 | | |
| | 配置NNEA语句 NULL GLL RNC | 清空 发送bytes: 35 接收bytes: 89 □ 自动换行 | 发送 |
| | VTC. | | |
| | 都亿佰特电子 ngdu Ebyte Electror 当前参数 登询信号通道 ① 云平台模式 ① 云平台模式 他址 近浅深口 本地端口 连接类型 3000 ~ 4T_Icode ~ | 都亿佰特电子科技有限公司 ngdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd 当前参数 查询信号强度 查询版本 | 部亿佰特电子科技有限公司 ngdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd. 当前参致 查询信号强度 查询版本 供決重信 所有参数 查询例答 SIIF卡INSI 查询协议 ○ 云平台模式 ○ NOTT模式 ○ 瓜菜菜口 ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ |

- 二,常用功能配置实例。
- 1. 获取所有参数:
- 2. 点击"获取当前参数",右侧文本区可显示查询得结果,相关得界面也会变化。

| EA01-SG | - × |
|--|--|
| 帮助 | |
| | 端口设置 English |
| ((!)) 成都亿佰特由子科技有限公司 | 端口号 CON148 V 波特率 9600 V 中文 |
| EBYTE Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd. | Without a |
| 执行命令及提示 | 大内申山 |
| | IME1 38 IME1 : 864624050000514 SN : 2010262100559A4E 获取 |
| | |
| 进入通讯状态 保存所有参数 查询网络 SIM卡INSI 查询协议 | AT+REGMOD |
| 查询INEI | av |
| 选择工作模式 | AT +DRCINRO |
| ● 网络透传模式 ○ 云平台模式 ○ MQTT模式 | Ebyte Register packet |
| 网络透传模式相关参数 | OK |
| ☑ 连接服务器▲ | AT+MODBUS enable:0.Id:0 |
| □ 启用注册包 地址 112.54.89.224 | OK |
| 远端端口 5555 | AT +CEREG? |
| 本地端口 0 | +CEREG: 0, 1 |
| · 按 按 光 册 | OK AT LONGING |
| ICP V | GNSS power mode:2 |
| | OK |
| 全局変数设置 | AT+NMEAPRINT |
| 设置波特率 9600 ∨ Nodbus ID 0 | OK |
| AT Node | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Treliett | 0 |
| 关闭GNSS电源 配置NMEA语句 NULL GLL | 38.00 Hall |
| RMC VTG | / // // 友送bytes: 188 接収bytes: 437 □ 自动换行 发送 |
| 自己加NMEA編出 AI CGA CSA | 宫方网站: www.ebyte.com |
| GSV 配置GNSS | |
| | |
| | |
| 平积计所属铁归以前16旧将电子科权有限公司所有 | |

3. 连接指定服务器实例:

点击"网络透传模式", 然后勾选连接服务器 A,右侧文本框输入服务器地址, 端口等。然后点击"保存所有参数"然后点击"重启模块", 即可连接服务器。

| 帮助 | | 治 己行用 | |
|---|---|--|--------------|
| | | 端口反立 端口是 COW48 > 波特率 9600 > | English |
| ((())) 成都亿伯特 EBYTE Chengdu Ebyte Ele | 电子科技有限公司 actronic Technology Co.,Ltd. | | 中文 |
| 执行命令及提示 | 5 | IMEI\SN | 大同申口 |
| 进入配置状态 获取当前参数 查询(| 言号强度 查询版本 模块重启 | INEI:864624050000514 SN:2010262100559A4E | 获取 |
| 进入通讯状态 保存所有参数 查谁 | M网络 SIN卡IMSI 查询协议 | AT+SOCKADDR=116. 62. 42. 192, 8124, 0, 0 | ^ |
| 查询INEI 选择工作模式 ④ 网络遗传模式 网络遗传模式 | ○ MOTT模式 3 | AT+REGND=0 OK AT+CSN=0 201026210055944E OK | |
| ✓ 運搬服务器A 息用注册包 边端3 本地3 连接条 | 116.62.42.192 第二 第124 第二 0 支型 TCP ~ | AT+EIOT=0,2010202100559.44E OK AT+MCOEUS=0,0 OK AT+MCOEUS=0 OK AT+MCTHROBE=0 OK AT+HEE BEDOTING Flabh data read successfully close standby and goen ORSS main power | |
| 全局参数设置 | | System power on mode :2 TUPIP is ok | |
| 设置波特率 9600 → 上电模式 AT_Mode → | Modbus ID 0 | +XSSTATE:0,1 连接状态 | ~ |
| 关闭CNSS电源 | 配置NMEA语句 NULL GLL RMC | 清空 发送bytes: 140 接收bytes: 201 □ 自动换行 | 发送 |
| 配置NNEA输出 AT > | VTG GCA CSA GSV | <u>富方网站</u> : | www.ebvte.co |
| 創造CINSS | | | |
| 本软件所属权归成部行值转电子和转有限公司的 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |

注意:此时模块还在配置模式,需要传输数据要点击执行命令区的"进入通讯状态"!

然后右下区输入文本框内输入要发送的数据,即可完成通讯。

| ★時 ● 「「「」」」」」」 ● 「「」」」」」 ● 「「」」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「「」」」」 ● 「」」」 ● 「」」」 ● 「」」」」 ● 「」」」」 ● 「」」」」 ● 「」」」」 ● 「」」」」 ● 「」」」」 ● 「」」」」 ● 「」」」」 ● 「」」」」 ● 「」」」」 ● 「」」」 ● 「」」」」 ● 「」」」」 ● 「」」」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 | EA01-SG | x |
|---|---|--------------------------------------|
| ● 小学 成都亿佰特电子科技有限公司 以行命交及原 重調信号強度 重調除本 (日本) 進入配置が正確当前参数 重調信号強度 重調除本 (日本) 進入配置が正確当前参数 重調商法 (日本) (日本) 運動目 (日本) (日本) (日本) 運動目 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) | 帮助 | |
| ● ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ | | 端口设置 |
| Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd. Kiré Q2,E# UA @ Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd. X 前 # X X 前 # X X X X X X X X | (((•))) 成城口还快由了利比方阻入司 | 端口号 CON48 ∨ 波特率 19200 ∨ 中立 |
| bfracq及提示 世上祖氏語 「 | | +x |
| 北方金交投标 世人配置状态 获取当前参数 查询信号强度 查询版本 供決重信 世人通置状态 获取当前参数 查询信号强度 查询版本 供決重信 世人道 工作供试 | | 关闭串口 |
| 进入盈氣状态 茲湖信号强度 蓝湖版本 雙坡電信 进入通讯状态 保存所有参数 查询网络 SIIA FINSI 查询协议 查询INET 1 建算工作模式 ○ 五子台場式 NUTT模式 网络适传模式 相关参数 ○ 五子台場式 NUTT模式 网络适作模式 相关的 ○ 五子台場式 NUTT模式 房田田子台 地址 116.02.42.192 点端端口 0 這端端口 0 這方演流口 8124 本地端口 0 建築大型 TCP 1 全局参数设置 ● ● ● 「建築大型 TCP ● ● 「加西山田子台 ● ● ● 「主要素大型 「DP ● ● 「加西山田子台 ● ● ● 「加西山田子台 ● ● ● 「加西山田子台 ● ● ● 「加西山田子台 ● ● ● 「加田子台 ● ● ● 「加田子台 ● ● ● 「加田子台 ● ● ● 「加田子台 ● ● ● | 执行命令及提示 | INEI\SN |
| 进入通讯终去 保存所有参数 查询网络 SIM F INSI 查询协议 查询INEI 1 | 进入配置状态 获取当前参数 查询信号强度 查询版本 模块重启 | 1至1:804024030000314 28:2010239848 狭敗 |
| 查询IMET 1 送茶工作模式 ○ 田谷田町 ● 网络遗传模式 三平台模式 ○ 原治法特徴式(日父学数) ● 房用注册包 地址 追溯蒲口 8124 本地蒲口 0 違接类型 TCP ~ 全鳥参数设置 2 夏夏送特本 19200 ~ ● Rodbus ID 0 ● 上电模式 17.Mode ~ ● REINERAGO ● | 进入通讯状态 保存所有参数 查询网络 SIN卡INSI 查询协议 | |
| 速程工作模式 ○ 云子台模式 ○ 瓜UTT模式 网络遗传模式 (1545 数) ○ ご 健康緊緊痛 地址 116.62.42.192 這端端口 8124 本地端口 ○ 遠端端口 8124 本地端口 ○ 遠端端口 8124 本地端口 ○ 違接來支型 TCP マ 全局登對设置 ● 使置波移車 19200 マ 」 Modbus RTU/Rodbus TCP ● 上电模式 ▲T.Wode 配置INEA编出 ▲T 配置INEA编出 ▲T 配置INEA编出 ▲T 配置INEA编出 ▲T 電気図SS \$FORC030, 1, 1 | 查询INBI 1 | OK |
| ● 网络诺传模式 ○ 云平台模式 ○ 兩0TT模式 ● 网络诺传模式 1000000000000000000000000000000000000 | 选择工作模式 | |
| 研告進行機式相关参数 「 直接服務審議 「 信用注册自 「 地址 「116.62.42.192 「 這違違言 「 這違違言 「 直違違言 「 直違違言 「 工 下 マ 」 「 正 一 世 提式 「 工 Node w TCP 「 可 odbus ID 0 「 TCP マ 」 「 TCP の 「 TCP の 」 「 「 「 | 网络透传模式 〇 云平台模式 〇 MQTT模式 | |
| ご 護羅察院協会 地址 116.62.42.192 运端端口 8124 本地端口 0 连接类型 TCP ~ 全局参数设置 TCP ~ 全局参数设置 0 全局参数设置 0 全局参数设置 0 建築类型 TCP ~ 使置或標本 19200 ~ Modbus ID 0 0 上电模式 AT_Node ~ 第 Modbus RTU/Rodbus TCP 123456 美内GNSSB电源 WILL 配置MEA者句 WILL CA CA CA CA CA CA MILL CA MILL CA CA | 网络透传模式相关参数 | |
| 店用注册包 地址 110.02.42.192 运蒲蒲口 8124 本地流口 0 连接类型 TCP 全局参数设置 TCP 使置波特本 19200 人名回参数设置 Nodbus ID 0 使置波特本 19200 人名回参数设置 Nodbus RTU/Rodbus TCP 上电模式 AT_ILoda 文河3058电源 配置INTEA语句 配置INTEA福台 INLL 配置INTEA福台 INLL 配置INTEA福台 INLL 配置INTEA福台 INLL CA CA ST EXEMPTION STOP 通過 AT MEMILINEA INLL EXEMPTION STOP Inteadion MEMILINEA INLL EXEMPTION STOP Inteadion Inteadion Intead | ✓ 连接服务器4 | |
| □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 自用注册句 地址 116.62.42.192 | |
| | - 演講演日 8124 | |
| 本地流口 0 達接类型 丁TP → 全局参数设置 使置送特率 19200 → Nodbus ID 0 上电模式 AT_Mode → □ nodbus RTU/Itodbus TCP 上电模式 AT_Mode → □ nodbus RTU/Itodbus TCP 反置INEEA输出 AT → □ □ 0 RC NSC 配置INEEA输出 AT → □ 0 GSA GSA GSA GSA | | |
| 注接类型 TCP → 全局参数设置 设置读标本 19200 → L电模式 AT_Mode CB 读标本 Introdues RTU/Itodues TCP 使置INTEA语句 Introdues RTU/Itodues TCP 文河SINSE电源 配置INTEA语句 RIE INTEA语句 Introdues RTU/Itodues TCP AT 配置INTEA语句 AT 配置INTEA语句 AT 配置INTEA语句 Internet Internet AT Internet AT Internet AT Internet AT Internet AT Internet AT Internet Internet Interne Interne | 本地端口 0 | |
| 全局参数设置 ②置读特率 19200 ▼ Modbus ID 0 上电模式 AT_Node ▼ Protection AT_Node ▼ CA 受加度A输出 AT ▼ CA 配置DIREA输出 AT ▼ CA 配置DIREA输出 AT ▼ CA CA CA CA | 连接类型 TCP V | |
| 全島参對设置 「使置波特率 [19200 ▽ Modbus ID 0 「 」 Modbus RTU/Rodbus TCP 上电模式 ▲T_Rode ▽ 「 」 Modbus RTU/Rodbus TCP 文词:State 描 配置:INTEA 描句 IUIL REC INTEA #ID IUIL | | |
| 使置波特率 19200 マ Modbus ID 0 Le模式 AT_Node マ Modbus RTU/Modbus TCP 文向Sse海 配置加度品等句 加ULL RC RC RC RC RC RC RC RC SV RC RC SV RC SV RC SV RC SV RC | 全局參数设置 | |
| 上电模式 AT_Node Indebus RTU/Modbus TCP 上电模式 AT_Node Indebus RTU/Modbus TCP 关闭CNSS电源 配置MEA语句 Indebus RTU/Modbus TCP 配置MEA语句 Indebus RTU/Modbus TCP Indebus RTU/Modbus TCP 配置MEA: Transaction RTU/Modbus TCP Indebus RTU/Modbus TCP Indebus RTU/Modbus TCP 配置MEA: Transaction RTU/Modbus TCP Indebus RTU/Modbus TCP Indebus RTU/Modbus TCP 配置MEA: Transaction RTU/Modbus TCP Indebus RTU/Modbus TCP Indebus RTU/Modbus TCP 配置MEA: Transaction RTU/Modbus TCP Indebus RTU/Modbus TCP Indebus RTU/Modbus TCP 配置MEA: Transaction RTU/Modbus TCP Indebus RTU/Modbus TCP Indebus TCP 配置MEA: Transaction RTU/Modbus TCP Indebus TCP Indebus TCP 配置MEA: Transaction RTU/Modbus TCP Indebus TCP 配置MEA: Transaction RTU/Modbus T | 過買波結率 19200 Modbus ID 0 | 2 |
| 上电模式 AT_Mode ✓ | Itodbus RTU/Itodbus TCP | |
| | 上电模式 AT_Node V | 1024E6 |
| 正式加加品加強的 正式加加品加強的 通常 发送bytes: 20 接收bytes: 18 自动操行 发送 配置TITEA输出 AT CSA GSA GSA 配置CMSS \$PC#C030, 1, 1 GSA GSA GSA | * Ranoch i T | 12030 |
| 化置和EA編出 AT | 大約5855电源 第10日 第1日 第1日 第1日 第1日 第1日 第1日 第1日 第1 | 清空 发送bytes: 20 接收bytes: 18 □ 自动换行 发送 |
| SA BZ MCNSS SPCKC030, 1, 1 | 配置INIEA输出 AT V GGA | 官方网站·www.shute.com |
| RZ BOKSS SPOKCOSO, 1, 1 | GSA GSV | E//Mai · www.ebyte.com |
| | 配置GNSS \$PGKC030, 1, 1 | |
| | | |
| 本软件所属权归成都亿佰特电子科技有限公司所有 | 本软件所属权归成都亿佰特电子科技有限公司所有 | |

4. 连接亿佰特云平台

选择"云平台模式", 勾选"启动云平台", 点击"保存参数"后, 即可接入亿佰特云。

| EA01-SG | | \times |
|--|---|----------------|
| 帮助 | 端口设置 | ish |
| (((•))) [®] 成都亿佰特电子科技有限公司 EBYTE Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd. | 端口号 COM48 ∨ 波特率 9600 ∨ 中立 半団4 | ζ BD |
| 执行命令及提示 | IMEI\SN | |
| 进入配置状态 获取当前参数 查询信号强度 查询版本 模块重启 | IMEI:864624050000514 SN:2010262100559A4E 获用 | R |
| 进入通讯状态 保存所有参数 查询网络 SIM卡IMSI 查询协议 | +XSSTATE:0,1 | ^ |
| 查询IMEI 3 | AT+PDUTYPE=0 OK | |
| 选择工作模式 ○ 网络透传模式 | AT+SOCKADDR=116. 62. 42. 192, 8124, 0, 0 OK | |
| 云平台模式相关参数 | AT+REGNOD=0 | |
| ☑ 启动Z平台 2 | AT+COSN=0 2010262100559A4E OK AT+PDUTYPE=3 OK AT+EIOT=1,2010262100559A4E OK AT+MOBUS=0,0 OK | ĺ |
| 全局参数设置 | AT+MQTTMODE=0 | |
| 设置波特率 9600 ✓ Modbus ID 0 □ Modbus RTU/Modbus TCP | +XSSTATE:1,1 连接状态 | ~ |
| | | $\hat{}$ |
| | 清空 发送bytes: 286 接收bytes: 285 🗌 自动换行 | 发送 |
| 配置NMEA输出 AT ∨ GCA GCA GCA | 宣方网站: www.ebv | <u>/te.com</u> |
| 配置CNSS | | |
| 本软件所属权归成都亿佰特电子科技有限公司所有 | | |

注意:此时模块还在配置模式,需要传输数据要点击执行命令区的"进入通讯状态"!

- 三,其他设置:
- 1. 设置波特率:选择要设置的波特率,点击"设置波特率",成功后,模块会重启。

| 成都亿佰特电子科技有限公司 |
|---------------|
| |

EA01 系列上位机使用说明书

| EA01-SG | | | | | - 🗆 X |
|--------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|---|
| (((•)))® EBYTE | 成都亿 Chengdu Eby | 百特电子 yte Electronic | 科技有 Technology | <mark>限公司</mark> y Co.,Ltd. | 端口设置 端口号 COM48 ◇ 波特率 9600 ◇ 中文 羊団串口 |
| 执行命令及提示 | | | | | INEI\SN |
| 进入配置状态 | 获取当前参数 | 查询信号强度 | 查询版本 | 模块重启 | IMEI:864624050000514 SN:2010262100559A4E 获取 |
| 进入通讯状态 | 保存所有参数 | 查询网络 | SINHINSI | 查询协议 | AT+MODBUS=0, 0 |
| 查询IMEI 选择工作模式 | | | | | OK AT+PDUTYFE=1 OK |
| ◉ 网络透传模亚 | t Ozz | F台模式 | ○ MQTT模式 | | AT+MQTTMODE=2 OK |
| ○ | ≥ xx 器A 包 | 地址 远端端口 本地端口 连接类型 | 192.168.0.8 8000 0 TCP ~ | 3 | AT-HQTTADDR=mqtt.heclouds.com,6002 OK AT-HQTTCONN=578236315,306727,1234567890 OK AT-HQTTSUBTOP=ebytenbiot,2 OK AT-HQTTPUBTOP=ebytenbiot,2 OK AT+POVONLINK=1 OK |
| 全局参数设置 设置波特率 上电模式 | 19200 ~ |] | Modbus ID 0 Modbus RTU, | /Modbus TCP | A 1 + 55RUHBAR 1= 1 OK AT +UARTSET= 19200, 1 REBOOTING ???????????????????????????????????? |
| 关闭CNSS电源 配置NMEA输出 配置CNSS | AT ~ |] | 配置NMEA语句 | NULL GLL RMC VTG GCA GSA GSV | │ 清空 发送bytes: 768 接收bytes: 574 □ 自动换行 发送 |

2. 配置 GPS 需要打开 GNSS 电源, 然后可以输入配置 GNSS 配置指令, 和配置 NMEA 语句。

| EA01-SG | | - | |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------------|
| 帮助 | | 端口设置 端口号 000148 × 波路窓 19200 × | English |
| (((<u>•)))</u> 成都亿佰特电子 EBYTE Chengdu Ebyte Electroni | 科技有限公司 c Technology Co.,Ltd. | | 中文 关闭串口 |
| 执行命令及提示 | | IMEI\SN | |
| 进入配置状态 获取当前参数 查询信号强度 | 查询版本 模块重启 | IMEI:864624050000514 SN:2010262100559A4E | 获取 |
| 进入通讯状态 保存所有参数 查询网络 | SIN卡INSI 查询协议 | T+GNSSCHD=\$\$PGKC030, 1, 1*08 | ~ |
| 查询IMEI | | | |
| 选择工作模式 | | CK | |
| 网络透传模式 云平台模式 | ○ MQTT模式 | | |
| 网络透传模式相关参数 | | | |
| 注接服务器▲ 批批 | 192, 168, 0, 8 | | |
| | | | |
| 近湖湖山 | 8000 | | |
| 本地端口 | 0 | | |
| 连接类型 | TCP ~ | | |
| | | | |
| 全局参数设置 | 1 | 1 | |
| 设置波特率 19200 ~ | Modbus ID 0 | | |
| 上电模式 AT_Mode ~ | Modbus RTU/Modbus TCP | | ~ |
| Extransition 1 | | | 0 |
| 关闭GINSS电源 | 配击NMEA语句 GLL RMC | 清空 发送bytes: 55 接收bytes: 12 □ 自动换行 | 发送 |
| 配置NMEA输出 AT ~ | VTG GGA | 官方网站 | : www.ebvte.co |
| *1999 | GSA GSV | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| HLITIGNESS GIORCOOS, 1, 1 | | | |
| | J | | |
| 平积计加温权归则和沿旧符电于科技省限公司所有 | | | |