

ZWW-36A 快速使用手册

3G 无线数据传输设备

V1.01 Date: 2014/10/21

产品应用笔记

| 类别 | 内容 | |
|-----|----------------------|--|
| 关键词 | 3G、WCDMA、DTU、ZWW-36A | |
| 摘要 | ZWW-36A 快速使用 | |





无线数传设备快速使用手册

无线数传设备应用

修订历史

| 版本 | 日期 | 原因 | |
|-------|------------|--------|--|
| V1.00 | 2010/12/07 | 创建文档 | |
| V1.01 | 2014/10/21 | 更改文档模板 | |





目 录

| 1. | 适用范围 | .1 |
|----|--------|----|
| 2. | 快速使用步骤 | .2 |
| 3. | 参考资料 | .7 |
| 4. | 免责声明 | .8 |



1. 适用范围

本文档只适用于购买 3G 无线数传设备的用户,以最简单、最快捷的步骤,让用户使用 该设备。



2. 快速使用步骤

使用本文档时,请结合《ZWW-36A用户手册》文档进行操作。

1. 检查天线

打开设备包装盒,首先检查设备的天线安装是否松动,如果松动,请旋紧,如图 2.1 所示。如果使用与设备不匹配的天线,将会造成设备的工作性能改变(信号衰减、注册网络失败、功耗增加、设备重启等等),因此请勿随意更换设备天线。



图 2.1 天线检查

2. SIM 卡的安装

SIM 卡的安装如图 2.2 所示。设备对于 SIM 卡的要求: 1: 不欠费, 2: 开通 3G 上网 功能, 如没开通, 请与当地移动运营商联系。



图 2.2 SIM 卡的安装

注意:在 DTU 通电的情况下严禁插拔 SIM 卡。设备在运行过程中,将会把 SIM 卡中的短信息全部删除。用户在实际使用时,应当注意备份 SIM 卡中您有用的信息。

3. 串口通信线缆的连接

本文档以 ZWW-36A 为例(下文默认为此例),如图 2.3 所示,该设备为 RS-232 串行接口。安装通信线缆时注意电平的匹配和接线顺序(颜色匹配),详细说明见用户手册。

| 产 | 品 | 应 | 用 | 笔记 |
|---|---|---|---|----|
| | | | | |





图 2.3 串口线缆的安装

4. 电源线缆的安装

将电源适配器插上设备,此时设备左上角的红色 LED 灯(PWR) 点亮,如图 2.4 所示。 如 LED 不亮,迅速拔下电源,检查电源是否通电,或者电源端子正负极是否接反(左 负右正),或者设备已损坏。



图 2.4 电源端子

5. USB 电缆的连接

ZWW-36A 提供了一个 RS-232 接口和一个 USB 接口,其中 RS-232 接口为数据串口, 用户通过该接口进行数据传输;USB 接口为配置串口,用户通过该接口对设备进行配置。 数据串口也可以对设备配置。

使用 RS-232 接口进行配置时,配置软件的串口参数设置需要根据用户的配置进行设置; 如果使用 USB 接口,配置软件的串口参数固定设置为:波特率 57600,数据位 8 位,停止 位 1 位,无检验位。推荐用户使用 USB 接口进行配置。

使用配套的 USB 电缆连接设备和 PC 机,按照 PC 机的提示安装光盘里的 USB 驱动, 安装好驱动后,USB 接口会虚拟出两个串口,如图 2.5 所示。使用通道 A 的串口(如图中 COM15)对设备进行配置,通道 B 的串口(如图中 COM16)目前没有使用。



| 文件 (E) 操作 (A) 查看 (V) 帮助 (H) |
|--|
| |
| □ IDE ATL/ATAPIT 控制器 □ IDE ATL/ATAPIT 控制器 □ IDE ATL/ATAPIT 控制器 □ 加制解调器 □ 湖制解调器 □ 湖制解调器 □ 第二000 指 ETD □ XE21V1412 USB UART Ch & (COM15) □ 又 XE21V1412 USB UART Ch B (COM16) □ 又 XE21V1412 USB UART Ch B (COM16) □ 丁田山浦口 (CPT1) □ 受 油油菜口 (CPT1) □ 受 油油菜口 (CPT1) □ 丁甘莉机 □ 要 出現器 □ 丁首和菜口 (CPT1) □ 丁首和菜口 (CPT1) |
| |

图 2.5 安装好的 USB 驱动

6. 设备工作

使用串口工具打开配置串口,如图 2.5 中为打开 COM15,波特率 57600,数据位 8 位, 停止位 1 位,无检验位。如果用户没有对设备里的参数进行配置,则设备默认连接到测试服 务器,如果连接成功,可以看到如图 2.6 所示的调试信息。

> +[1:36:40m 欢迎使用广州致远电子有限公司无线数据传输设备 注意:配置波特率必须为57600 8N1 硬件版本号:V1.01 软件版本号:V1.00 System_start 正在运行A固件 積快启动... 操作成功 系统正在初始化,诸等待... 初始化完成 Initialized 建立PPFi连接... 操作成功 正在连接数据中心... LOCAL IP: 10.110.0.124, LOCAL PORT: 50000 SERVER Domain Name: WWW.ZLGMCU.COM, SERVER PORT: 8001 SERVER IP: 58.255.248.155, SERVER PORT: 8001 操作成功 CONNECT

图 2.6 配置口调试信息

7. 收发数据

使用串口工具打开数据串口,通过数据串口给 DTU 发送数据,DTU 将把接收到的数据 发送到测试服务器,测试服务器把接收到的数据转发回 DTU,在串口调试工具的界面上将 出现刚才发送的数据内容。

8. 配置工具配置 DTU

上述都完成之后,可以使用在光盘中提供的"DTU 配置工具",对 DTU 进行配置,写 入需要的参数,以适合实际需要。

```
产品应用笔记
```

©2013 Guangzhou ZHIYUAN Electronics Stock Co., Ltd.



注意在使用配置工具时,请务必关闭其他占用此串口的软件,因为两个软件不能同时占 用同一串口。

配置 DTU 的操作步骤如下:

- 单击【进入配置状态】,此时原来灰色的按钮变为有效;
- 单击【获取信息】,界面出现设备此时的配置信息;
- 修改配置参数,在配置页面的下方,将出现配置项的说明和注意事项,如图 2.7 所示;
- 单击【提交修改】,配置的参数在设备初始化完成后生效;
- 单击【获取信息】,此时修改后的信息出现在界面上;
- 单击【退出配置状态】,设备退出配置状态。

配置完成之后,设备重新初始化,将按照配置进行工作,详细内容请参照用户手册。

- 注: 1. 设备的配置串口(即 USB 接口虚拟的串口)通信参数为: 57600, 8, N, 1。
 - 2. 设备上电时,需要等待设备的ACT灯点亮,只有当ACT灯亮后方能对设备进行配置,等待时间约20秒左右。

| 🎴 配置工具 5.45 | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------|--|--|--|
| Language (L) | | | | | |
| 本地串口配置 远程GPRS配置 | | | | | |
| | | | | | |
| 基本高级 | | 串口号: COM15 ▼ | | | |
| □ 本地设置 | | 波特率: 57600 ▼ | | | |
| 程决型号 2014年1月 | ZWW-36A | | | | |
| 设备10号 10点语从 <u>新生</u> 日 | 4276942119 | 数据位: ◎ | | | |
| していた で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 | V1.01 | 停止位: 1 🔻 | | | |
| 设备执行版本写 | 71.00 7WGDT101 | | | | |
| の世石が STM/ITM七号码 | 1380000000 | 狡粒位: None ▼ | | | |
| 工作模式 | 永远在线 | No. 2. Berline I. Salar | | | |
| 工作展30 DTI模式 | 普通客户端模式 | 进入能宜状态 | | | |
| 日 目标设置 | | 退出配置状态 | | | |
| 数据中心数量 | 1 | | | | |
| 主数据中心主站IP | | 获取信息 | | | |
| 主数据中心主站域名 | WWW. ZLONCY. COM | 莽取信号器度 | | | |
| 主数据中心端口号 | 8001 | 3/4/10 5 35/30 | | | |
| 主数据中心连接模式 | 建立TCP连接 | 提交更改 | | | |
| 备用数据中心主站IP | 121.33.243.34 | | | | |
| 备用数据中心主站域名 | | | | | |
| 备用数据中心端口号 | 55559 | 恢复出厂设置 | | | |
| 备用数据中心连接模式 | 建立TCP连接 | | | | |
| 日传输控制 | | | | | |
| | 57600 | □○ 入 配 署 | | | |
| 中口 叙佑位长度 史口信止位长度 | 8 | | | | |
| 中口厅止位下度 | 1 天林政 | (R) | | | |
| 中口仅视天空。 | OFF | | | | |
| | orr | | | | |
| 「「「「」」」の「」」」 | | | | | |
| 授权用户号码1 | | | | | |
| 授权用户号码2 | | | | | |
| 授权用户号码3 | | | | | |
| DTU配置密码 | | | | | |
| □ I0 设置 | | 1 | | | |
| □ 100 | |] | | | |
| □ I01 | | | | | |
| □ I02 | | | | | |
| | | | | | |
| 日 其它或宜 | | | | | |
| | UN | | | | |
| boot固肝尖型 | A | | | | |
| 主数据中心主站IP | | | | | |
| 主数据中心IP地址,格式为xxx.xxx.xxx.xxx,例如:192.168.0.1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |

图 2.7 配置工具界面

产品应用笔记

©2013 Guangzhou ZHIYUAN Electronics Stock Co., Ltd.



如果要连接自己建立的服务器,你应当做如下步骤:

- 【进入配置状态】;
- 修改【主数据中心主站 IP】,此 IP 地址为服务器在公网上的 IP 地址,如果使用域 名则 IP 地址为空,不要填写;
- 修改【主数据中心主站端口号】,如果您的服务器处于局域网内,首先在路由器做端口映射;
- 【提交修改】;
- 【退出配置状态】。

9. 其他串口软件配置 DTU

- 每一个配置命令结尾处都必须添加回车换行;
- 发送 "+++ in set", 设备返回 OK;
- 发送 AT 命令进行配置,例如 "AT+SVRIP=121.33.243.34" 将返回 OK,设备所支持的 AT 命令,请查阅用户手册;
- 发送 "AT+OUTSET=ON", 退出配置。

10. 短信配置 DTU

- 在配置选项中, 配置【授权用户号码(配置短信的手机号码)】和【DTU 登录密码】;
- 手机发送短信,例如"123456,SVRIP,121.33.243.34,SVRPORT,51239,RSTDTU", 123456 为 DTU 登录密码,SVRIP 是命令项,121.33.243.34 是参数,SVRPORT 是命令项,51239 是参数,RSTDTU:复位 DTU;
- 配置成功后,手机将收到短信,内容为 OK。

产品应用笔记



无线数传设备快速使用手册

无线数传设备应用

3. 参考资料

[1] ZWW-36A 用户手册



4. 免责声明

ZWW-36A 工业级外置式 WCDMA 无线数传设备(DTU)及相关软件版权均属广州致 远电子股份有限公司所有,其产权受国家法律绝对保护,未经本公司授权,其它公司、单位、 代理商及个人不得非法使用和拷贝,否则将受到国家法律的严厉制裁。

您若需要我公司产品及相关信息,请及时与我们联系,我们将热情接待。

广州致远电子股份有限公司保留在任何时候修订本手册且不需通知的权利,设备在正常 工作情况下,均以实际情况为准。