

ZWG-23DP

工业级嵌入式 GPRS 无线数传模块(DTU)

V1.40 Date: 2008/04/0

产品用户手册

类别 内容					
关键词	嵌入式、DTU、ZWG-23DP				
摘要	为用户提供嵌入式 DTU 接口				



修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2007-09-21	第一次发布
V1.10	2007-11-05	完善了关于短信配置的说明
V1.20	2007-11-29	修改了模块 CPU 管脚供电参数
V1.30	2008-01-18	修改了图 1.2 ZWG-23DP 外观尺寸图 和图 1.3 ZWG-23DP引脚图
V1.40	2008/04/08	针对固件版本 V1.09 以上的 DTU 设备,修改了部分点对点连接的说明。 用户手册套用新的模板。



销售与服务网络(一)

广州周立功单片机发展有限公司

地址: 广州市天河北路 689 号光大银行大厦 12 楼 F4 邮编: 510630

电话: (020)38730916 38730917 38730972 38730976 38730977

传真: (020)38730925 网址: www.zlgmcu.com



广州专卖店

地址: 广州市天河区新赛格电子城 203-204 室

电话: (020)87578634 87569917

传真: (020)87578842

南京周立功

地址:南京市珠江路 280 号珠江大厦 2006 室

电话: (025)83613221 83613271 83603500

传真: (025)83613271

北京周立功

地址: 北京市海淀区知春路 113 号银网中心 A 座

1207-1208 室 (中发电子市场斜对面)

电话: (010)62536178 62536179 82628073

传真: (010)82614433

重庆周立功

地址: 重庆市石桥铺科园一路二号大西洋国际大厦

(赛格电子市场) 1611 室

电话: (023)68796438 68796439

传真: (023)68796439

杭州周立功

地址: 杭州市登云路 428 号浙江时代电子市场 205 号 地址: 成都市一环路南二段 1 号数码同人港 401 室(磨

电话: (0571)88009205 88009932 88009933

传真: (0571)88009204

成都周立功

子桥立交西北角)

电话: (028)85439836 85437446

传真: (028)85437896

深圳周立功

地址:深圳市深南中路 2070 号电子科技大厦 A座

24 楼 2403 室

电话: (0755)83781788 (5线)

传真: (0755)83793285

武汉周立功

地址:武汉市洪山区广埠屯珞瑜路158号12128室(华

中电脑数码市场)

电话: (027)87168497 87168297 87168397

传真: (027)87163755

上海周立功

地址: 上海市北京东路 668 号科技京城东座 7E 室

电话: (021)53083452 53083453 53083496

传真: (021)53083491

西安办事处

地址: 西安市长安北路 54 号太平洋大厦 1201 室

电话: (029)87881296 83063000 87881295

传真: (029)87880865



销售与服务网络(二)

广州致远电子有限公司

地址:广州市天河区车陂路黄洲工业区3栋2楼

邮编: 510660

传真: (020)38601859

(嵌入式系统事业部) 网址: www.embedtools.com

> www.embedcontrol.com (工控网络事业部) www.ecardsys.com (楼宇自动化事业部)



技术支持:

iCAN 及模块: CAN-bus:

电话: (020)22644381 22644382 22644253 电话: (020)28872344 22644373 邮箱: can.support@embedcontrol.com 邮箱: ican@embedcontrol.com

MiniARM: 以太网及无线:

电话: (020)28872684 电话: (02 0)22644385 22644386 邮箱: miniarm.support@embedtools.com 邮箱: wireless@embedcontrol.com

ethernet.support@embedcontrol.com

编程器: 分析仪器:

电话: (020)38681856 28872449 电话: (020)22644375 28872624 28872345 邮箱: tools@embedtools.com

ARM 嵌入式系统: 楼宇自动化:

电话: (020)28872347 28872377 22644383 22644384 电话: (020)22644376 22644389 邮箱: arm.support@zlgmcu.com 邮箱: mjs.support@ecardsys.com

mifare.support@zlgmcu.com

销售:

电话: (020)22644249 22644399 28872524 28872342

28872349 28872569 28872573

邮箱: programmer@embedtools.com

维修:

电话: (020)22644245

目 录

1.	产品	结构及的	生能	1
	1.1	产品机	既述	1
	1.2	产品特	寺性	1
	1.3	性能参	参数	2
	1.4	机械厂	7寸	3
	1.5	引脚证	兑明	3
	1.6	组网プ	方式	5
	1.7	典型区	过用	5
2.	设备	·配置		6
	2.1	DTU	的配置方式	6
		2.1.1	本地方式下配置模式的进入	7
		2.1.2	远程方式下配置模式的进入	8
		2.1.3	配置模式进入确认	8
		2.1.4	配置模式的退出	8
	2.2	DTU	的参数配置协议	8
	2.3	设置工	页目说明	13
		2.3.1	模块型号(DTUTYPE)	13
		2.3.2	设备 ID 号(DTUID)	13
		2.3.3	设备硬(软)件版本号(HDVER, SWVER)	13
		2.3.4	设备名称(DTUNAM)	13
		2.3.5	SIM 卡号码(PHON)	
		2.3.6	工作模式(MODE)	
		2.3.7	DTU 模式(DTUMODE)	
		2.3.8	数据中心主站数量(SVRCNT)	14
		2.3.9	DNS 设置(DNS)	
		2.3.10	数据中心登录密码(SVRPWD)	
		2.3.11	主中心服务器的参数	15
		2.3.12	备用中心服务器的参数	
		2.3.13	目标重连次数、重连间隔、重连中断间隔	
		2.3.14	数据中心侦听重连时间(INTRCPTIM)	
		2.3.15	串口波特率(SERBAUD)	
		2.3.16	串口数据位(停止位)长度(SERDAT, SERSTP)	
		2.3.17	串口校验类型(SERCHK)	
		2.3.18	心跳包间隔时间(BEATTIM)	
		2.3.19	心跳包数据设置(BEATDATA)	
		2.3.20	帧间隔时间和数据包最大长度(SERS, MTU)	
		2.3.21	空闲下线时间(IDLETIM)	
		2.3.22	远程配置模式下本地数据处理方式(SETDAT)	
		2.3.23	APN 名称、用户名、密码(APN,USRNAM,PWD)	
		2.3.24	短信中心号码(SMSNO)	
		2.3.25	DTU 本地端口号(LCOPORT)	18

		2.3.26	授权用户号码(USERNO1、USERNO2、USERNO3)	19
		2.3.27	DTU 登录密码(DTUPWD)	19
		2.3.28	调试信息(DBGINF)	19
		2.3.29	GPRS 信号强度(CSQ)	19
		2.3.30	显示帮助信息(HELP)	19
		2.3.31	复位 DTU 模块(RSTDTU)	19
		2.3.32	重新引导系统(REBOOT)	19
		2.3.33	恢复出厂设置(DEFAULT)	19
		2.3.34	选择启动固件(BOOT)	19
		2.3.35	显示当前设置内容(SETLIST)	
		2.3.36	退出配置模式(OUTSET)	20
		2.3.37	保留参数	20
	2.4	短信酉	配置	20
	2.5	服务署	器登录注册包	21
3.	应用	示例		23
	3.1	DTU	与公网上的数据中心服务器相连	23
		3.1.1	建立数据服务中心	23
		3.1.2	配置 DTU	24
		3.1.3	DTU 连接数据中心	25
		3.1.4	DTU 连接用户设备	25
		3.1.5	用户设备与数据中心通信	25
	3.2	建立原	点对点连接	25
4.	声明			28
5	参差	ウ料		29



1. 产品结构及性能

1.1 产品概述

ZWG-23DP GPRS DTU 是广州致远电子出品的一款嵌入式 DTU 模块。它具有小巧的体积和灵活的应用方式,可以非常方便的嵌入到用户的设备中,使您的设备具有 GPRS 无线通信功能。该模块同时提供配置串口和通信串口,使用便捷。ZWG-23DP 借助 GPRS 网络运营商(目前为"中国移动通信公司")现有的无线网络实现数据传输,可以说只要能用移动电话的地方就可以使用该产品。



图 1.1 ZWG-23DP 产品外形

1.2 产品特性

- ◆ 比名片还小的尺寸 (66mm×48mm)
- ◆ 支持数据透明传输与协议转换
- ◆ 支持备用数据中心
- ◆ 支持数据中心**动态域名**或 IP 地址访问
- ◆ 支持 APN 虚拟专网业务
- ◆ 支持**断线自动重连**功能
- ◆ 具有**连接时机可控**功能,节约流量
- ◆ 具有**上线指示信号线**
- ◆ 支持永远在线、空闲下线和空闲掉电三种工作方式
- ◆ 支持短信和电话唤醒功能
- ◆ 同时具有配置串口和通信串口,切换方便
- ◆ 支持本地和远程**图形化界面配置**与维护
- ◆ 支持**短信配置**与维护
- ◆ 心跳包长度和内容可配置,最长达 256 字节
- ◆ 支持本地和远程固件升级
- ◆ 支持数据中心**虚拟串口**功能,**无缝衔接**现有上位机软件
- ◆ 3.8V~4.5V 供电
- ◆ 工作电流≤300mA 、在线待机电流 30 mA、休眠时≤13mA、模块掉电时≤1 mA
- ◆ 多重软硬件可靠设计,复合式看门狗技术,使设备安全运行
- ◆ 可适应高温和低温工作环境,温度范围-25℃~+70℃



1.3 性能参数

表 1.1 ZWG-23DP 产品主要参数

参数名称	参数	备注
网络类型	GPRS 移动站类型	CLASS B
网络尖型	GPRS 多时隙类型	CLASS 10
频段	900/1800/1900MHz	
GPRS 网络	下行:	最大: 85.6Kbps
传输速率	上行:	最大: 42.8Kbps
编码方式	CS-1、CS-2、CS-3、CS-4	
SIM 卡电压	3V、1.8V	
天线接口	50 Ω/SMA (母头)	
串口电平类型	TTL 电平	
串口波特率	300~115200bps	支持标准波特率
适配电源	DC: +3.8V~4.5V	
	工作:最大 300mA	
功耗	待机: ≤30 mA	
以 化	休眠: ≤13 mA	
	掉电: ≤1 mA	
工作温度	-25°C∼+70°C	
储存温度	-40°C∼+80°C	
湿度范围	0-95%	非冷凝



1.4 机械尺寸

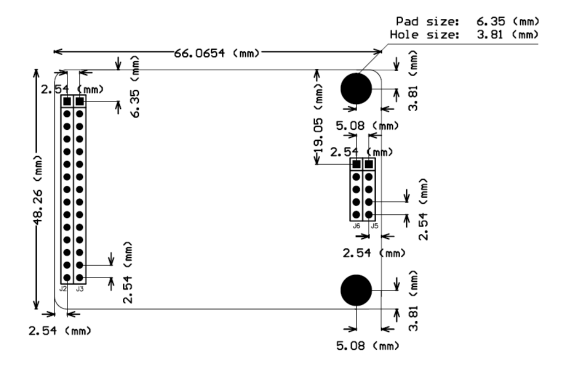


图 1.2 ZWG-23DP 外观尺寸图

1.5 引脚说明

Connector

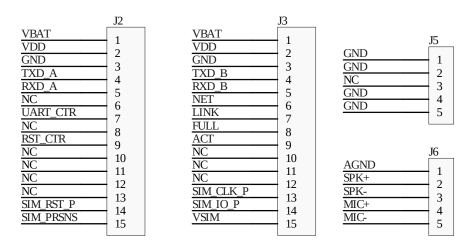


图 1.3 ZWG-23DP 引脚图

上图 1.3中J6 为语音接口,在ZWG-23DP的标准产品中没有使用,而是作为保留引脚用来满足用户定制需求。如果不用这些引脚,将其悬空即可。引脚说明如表 1.2所示。

表 1.2 ZWG-23DP 引脚说明列表

管脚名称		方向	说明	备注	
曲	VBAT	_	GPRS 模块供电引脚(3.8V~4.5V)	_	
电源接口	VDD	_	CPU 供电引脚 3.8V~7.0V	_	
	GND	-	数字地	I	
#	TXD_A	OUT	串口 A 发送	通讯口	
上 行 数	RXD_A	IN	串口 A 接收	何以口	
串行数据接口	TXD_B	OUT	串口 B 发送	配置口	
Н	RXD_B	IN	串口 B 接收	11.11.11	
	SIM_RST_P	OUT	复位		
外 接	SIM_CLK_P	OUT	时钟	不使用模块的 SIM 卡 插座时,可将外接插座	
外接 SIM 卡接口	SIM_IO_P	IN/ OUT	IO 数据	连接这些引脚,以便将 SIM卡接口引到用户底 板或机箱接口处。	
接口	SIM_PRSNS	IN	SIM 卡插入检测		
	VSIM	IN	SIM 供电		
	NET	OUT	网络指示	当需要外接指示灯时	
指示	LINK	OUT	上线指示,低电平有效	直接接 LED 上拉到	
指示信号线	FULL	OUT	缓冲区满指示,低电平有效	3.3V,否则可悬空,也	
	ACT	OUT	数据收发指示	可当作指示信号线	
控制信号线	UART_CTR	IN	通讯口和配置口切换 控制引脚	当该引脚为低电平时 切换到配置口	
号 线	RST_CTR	IN	DTU 复位控制引脚	低电平有效	

1.6 组网方式



图 1.4 组网方案示意图

1.7 典型应用

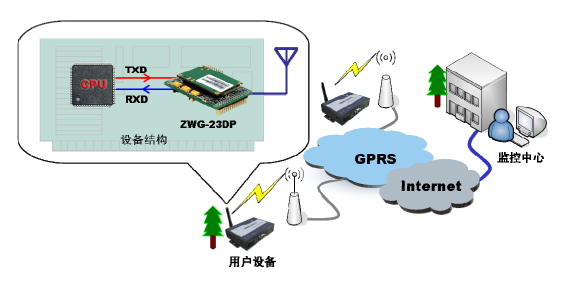


图 1.5 ZWG-23DP 典型应用示意图

如上图 1.5所示,将ZWG-23DP 嵌入到用户设备中,为用户设备增加一个无线的网络接口。这样,可以在两个用户设备之间,以及用户设备与远程监控主机之间建立起M2M的透明传输链路。使整个系统不再受到地域的限制,方便地实现远程智能管理和通讯。



2. 设备配置

2.1 DTU 的配置方式

ZWG-23DP 功能强大,具有众多可配置的参数,为此我们提供了多种方便的配置方式。

从配置界面上来分,包括"字符配置方式"和"图形配置方式"。其中字符配置方式不需要专用工具,只需一个串口调试工具即可(比如 Windows 自带的"超级终端"),该方式直接使用配置命令操作 DTU。图形配置使用专用配置工具(软件与产品配套提供),软件界面友好并且使用方便。从本质上来说图形配置也是用配置命令来设置 DTU 的,只不过配置工具完成了所有命令的发出和解析。所以用户也可以编写自己的配置工具。

从距离来分,包括"本地串口配置"、"远程 GPRS 无线配置"和"远程短信配置",它们使用相同的命令格式。

整个配置流程如图 2.1所示,下面的内容将按流程顺序分别介绍各个操作步骤,为了使您可以方便正确的配置和读取这些参数,请仔细阅读这些的内容。

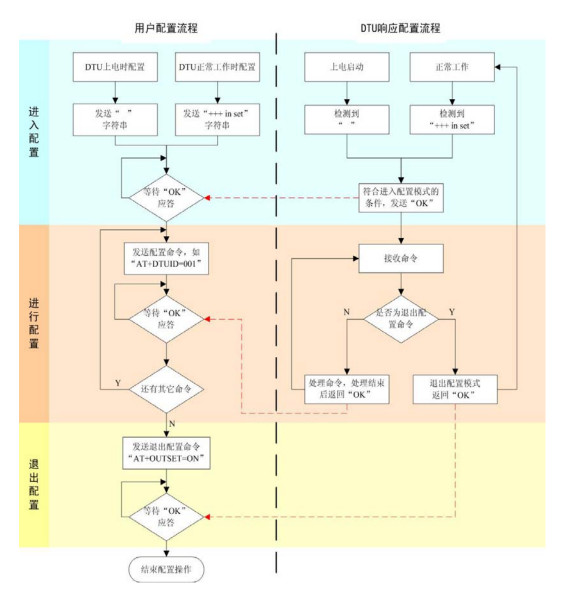


图 2.1 DTU 配置操作流程



2.1.1 本地方式下配置模式的进入

该方式适合工作人员在设备安装现场调试时使用,或者是用户设备对DTU的自动配置。硬件连接如图 2.2所示,需将 23DP插在评估板上,然后将评估板UART1 与电脑的串口连接。(没有评估板的用户可以将 23DP的串口A用杜邦线引出来,通过 232 电平转换芯片接到PC 机串口。)

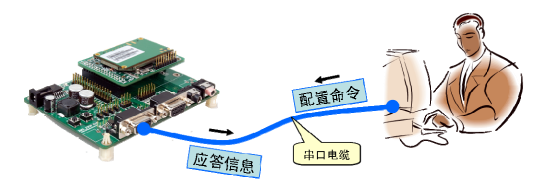


图 2.2 本地配置示意图

进入本地配置模式有两种方式, 分别如下所述。

- 在DTU上电时:根据图 2.1所示的配置流程可知,DTU在上电时会检测串口上是否有ASCII码为""(空格,十六进制数为0x20)的数据出现,有则认为用户要求进入配置模式。所以我们只需要在DTU上电前,通过串口不断向DTU发送空格字符串,对应的HEX值为"0x20"(按住键盘空格键,波特率57600、8位数据为、1位停止位、无校验),然后给DTU通电,即可进入配置模式。由这种方式进入配置模式,默认是打开调试信息功能的(有回显,方便用户使用超级终端等工具进行配置)。注:在DTU上电时如果接收到字符"e"(小写,波特率57600、8位数据为、1位停止位、无校验),将进行出厂设置恢复动作。
- **在DTU正常工作时**:如果DTU正处于正常通信状态,那么通过串口向DTU发送如表 2.1所示格式的字符串(波特率等数据格式为DTU工作值),可使DTU退出当前工作 模式,进入配置模式。图 2.3为输入数据的数据流示意图。由这种方式进入配置模式,调试信息按预设参数选择输出(受DBGINF命令项控制)。

注意: 为了保证"进入配置命令"与正常工作时的数据流不混淆,在命令发送前后要空闲一段时间,时间值为帧间隔时间(受 SERS 命令项控制)。

表 2.1 从正常工作模式进入配置模式

前导空闲时间	字符串	空闲间隔时间	
至少 100ms	$+++$ in set\r\n	至少 100ms	



图 2.3 串口数据流

2.1.2 远程方式下配置模式的进入

该方式适合工作人员在不方便到工程安装现场进行设备调试时使用,工作示意如图 2.4 所示。



图 2.4 远程配置示意图

远程方式下使DTU进入配置模式,需要满足的条件是,DTU已经连接上目标服务器。使DTU进入配置模式的命令与前文叙述的本地方式一致。通过发送如图 2.3所示的数据实现。

注意: 为了保证"进入配置命令"与正常工作时的数据流不混淆,在命令发送前后至少要空闲半分钟 左右。

在后面的内容中,除非特别指出,否则同时对本地和远程配置有效。

2.1.3 配置模式进入确认

如果成功进入配置模式,模块将返回字符串"OK"(大写字母)。

2.1.4 配置模式的退出

DTU配置结束后,如果要进入设置好的工作模式,则需要通过串口或远程的服务器向 DTU发送控制命令中的"退出配置模式"命令(OUTSET,如表 2.3所示)。如果之前的设 置不影响一些关键参数,系统将直接进入工作模式,否则将自动复位DTU系统。

2.2 DTU 的参数配置协议

在 DTU 进入配置模式后,即可向 DTU 发送带有配置信息的命令帧,通过命令帧对 DTU 参数进行读写。命令帧全部使用 ASCII 字符,这方便用户在没有配置工具的情况下使用超级终端进行参数配置,同时也让用户在自己的设备上很容易编写 DTU 配置程序。

命令帧结构如表 2.2所示。命令分为两类,写命令与读命令,写命令用于配置DTU的参数,读命令用于查询DTU当前的配置。它们格式上的区别在于读命令不带有配置参数,并且

命令代号后的字符不同,写命令为"=",表示赋值。读命令为"?",表示询问。

读命令

读应答

命令帧类型		格式		
写命令		AT+命令代号=参数\r\n		
写	正确	OK\r\n		
应	命令错	ERR CMD\r\n		
答	参数错	ERR DATA\r\n		

表 2.2 配置命令帧格式

命令代号因配置对象不同而各不相同,这些代号必须是符合规定的(如表 2.3所示),如果使用其它的命令代号,DTU将返回"ERR CMD"。如果写命令中附带的配置参数不合法(比如波特率超出了允许范围),DTU将拒绝接受该参数,并返回"ERR DAT"。

AT+命令代号?\r\n

命令代号=参数\r\n

图 2.5为数据流示意图,第一条为"设备ID号"设置命令(AT+DTUID=ZLGMCU01),第二条为"设备ID号"读取命令(AT+DTUID?),第三条为模块对读命令的应答(DTUID=ZLGMCU01)。



图 2.5 配置命令帧示意图

说明:

- 命令帧中所有数据为 ASCII 编码的字符, 所有输入字符不分大小写;
- 命令代号,根据表 2.3查得;
- 写命令帧中的参数长度受限制,最大长度由表 2.3查得。

DTU可以通过命令配置的参数如表 2.3所示。所有参数按功能分类,有的参数为只读类型(如模块型号和软硬件版本号等参数),有的参数为只写类型(如数据中心登录密码)。

注意: DTU 只能同时处理一条命令,在该命令处理结束前(返回执行结果前), DTU 将不接受新的命令。也就是说使用 AT 命令进行配置必须逐条进行,即一条指令有了操作结果后(对或错)才能进行下一条命令的操作,否则 DTU 将抛弃后面的指令(也可以认为 DTU 设备只能缓存一条指令)。



表 2.3 DTU 功能设置项目(AT 命令)

模块型号 R DTUTYPE 10 如 "ZWG-23DP" 设备 ID 号 R DTUID 10 为设备唯一 ID, 不可改立 设备硬件版本号 R HDVER 5 如 V1.01 设备软件版本号 R SWVER 5 如 V1.02 设备名称 RW DTUNAM 8 如 "ZWGDTU01" SIM 卡号码 RW PHON 11 如 "13712341234" (固定 本地设置 工作模式 RW MODE 6 IDLDWN: 空闲下线 IDLOFF: 空闲掉电 CLIENT: 普通客户端模:	
设备硬件版本号 R HDVER 5 如 V1.01 设备软件版本号 R SWVER 5 如 V1.02 设备名称 RW DTUNAM 8 如 "ZWGDTU01" SIM 卡号码 RW PHON 11 如 "13712341234" (固定 本 也 ONLIN: 永远在线; T/L T/L	
设备软件版本号 R SWVER 5 如 V1.02 设备名称 RW DTUNAM 8 如 "ZWGDTU01" SIM 卡号码 RW PHON 11 如 "13712341234" (固分本地域) 设置 工作模式 RW MODE 6 IDLDWN: 空闲下线 置 IDLOFF: 空闲掉电	长度)
设备名称 RW DTUNAM 8 如 "ZWGDTU01" SIM 卡号码 RW PHON 11 如 "13712341234" (固定 ONLIN: 永远在线; 地 设置 工作模式 RW MODE 6 IDLOWN: 空闲下线 IDLOFF: 空闲掉电	:长度)
SIM 卡号码 RW PHON 11 如 "13712341234" (固定 本地 U ONLIN: 永远在线; 工作模式 RW MODE 6 IDLOWN: 空闲下线 IDLOFF: 空闲掉电	任度)
本地设置 RW MODE 6 ONLIN: 永远在线; IDLOWN: 空闲下线 IDLOFF: 空闲掉电	长度)
地 ONLIN: 永远在线; 设置 T作模式 RW MODE 6 IDLOWN: 空闲下线 IDLOFF: 空闲掉电	
设置工作模式RWMODE6IDLDWN: 空闲下线IDLOFF: 空闲掉电	
IDLOFF: 空闲掉电	
CUIENT: 善通安户端槽:	
CDENT BUT NIK	t t
DTU 模式 RW DTUMODE 6 SERVER: 服务器模式	
P2PCLI: 点对点客户端	
P2PSVR: 点对点服务器	·模式 —————
数据中心主站数量	
DNS RW DNS 15 如: "61.144.56.100"	_
数据中心登录密码 W SVRPWD 8 如 "12345678"	
主数据中心 IP RW SVRIP 15 如"192.168.0.1"	
主数据中心 域名 RW SVRNAM 40 如 "www.embedcontrol.c	om"
主数据中心 端口号 RW SVRPORT 5 如 "6006"	
目 TCP:建立 TCP 连接 标 主数据中心 连接模式 RW CNTMODE 3	
设 UDP:建立 UDP 连接	
置 备用数据中心 IP RW SVR1IP 15 如"192.168.0.1"	_
备用数据中心 域名 RW SVR1NAM 40 如 "www.embedcontrol.c	om"
备用数据中心 端口号 RW SVR1PORT 5 如 "6006"	
备用数据中心 连接模式 RW CNTMODE1 3 TCP:建立 TCP 连接 UDP:建立 UDP 连接	
一批内目标重连次数 RW TRYCNT 2 从 0 (无限制) ~99	
一批内目标重连间隔 RW TRYTIM 5 从 10∼65534(单位: 秒	

1. 续上表

功能名称		类型	代号	最大长度	设置值
目	两批间目标重连中断间隔	RW	TRYSPAC	5	从1~65534(单位: 秒)
标设	数据中心侦听重连时间	RW	INTRCPTIM	5	从 0~65534 (单位: 秒)
置					
	串口波特率	RW	SERBAUD	6	从 300~115200
	串口数据位长度	RW	SERDAT 1		从 5~8
	串口停止位长度	RW	RW SERSTP		从1~2
	串口校验类型	RW	SERCHK	4	详见说明
传	心跳包间隔时间	RW	BEATTIM	5	从 30~65534(单位: 秒)
输	心跳包数据设置	RW	BEATDATA	512	ASCII 码表示的 16 进制数
控制	帧间隔时间	RW	SERS	5	从 0~65534 (单位:毫秒)
tea	数据包最大长度	RW	MTU	4	从 0~1024(单位:字节)
	空闲下线时间	RW	IDLETIM	5	从 30~65534(单位: 秒)
	远程配置模式下	RW	SETDAT	9	SAVE: 保存
	本地数据处理方式	10,1			GIVEUP: 抛弃
	APN 名称	RW	APN	20	默认 "CMNET"
	APN 访问用户名	RW	USRNAM	20	默认"WAP"
	APN 访问密码	RW	PWD	20	默认"WAP"
	短信中心号码	RW	SMSNO	14	如"+8613800200500"(固定长度)
网络参	DTU 本地端口号	RW	LCOPORT	4	当 DTU 配置为 SERVER 时的登录端口如: "2020"
数	授权用户号码 1	RW	USERNO1	13	 只有被授权的手机号码才能对 DTU
	授权用户号码 2	RW	USERNO2	13	进行短信配置。如:"13800138000"
	授权用户号码 3	RW	USERNO3	13	或 "8613800138000"
	DTU 登录密码	W	DTUPWD	6	进行短信操作时的密码。任意字符
控	GPRS 信号强度	R	CSQ	2	ON: 输出
制命	显示帮助信息	RW	HELP	-	任意内容
\$	复位当前固件(软件复位)	W	RSTDTU	2	ON: 使能;

产品用户手册

©2008 Guangzhou ZHIYUAN Electronics CO., LTD.

2. 续上表

	功能名称		代号	最大 长度	设置值	
	重新引导系统(硬件复位)	W	REBOOT	2	ON: 使能;	
控	恢复出厂设置	W	W DEFAULT		ON: 恢复出厂设置	
制命	列出系统所有已配置参数	W	SETLIST	2	ON: 输出	
*	退出配置模式	W	W OUTSET		ON: 进入正常工作模式	
	调试信息输出	RW	DBGINF		ON: 有; OFF: 无	
	选择启动固件	RW	BOOT	2	A:固件 A 启动 B:固件 B 启动	
其、	保留参数 1	RW	RSRVPARM1	4	用作工程配置保留参数,	
它设	保留参数 2	RW	RSRVPARM2	4	字符串格式	
置	保留参数3	RW	RSRVPARM3	5	工程配置保留参数,数据格式	
	保留参数 4	RW	RSRVPARM4	5	范围: 0~65534	



2.3 设置项目说明

2.3.1 模块型号 (DTUTYPE)

模块型号为该产品的设备编号,由 10 字节 ASCII 字符组成。该参数为只读类型,由厂家设定,用户无法修改。

2.3.2 设备 ID 号 (DTUID)

这是模块的唯一身份编号,通过这个编号,服务器可以识别已经连接的模块。该编号为 8 位 ASCII 字符,用户可以设置为任何有意义的值。

2.3.3 设备硬(软)件版本号(HDVER,SWVER)

它们反映了该模块的软硬件版本信息,参数由厂家设定,用户无法修改。用户在寻求技术支持时,提供这些信息可以得到更有针对性的建议。

2.3.4 设备名称(DTUNAM)

当使用多台 DTU 时,可使用该项配置区别不同的设备。设备名称限定为8字符。

2.3.5 SIM 卡号码 (PHON)

该参数需要用户配置,而并非 DTU 自动生成的。这个参数不是系统运行的条件参数,即它不会影响模块的运行状态,它用于服务器端读取模块的手机号码。

该参数为 11 位 ASCII 字符,如"13712341234"。

2.3.6 工作模式 (MODE)

ZWG-23DP 有三种工作模式,"永远在线模式"、"空闲下线模式"和"空闲掉电模式"。

- **永远在线模式**:模块上电会后主动连接预先设定好的服务器,并一直维持着在线状态,随时都可以快速的进行数据传输。
- **空闲下线模式**:模块上电后会主动连接预先设定好的服务器,如果在一段时间内没有进行数据传输(数据中心端没有发数据,串口设备端也没有发数据),DTU将断开与服务器的连接,进入休眠状态。通信的空闲时间可以在"传输控制"中使用"空闲下线时间(IDLETIM)"配置命令进行设定,设定时间最短 30 秒,最长 65535秒,步进一秒钟。

在DTU断开与服务器的连接后,有三种方法使DTU模块与服务器之间重新建立连接。一种是向DTU的串口发送数据,DTU将在连接服务器成功后将这些数据送出。第二种是通过短信激活模块,向模块发送短信内容如图 2.6所示的信息,可使模块连接预定的服务器,如: 123456,wakeup

"DTU 登录密码"(6个字符),WAKEUP

图 2.6 唤醒短信格式

注意: 短信格式中的标点","必须在英文格式下输入,"WAKEUP"可以小写。

最后一种是通过电话唤醒,只要拨打 DTU SIM 卡的号码,接通后,听到 DTU 挂断,就说明 DTU 已经唤醒。

该模式可以降低 GPRS 通信的流量费用,但是 DTU 从空闲状态下恢复通信能力(与服务器重新建立连接)需要一定的时间,这与当地网络情况相关,通常为数秒到数十秒。

■ **空闲掉电模式(休眠)**: 该模式的工作情况与"空闲下线模式"类似,不同之处是工作于"空闲掉电模式"的 DTU 在断开与服务器的连接后,DTU 将切断 GPRS 模块的供电,并使整个系统进入掉电状态,达到低功耗的目的。在系统掉电的状态下整机功耗小于 13mA,适合用电池供电、间歇性通信的场合。

在 DTU 断开与服务器的连接后,只有一种方法可以使 DTU 模块与服务器之间重新建立连接。就是向 DTU 的串口发送数据,DTU 会被唤醒,然后自动连接数据中心服务器,模块将在连接服务器成功后将这些数据送出。

工作模式	功耗	GPRS 连接	无线网络连接	恢复通信方式	恢复通信时间
正常工作	<300mA (平均 30mA)	保持	保持	无需恢复	即时
空闲下线	<25mA	断开	保持	短信/串口数据	<5S
空闲掉电	<13mA	断开	断开	串口数据	<308

表 2.4 三种工作模式的对比

2.3.7 DTU 模式 (DTUMODE)

该参数用于设置 DTU 的角色,当 DTU 模式配置为"客户端模式"时,DTU 将作为客户端主动连接数据中心服务器;当 DTU 模式配置为"服务器模式"时,DTU 将作为服务器等待客户端的连接。该参数用于点对点连接的操作,请参考文档《GPRS DTU 组网应用》或《ZWG-23A产品介绍》PPT。

注意: 在使用点对点功能时,对于"软件版本号"低于 V1.09 的设备,将一个 DTU 配置为"服务器模式",另一个配置为"客户端模式";对于"软件版本号"高于 V1.09 的设备(包含 V1.09),将两个 DTU 分别配置为"点对点客户端模式"和"点对点服务器模式"。

2.3.8 数据中心主站数量(SVRCNT)

本 DTU 允许设置一个主中心和一个备用中心,该参数用于控制数据中心的个数,如果将数据中心主站数量设置为 1 时,则备用中心变为无效。

2.3.9 DNS 设置(DNS)

当使用域名方式连接数据中心时,要配置域名服务器的 IP。一般情况下使用当地移动 DNS 服务器连接会比较迅速,比如广东移动的 DNS 服务器 IP 地址是: 211.136.20.203, 北京移动的 DNS 服务器地址: 211.136.17.107, 上海移动的 DNS 服务器地址: 211.136.18.171。当然您也可以在"百度"上搜索"中国 DNS 服务器列表", 找到当地的 DNS 服务器进行配置。另外,此项可留空,留空时使用 DTU 内部固化 DNS 地址。

产品用户手册

2.3.10 数据中心登录密码(SVRPWD)

为了增加数据中心的安全性,DTU在登录上目标服务器时会发送一包称为"注册包"的数据(详见2.4小节)。在注册包中会包含该参数,用户软件如果发现登录密码不符,可以拒绝设备的登录。"登录密码"可以设置成任何8字节长的字符串。

2.3.11 主中心服务器的参数(SVRIP, SVRNAM, SVRPORT, CNTMODE)

一个目标服务器的设定包括 IP 地址和端口号,如果服务器没有固定的 IP 地址,可以使用域名。在服务器的 IP 地址有效时,域名项将被忽略。

注意: 在网络通信中,有 TCP 和 UDP 两种方式通信。其中 TCP 通信是基于连接的通信方式,通信一方为服务器另一方为客户端,在初始状态下服务器处于监听状态,等待客户端的连接,客户端则需要主动连接服务器,实际应用中数据中心通常为服务器模式,而 DTU 通常为客户端模式。在 TCP 通信方式下,任何一方在收到对方的数据包后都要进行应答,所以该方式具有通信可靠的优势,但是在通信速度上会稍慢于 UDP 方式。UDP 方式是不基于连接的通信方式,通信双方都是平等的,任何一方在收到对方的数据包后都无需进行应答。因为通信过程的简化,所以 UDP 方式具有通信速度较快的特点,但是稳定性和数据可靠性不如 TCP 方式。

当使用 TCP 方式建立连接时,DTU 作为 TCP 客户端 (Client),数据中心服务器作为 TCP 服务器 (Server),该方式下 DTU 登录数据中心服务器后即可进行数据交换;而当使用 UDP 方式连接时,则不存在上述关系,数据中心主机和 DTU 都要建立一个 UDP 连接。因为 DTU 处于移动运营商的内网,所以公网 (Internet)上的网络设备无法直接和 DTU 通信,在这种情况下,只能由 DTU 主动连接公网设备,当而 DTU 使用 UDP 方式发送数据到数据中心时,数据包会携带其 IP 地址和端口号信息,数据中心主机收到该数据包后,可根据该信息建立一个到 DTU 的 UDP 连接,建立成功后,双方即可进行数据交换。但是因为 GPRS 环境下 UDP 方式存在不稳定、易丢包的问题,所以不推荐使用 UDP 方式。

IP地址和端口号的用途如图 2.7所示,其中IP地址用于识别网络上的各个网络设备(图中的电脑),端口号用于区别运行于同一个网络设备上的不同软件。所以通过图片我们可以看到DTU连接上了IP地址为 166.111.8.238 的网络设备,并与该设备上端口号为 1234 的中心软件进行通信。

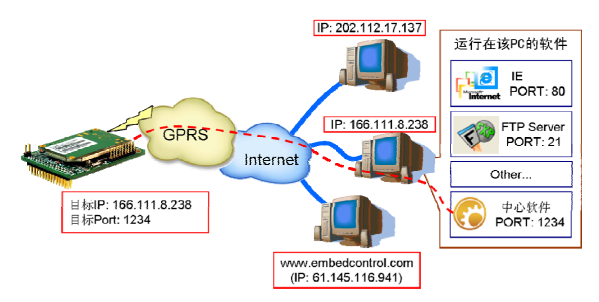


图 2.7 IP 地址及端口号的用途

2.3.12 备用中心服务器的参数(SVR1IP1,SVR1NAM1,SVR1PORT1, CNTMODE1)

一个目标服务器的设定包括 IP 地址和端口号,如果服务器没有固定的 IP 地址,可以使用域名。在服务器的 IP 地址有效时,域名项将被忽略。

在多次尝试连接主中心服务器失败后,DTU 将自动切换为连接备用中心服务器。在使用备用服务器时,如果是正在进行远程配置时连接突然断开,DTU 将重新连接备用服务器。如果是处于工作模式时连接突然断开,目标服务器将切换回主中心服务器。

2.3.13 一批内目标重连次数、一批内目标重连间隔、两批间目标重连中断间隔(TRYCNT, TRYTIM, TRYSPAC)

在网络信号不好,或者数据中心服务器出现故障时,目标服务器的连接可能会变得比较困难,如果DTU不断尝试连接,将会产生大量数据流量,增加用户的负担。通过这三个参数用户可以方便的控制连接条件,它们的功能如图 2.8所示。

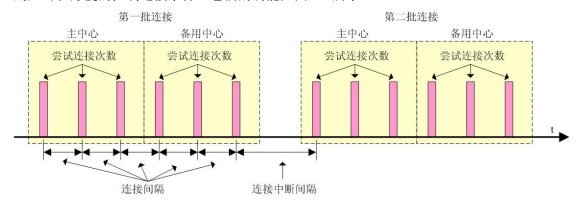


图 2.8 连接的控制

其中目标重连次数用于控制同一批连接中同一目标的连接次数,为 0 时表示连接不分批次(即连接中断间隔参数无效)。目标重连间隔用于控制两次尝试连接的间隔时间,最小 10s,最长 65534 秒。目标重连中断间隔用于控制两批连接的间隔时间,最小 1 分钟,最长 65534 分钟。

举例说明,假设现在配置重连次数为 5 次、重连间隔为 200s、重连中断间隔为 10 分钟,并且主中心和备用中心的 IP 及端口号都有设置。那么 DTU 工作后,将首先尝试连接主中心,如果连接失败,将以间隔 200s 的间隔,重复尝试连接主中心,直到 5 次连接机会用光。接下来,DTU 将延时 200s 后切换目标服务器,尝试连接备用中心,如果连接失败,将以 200s 的间隔,重复尝试连接备用中心,直到 5 次连接机会用光。至此,一批连接尝试结束了,DTU 进入"连接中断间隔"延时,延时 10 分钟后重复上面的过程,启动下一批连接尝试。整个过程周而复始,直到 DTU 连上一个服务器为止。

2.3.14 数据中心侦听重连时间(INTRCPTIM)

该参数用于以下情况:

当数据中心在一段时间内没有数据发送给 DTU 时, DTU 认为数据中心出现异常(例如:数据中心服务器断电、网线被人为破坏等等),这时 DTU 将断开当前连接,并且尝试重新连接数据中心。该段等待数据中心发来数据的时间,就称为"数据中心侦听重连时间"。当该参数不为 0 时, DTU 将启动侦听计时;当该参数为 0 时, DTU 将不进行侦听。

2.3.15 串口波特率(SERBAUD)

该参数控制 DTU 串口的通信波特率,必须使用标准波特率进行通信,

产品用户手册

©2008 Guangzhou ZHIYUAN Electronics CO., LTD.

支持的波特率如下表 2.5

表 2.5 支持的波特率

标准波特率									
300	600	1200	2400	4800	9600	19200	38400	57600	115200

2.3.16 串口数据位(停止位)长度(SERDAT,SERSTP)

这些参数控制着串口字符数据的格式,用户根据自己串口设备的要求来设定。

2.3.17 串口校验类型 (SERCHK)

该参数控制模块串口通信时的校验类型,取值关系如表 2.6所示。

表 2.6 串口校验类型与参数的对应关系

校验位	无校验	奇校验	偶校验	强制为1	强制为0
设置值	NONE	ODD	EVEN	1	0

2.3.18 心跳包间隔时间(BEATTIM)

模块连接上服务器后,如果长时间没有产生数据流,连接将被运营商切断。为了保持连接的激活状态,模块将间歇性的向服务器发送几个字节无意义的数据(**缺省设置为 FEh**),这个数据称为心跳包。两个心跳包之间的间隔时间可以根据当地的网络情况来设定,一般为数十秒。

用户可以通过这个参数来设置心跳包间隔时间,取值范围为30~65534(单位:秒)。

2.3.19 心跳包数据设置(BEATDATA)

缺省的 DTU 心跳包数据为十六进制数 0xFE。用户也可以自行设定心跳数据,最长 256 字节,如:"0x7E 0xB0 0xFF 0x00",使用 AT 指令配置时,格式如下:

"AT+BEATDATA=7EB0FF00"

输入后,DTU 自动将 ASCII 码参数 "7EB0FF00" 转换为 16 进制数据存放。

注意: 输入字符串中间不得有空格

2.3.20 帧间隔时间和数据包最大长度(SERS,MTU)

在串口收到一个字节数据后,如果在设定的帧间隔时间内没有收到新的数据,那么该字节之前的串口数据作为一包,下一字节数据作为下一包的开始,如图 2.9所示。如果用户对传输的数据有分帧的要求,那么可以使用该方法分包。

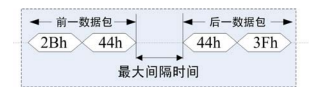


图 2.9 帧间隔时间对分包的控制

产品用户手册

©2008 Guangzhou ZHIYUAN Electronics CO., LTD.

在 GPRS 网络中过大的数据包会增加传输延时,并且容易丢失,所以可根据当地网络的情况合理的设置数据包最大长度。当接受到的数据达到最大数据包数量时,模块就将它们作为一个数据包发送,这些动作对用户来说是透明的(也可以说是隐蔽的)。

注意:如果"帧间隔时间"或者"数据包最大长度"设置得过小,那么DTU发出的网络包中用户数据所占比例会下降,将导致流量上升。如果设置得过大,那么会导致DTU发出的数据包变大(不会超过"最大包长"值),传输延时也会增加。具体参数用户可以自己把握,如果对数据没有分帧要求,建议"帧间隔时间"设置为数百毫秒(默认值为100ms),"数据包最大长度"设置为数百字节(默认值为512字节)。

2.3.21 空闲下线时间 (IDLETIM)

参看"2.3.2工作模式"小节的说明。

2.3.22 远程配置模式下本地数据处理方式(SETDAT)

当 DTU 设备从正常工作方式进入远程配置时,本地串口设备并不知道这个事件,可能在远程配置过程中向 DTU 传送数据。

该项设置用于控制 DTU 对这些数据的处理方式,如果选择"保存(SAVE)",那么这些数据被保存在 DTU 内部缓存中,当模块退出远程配置模式后,把这些数据发送至中心端。如果选择"放弃(GIVEUP)",那么这些数据将被抛弃。

2.3.23 APN 名称、用户名、密码(APN,USRNAM,PWD)

这些参数通常使用默认值。如果使用专用的 VPN 卡,那么这些参数根据实际情况填写。

2.3.24 短信中心号码(SMSNO)

一般情况下,不需要配置短信中心号码,使用 SIM 卡的默认配置即可。如果短信中心号码配置不正确,DTU 将不能发送短消息。短信中心号码的格式为 "+861380xxxx500"(注意 "+86"不能漏),其中 "xxxx"为 SIM 卡发卡城市的区号。比如使用广州的 SIM 卡,那么短信中心号码为 "+8613800200500"。

通常情况下不需要修改 SIM 卡的短信中心号码。只要保持该项目为空(不填任何字符),那么 SIM 卡的短信中心号码就不会被修改。

2.3.25 DTU 本地端口号(LCOPORT)

该参数用于设置DTU作为"SERVER"时的本地端口。使用点对点连接时,当一台DTU作为服务器时,另外一台DTU就将该端口当作目标端口,建立和它的TCP或UDP连接。如图 2.10所示。



图 2.10 点对点连接示意图

2.3.26 授权用户号码(USERNO1、USERNO2、USERNO3)

ZWG-23DP 一共可以设置三个授权号码,被授权的号码可以用短信对 DTU 进行参数配置、短信唤醒、设备复位等操作,并且,当 DTU 配置为服务器时,可以获知 DTU 本地 IP 和端口号。

2.3.27 DTU 登录密码(DTUPWD)

当授权用户使用短信配置 DTU 时,必须发送正确的 DTU 登录密码,否则无法进行配置。该参数长度为 6 位(任意字符)。

2.3.28 调试信息 (DBGINF)

该参数控制着配置模式下输入 DTU 的数据是否回显*,并且控制着设备的调试信息**是否输出。

*回显:如果使用超级终端之类的工具配置 DTU 时,超级终端本身并不能显示您在超级终端输入的数据,需要 DTU 把获得的数据从串口回传,这样才能在超级终端上显示您输入的内容。如果使用单片机等设备来自动配置本 DTU,那么回显功能就没有什么用处,可以关闭该功能。

**调试信息:为了方便工作人员在现场调试 DTU 时观察 DTU 的工作情况,DTU 会从本地串口上打印出设备的工作信息,比如正在连接服务器的信息等。在系统调试结束后,调试信息就没有用处了,可以关闭该功能。

2.3.29 GPRS 信号强度 (CSQ)

这是一个只读的项目,主要用于系统调试时了解 DTU 所处地点的信号情况。使用该命令获得的信息格式为"+CSQ: xx,yy",其中 xx 表示信号强度,可为"0~31",其中 31 表示信号最强,0 表示最弱,但是只有"10~31"的强度才可以正常通信。yy 表示误码率,一般要求误码<0.2%(0 对应<0.2%),大于这个值数据传输不稳定甚至不通。如果输出为"+CSQ:99.99"时表示无信号。

2.3.30 显示帮助信息(HELP)

使用该命令后,可以在串口上获得一张类似于"表 2.3 DTU功能设置项目"的帮助表格,方便用户在没有数据手册和专用配置工具的情况下配置DTU参数。

2.3.31 复位 DTU 模块 (RSTDTU)

当使能该项目时,模块将执行一次软件复位动作。

2.3.32 重新引导系统(REBOOT)

使能该项目时,可以使系统产生硬件复位。

2.3.33 恢复出厂设置(DEFAULT)

当使能该项目时,模块将恢复出厂设置,主要用于 DTU 配置错乱后恢复出厂设置。

2.3.34 选择启动固件(BOOT)

该项目用于选择系统运行的固件。更改固件号后并不能立即生效,而需要让系统进行一次重新引导动作,也就是使用 REBOOT 命令。

2.3.35 显示当前设置内容(SETLIST)

虽然使用读命令可以读出任何一个配置项目的内容,但是要批量读取的话就要多次发送 产品用户手册 ©2008 Guangzhou ZHIYUAN Electronics CO., LTD.

读命令,影响操作效率,特别在远程配置模式下很不方便。此时可以使用"当前设置内容显示"命令来获取所有可配置项目的当前配置参数(只写项目将不被获取)。

2.3.36 退出配置模式(OUTSET)

用户在完成所有配置工作后,使用该命令可以使 DTU 退出配置模式,然后使用新配置的参数进入正常工作模式。

在远程配置模式下使用该命令后,DTU 将首先断开与服务器的连接,然后进行设备配置,在新参数生效后,DTU 将再连接服务器,这个过程大约需要几十秒的时间。

2.3.37 保留参数(RSRVPARM1、RSRVPARM2、RSRVPARM3、RSRVPARM4)

DTU 额外配置了四个保留参数,用于功能扩充和升级。其中 RSRVPARM1 和 RSRVPARM2 为字符串格式, RSRVPARM3 和 RSRVPARM4 为数据格式, 范围 0~65534

2.4 短信配置

除了使用本地和远程配置DTU外,ZWG-23DP还支持短信配置功能。当数据中心服务器出现故障,DTU无法连接服务器时,可以用手机以短信方式配置DTU,使其连接其它数据中心或使DTU复位,如图 2.11所示。当DTU完成配置后,将给手机发送应答短信,表示配置成功。

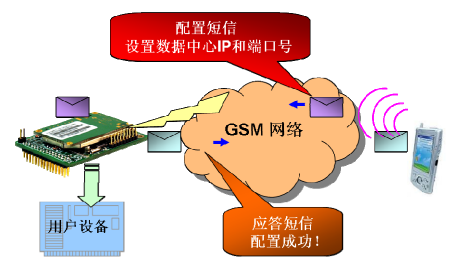


图 2.11 短信配置示意图

短信配置要遵循一定的格式,否则将不能正确配置DTU。短信配置格式如图 2.12所示。



图 2.12 短信配置命令格式

短信配置的命令和参数与本地配置的命令和参数相同,一条短信既可配置单个设备参数,也可同时配置多个设备参数,但是用户需要控制短信长度不超过140个英文字符。

短信格式有如下规定:

短信内容必须以 DTU 登录密码开始,短信文字必须为英文,并且每个命令与参数之间 需用英文标点","相隔,短信内容除登录密码外均不区分大小写,无参命令必须放在短信 的末尾。

产品用户手册

©2008 Guangzhou ZHIYUAN Electronics CO., LTD.

例如(配置密码假设为: 123456):

1. 当需要改变 DTU 的目标 IP 和端口号时,发送短信如下:

123456,svrip,166.111.8.238,svrport,23,rstdtu

2. 当需要将 DTU 原有的 IP 连接方式改为域名连接方式时,发送短信如下;

123456,svrip,,svrnam,zlgdtu.8866.org,svrport,51234,rstdtu

仔细观察上述短信内容,会注意到命令 svrip 后面的","没有跟参数,而是另外一个",",这表示清空配置项 SVRIP 的内容,因为只有当 IP 为空时,才使用域名连接。

3.用短信获取 CSQ

123456,CSQ

DTU 响应以上短信配置后,如果配置正确,会用短信返回授权用户"OK";如果命令错误或短信内容中有不支持的命令则返回"ERROR"。

注意: 短信配置不支持的命令如下:

所有读取命令(获取 CSO 命令除外)

恢复出厂设置命令(DEFAULT)

退出配置命令(OUTSET)

获取配置参数信息命令(SETLIST)

打印帮助信息命令(HELP)

更改启动固件命令(BOOT)

重新引导命令(REBOOT)

升级命令(UPDATE)

未列在上面的命令, 短信配置都支持

2.5 服务器登录注册包

当DTU连上服务器后,DTU首先会向服务器发送一个注册包,注册包内容包括DTU设备型号、DTU设备ID号、DTU所使用的电话号码和服务器登录密码,注册包的结构体定义如程序清单 1所示。

程序清单 1 服务器登录注册包结构体

注册包内容示例如图 2.13所示

图 2.13 注册包内容示例

1. 5a 57 47 2d 32 33 44 50 00 00 00 5a 57 47 44 54 55 30 31 00 31 33 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 38 38 38 38 00 00 00 00 33 30 30 30 36 33 38 33 30 30 30

其中 "5a 57 47 2d 32 33 44 50 00 00 00" 表示结构体中的设备类型(DTUType)项,即 ASCII 码 "ZWG-23DP"。

"5a 57 47 44 54 55 30 31 00" 表示结构体中的设备 ID(DTUNAM)项,即 ASCII 码 "ZWGDTU01"。

"31 33 38 30 30 30 30 30 30 30 00"表示结构体中的 SIM 卡号 (PHON) 项, 即 ASCII 码 "13800000000"。

"38 38 38 38 38 00 00 00 00" 表示结构体中的登录密码(SVRPWD)项,即 ASCII 码 "88888"。



3. 应用示例

3.1 DTU 与公网上的数据中心服务器相连

本节以实例的形式介绍DTU组网通信过程。整个应用过程如图 3.1所示,大致可以分为 5 步,下面分别介绍。

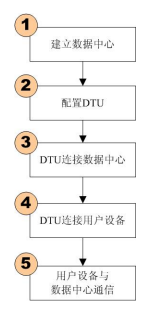


图 3.1 DTU 应用步骤

3.1.1 建立数据服务中心

假设您想在公司局域网上IP地址为 192.168.0.20 的PC上架设数据服务中心,整个局域网通过一台路由器网关上网,网关IP为 192.168.0.1,公司拥有固定的公网IP地址 166.111.8.238 (路由器WAN口地址),整个网络的拓扑结构如图 3.2所示。

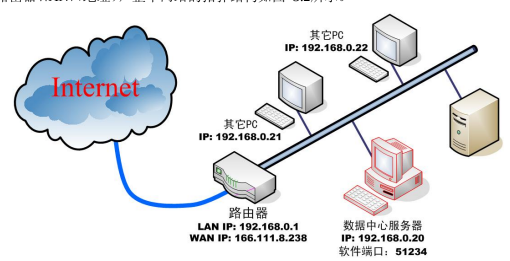


图 3.2 数据中心网络拓扑结构

为了让您的数据中心服务器能收到公网上发来的数据,我们首先要在路由器上做网络地址转换(NAT),将端口 51234 映射到数据中心服务器的IP地址 192.168.0.20 上(具体设置方法请参考所使用路由器使用说明,也可以参阅<u>参考文档1</u>)。



3.1.2 配置 DTU

ZWG-23DP提供两个串口,串口A为通讯口,串口B为配置口。实际使用时,将串口A与用户设备的数据串口相连,串口B可以通过延长线连接到设备机箱上,同时,将配置开关信号线"UART_CTR"引出作为配置开关。如下图 3.3所示:

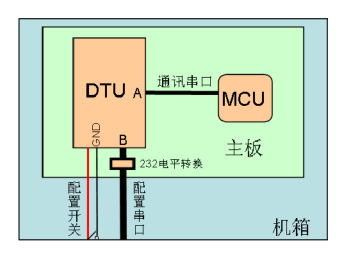


图 3.3 通讯口、配置口连接示意图

根据您的需要设置DTU,设置方法参阅"设备配置"小节。表 3.1列出了设置项,需要注意的是主数据中心的IP地址必须是您架设服务器所在网络的公网IP地址,即166.111.8.238,端口号为数据中心软件的工作端口,即51234。

表 3.1 配置参数列表

本地设置	目标设置	传输控制	网络参数
DTUTYPE=ZWG-23DP	SVRCNT=1	SERBAUD=57600	APN=CMNET
HDVER=V1.00	DNS=	SERDAT=8	USRNAM=
SWVER=V1.00	SVRIP=166.111.8.238	SERSTP=1	PWD=
DTUNAM=ZWGDTU01	SVRNAM=	SERCHK=NONE	SMSNO=+8613800200500
DTUID=3000638303	SVRPORT=51234	BEATTIM=100	DTUMODE=CLIENT
PHON=13812345678	CNTMODE=TCP	BEATDATA=FE	LCOPORT=
MODE=ONLIN	SVR1IP=	SERS=100	USERNO1=
	SVR1NAM=	MTU=512	USERNO2=
	SVR1PORT=	IDLETIM=30	USERNO3=
	CNTMODE1=	SETDAT=SAVE	DTUPWD=123456
	TRYCNT=5		
	TRYTIM=30		
	TRYSPAC=20		

3.1.3 DTU 连接数据中心

在配置好DTU后,使DTU退出配置模式,DTU将自动进入工作模式,它会自动连接刚才设置好的数据中心服务器。如果使能了调试信息输出,DTU将从串口A或B输出如图 3.4所示的提示信息,表示DTU和数据中心已经建立了连接。

欢迎使用广州致远电子有限公司 ZWG 产品

硬件版本: V1.00 软件版本: V1.00 系统正在启动...

提示: 此时按住空格(space)键可进入配置模式

系统正在初始化,请等待... 初始化成功!

•

正在连接数据中心 IP: 166.111.8.238 PORT:23

已经连接, 可以进行数据通信

图 3.4 DTU 启动及连接提示信息

3.1.4 DTU 连接用户设备

把您的串口设备连接在DTU的串口上,串口设备的波特率和数据格式要和DTU中的配置相匹配,接口形式如图 3.3所示。

3.1.5 用户设备与数据中心通信

至此,一个无线数据传输系统就建立了,在系统调试结束时不要忘了把 DTU 的"调试信息"输出改为关闭状态。在 DTU 连上数据中心后,用户设备就可以和数据中心进行数据通信了。

3.2 建立点对点连接

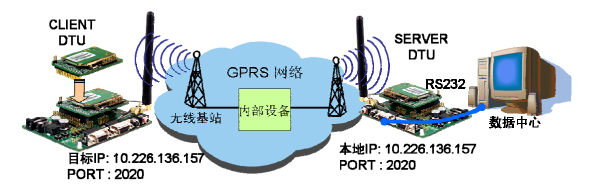


图 3.5 点对点连接示意图

当数据中心无法连接公网Internet时,可以使用点对点连接方式使两台设备实现远程无**产品用户手册** ©2008 Guangzhou ZHIYUAN Electronics CO., LTD.

线串口通信。在这种组网方式下,要将一台DTU设置为SERVER模式;将另外一台DTU配置为CLIENT模式。如图 3.5所示,我们将与数据中心相连的DTU 配置为服务器模式,而将与远程用户设备相连的一端配置为客户端模式。

在建立点对点通信之前,除了进行以上模式的配置外,还要进行如下配置:

● 授权用户号码 x (USERNOx) (x = 1,2,3)

一方面,任何手机对 DTU 进行短信配置前,需要先进行授权。因为 Server DTU 建立服务器后,要将自己的 IP 地址和端口号作为配置短信发送给 Client DTU, 所以, 要将 Client DTU 的一个 USERNOx 设定为 Server DTU 的 SIM 卡号码; 另一方面, Server DTU 要发送配置短信给 Client DTU, 也必须先指定一个号码, 所以也要将 Server DTU 的一个 USERNOx 设定为 Client DTU 的 SIM 卡号码, 以此作为发送短信的目标。

比如 Server DTU 中所使用 SIM 卡的手机号为 13812341234, Client DTU 使用 SIM 卡的手机号为 13811110000, 那么要将 Server DTU 的 USERNOx 项目中(任意一个即可)写入 13811110000; 将 Client DTU 的 USERNOx 项目中(任意一个即可)写入 13812341234。

● Server DTU 的数据中心登录密码(SVRPWD)

任何手机对 DTU 进行短信配置时,都需要填写 DTU 登录密码,否则不能对 DTU 进行配置。因为 Server DTU 作为服务器,自己的数据中心登录密码项 **SVRPWD** 将失去作用,因此,可将它作为发送配置短信时的 DTU 登录密码,也就是说要将 Server DTU 的 **SVRPWD** 设为 Client DTU 的 DTU 登录密码 **DTUPWD** 。

比如Client DTU中的DTUPWD项目内容为 123456,那么要将Server DTU中的SVRPWD项目内容设置为与之相同,也就是 123456。配置参数表如表 3.2和表 3.3所示。

配置好以上参数后,点对点连接将按如下步骤建立:

- 获取本地 IP, Server DTU 上电后,自动建立服务器,并获取本地 IP
- 发送短信, Server 将本地 IP 用配置短信的方式发送给 Client
- 短信配置, Client 收到 Server 的配置短信后,配置目标 IP 和端口号
- 连接服务器, Client 重新启动并连接服务器

表 3.2 软件版本 V1.09 以下设备点对点配置参数对照表

SERVER 设置	CLIENT 设置
DTU 模式 = SERVER	DTU 模式 = CLIENT
SIM 卡号码 = 13812341234	SIM 卡号码 = 13811110000
本地端口号 = 2020	本地端口号 =
授权用户号码 1 = 13811110000	授权用户号码 1 = 13812341234
数据中心登录密码 = 123456	数据中心登录密码 =
DTU 登录密码 =	DTU 登录密码 = 123456

表 3.3 软件版本 V1.09 以上设备点对点配置参数对照表

SERVER 设置	CLIENT 设置
DTU 模式 = P2PSVR	DTU 模式 = P2PCLI
SIM 卡号码 = 13812341234	SIM 卡号码 = 13811110000
本地端口号 = 2020	本地端口号 =
授权用户号码 1 = 13811110000	授权用户号码 1 = 13812341234
数据中心登录密码 = 123456	数据中心登录密码 =
DTU 登录密码 =	DTU 登录密码 = 123456



4. 声明

ZWG-23DP 工业级嵌入式 GPRS 无线数传模块(DTU)及相关软件版权均属广州致远电子有限公司所有,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。

广州致远电子有限公司保留在任何时候修订本用户手册且不需通知的权利。

5. 参考文档

文档名称: DTU 跨网关通信中有关路由器的设置

文档出处: www.embedcontrol.com/products/wuxian/GPRS/imgaes/dtu.pdf