

崇瀚科技 CH-D1 无线 DTU 快速使用手册

崇瀚科技无线 DTU 系列快速使用手册

12/24/2010

深圳市崇瀚科技开发有限公司

Samuel

崇瀚科技 Chonghan

崇瀚科技 Chonghan



崇瀚科技 Chonghan

Power by Chonghan

重要提示

由于无线通信的性质，传输和接收的数据永远不能得到保证。数据可能会延迟，损坏（即有错误），或完全丢失。虽然在一个结构良好的网络下正常的使用崇瀚科技无线设备，重大延迟或丢失数据的情况很少，崇瀚科技无线设备不应使用在以下情形：发送或接收数据失败可能导致用户或任何其他当事方任何形式的损害，包括但不限于人身伤害，死亡或财产损失。崇瀚科技不承担任何由于数据收发延迟，错误，或数据收发失败造成的损害赔偿赔偿责任。

安全及危害

不要在以下区域使用崇瀚科技无线设备：爆破操作区域，将要爆破的区域，医疗设备附近，生命支持设备附近，或任何可能受到任何形式的无线电干扰的设备附近。在这些区域崇瀚科技无线设备必须关闭。崇瀚科技无线设备传输的信号可能干扰这些设备。不要在任何飞机上使用崇瀚科技无线设备，不论飞机在地面或飞行。在飞机上崇瀚科技无线设备必须关闭。当崇瀚科技无线设备运行时，传输的信号可能会干扰各种机载系统。

注意：一些航空公司可能会允许当飞机在地面而且飞机门是敞开的时候使用移动电话。崇瀚科技无线设备在此时可以使用。

交通工具驾驶人员不能在驾驶交通工具时使用崇瀚科技无线设备。否则将有影响驾驶人员对车辆的操作。在一些国家和省，驾驶过程当中操作无线设备，属违法行为。

责任限制

本手册的内容按原样提供。崇瀚科技不承担任何类型的担保，明示或暗示保证，包括任何暗示的适销性担保，特定用途，或者非侵权。

本手册中的信息如有变更，恕不另行通知。崇瀚科技及其关联公司特别声明不承担由于使用崇瀚科技产品而产生的任何及所有直接，间接的，特殊的，一般的，偶然，必然，惩戒性损害赔偿，包括但不限于损失或收入或所得的收入预期或输出利润。

版权信息

©2010 深圳市崇瀚科技开发有限公司 版权所有

注册商标

“崇瀚科技®”是深圳市崇瀚科技开发有限公司的注册商标。

Windows®是微软公司的注册商标。

QUALCOMM®是高通公司的注册商标。

其他商标都属于各自所有者。

联系方式

公司名称	深圳市崇瀚科技开发有限公司	
销售部	电话	+86-755-33319356
	工作时间	8:30 AM to 6:00 PM GMT+8
	E-mail	sales@szchonghan.com
	传真	+86-755-33319357
邮寄地址	中国广东省深圳市南山区西丽官龙村综合楼 B 栋 407	
网站	http://www.szchonghan.com	

目录

重要提示.....	3
安全及危害.....	3
责任限制.....	3
版权信息.....	3
注册商标.....	4
联系方式.....	4
概述	6
版本历史.....	6
参考文档.....	6
产品列表.....	6
基础知识.....	7
测试环境.....	7
测试指令.....	10
AT 类命令.....	10
AT+i 类命令.....	10
设定 DTU.....	11
TCP 通讯模式.....	11
TCP 客户端 Serial Net 长连接模式	11
TCP 客户端 Serial Net 短连接模式	11
TCP 客户端 Socket 模式	12
TCP Server 端设定	12
UDP 通讯模式.....	13
UDP Serial Net 长连接模式	13
UDP Serial Net 短连接模式	13
UDP Socket 模式.....	14
常见功能设定.....	15
关于 Ping 功能.....	15
修改波特率注意事项.....	16
DTU 内部模块逻辑关系.....	16
修改无线模块波特率.....	16
修改 TCP/IP 模块波特率	16
波特率对应关系.....	17
APN 或 VPDN 参数设定	18
APN 参数设定	18
VPDN 参数设定	18
连接模式.....	19
硬件流量监控.....	20
软件流量监控.....	21

概述

DTU 又称之为 IP Modem 或 M2M，常被用于串口工业设备的无线数据透明传输。本快速使用手册描述了崇瀚科技 CH-D1 系列无线 DTU 的相关常见使用方法和问题解答。目的是帮助您快速的掌握基本功能使用，解决使用过程中遇到的疑难，并顺利的安装和部署该产品到系统当中。

注意：虽然所有的功能在本手册有说明描述，但是新功能可能仍然处于测试阶段，因此在出版和记录时可能尚未大规模验证。请参阅 Datasheet，用户手册更新和联系销售人员。

版本历史

主版本号	时间	描述	作者
1.00	2010-09-03	基本完成	Samuel
1.01	2010-09-06	更新参考文档列表	Samuel
1.02	2010-12-22	修改联系方式	Samuel

参考文档

[CHONGHAN CHD1 WIRELESS DTU USERMANUAL CHS](#)

[CHONGHAN CHD1G2 GPRS DTU DATASHEET CHS](#)

[CHONGHAN CHD1C1 CDMA DTU DATASHEET CHS](#)

产品列表

产品型号	描述			
CH-D1G2	CH-D1G2S2100	GPRS	EGSM 900MHz DCS 1800MHz	RS-232(DB9)
	CH-D1G2N1100	GPRS	EGSM 900MHz DCS 1800MHz	RS-232(DB9)
CH-D1C1	CH-D1C1Z2100	CDMA	800MHz	RS-232(DB9)

基础知识

测试环境

为设备接好天线，电源适配器，通过串口线接到电脑串口，打开产品后盖，插入 SIM/UIM 卡。最后接通电源。

注意：请在断电的情况下拔插 SIM/UIM 卡。



打开 Windows 操作系统自带的超级终端程序：

Windows 开始菜单→所有程序→附件→通信→超级终端



输入连接名称



选择 Modem 所连接的通信串口



设定与 modem 相匹配的串口参数

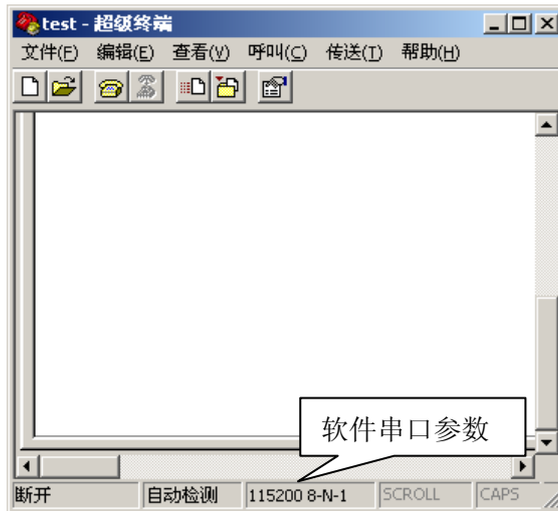
注意：崇瀚科技的DTU 出厂默认参数均为9600/8/n/1/0，如上图所示。



如果超级终端显示的串口参数与之前设置的不同，请点击挂断，再点击属性，打开串口参数配置界面，重新确定一次。



配置完成后的超级终端窗口如下图：



配置完成后点击呼叫，即可开始对 Modem 进行操作。

测试指令

```
+++ // 返回命令模式，软件界面里“+”号不显示出来
I/ERROR(056) // 中断后台工作，返回命令模式
```

```
AT+i<CR> // 空指令，或者由 AT 类命令状态切换到 AT+i 类命令状态
AT+iMCM<CR> // 由 AT+i 类命令状态切换到 AT 类命令状态
```

AT 类命令

```
AT+CSQ<CR> // 检查网络信号强度和 SIM 卡情况.场强 (0~31, 0/99)
+CSQ: **, ## // 其中**应在 10-31 之间，数值越大表明信号质量越好，##应为 0。
// 否则应检查天线或 SIM 卡是否正确安装。
ATD136*****;<CR> // 语音呼叫，注意加分号”；”，否则为数据呼叫
AT+IPR=0<CR> // 设定波特率指令
```

AT+i 类命令

```
AT+i****=*****<CR> // 设定参数
AT+i****=?<CR> // 查询可设定的值范围
AT+i****?<CR> // 查询当前值
```

设定 DTU

TCP 通讯模式

TCP 客户端 Serial Net 长连接模式

```

+++ // 开始上电后需要执行, 将模式转回命令模式, 改指令字符不显示,
// 执行成功需要约 10 秒。

AT+iHSRV=ip:port<CR> // 设定服务器 IP 和端口
AT+iTUP=2<CR> // 设定通信模式为长联接
AT+iPARS<CR> // 存储参数
AT+!SNMD<CR> // 切换到 Serial Net 模式
.....
.....
..... // 通信过程...
.....
.....

+++ // 退出 Serial Net 模式
AT+iTUP=0<CR> // 设定通信模式
AT+iPARS<CR> // 存储参数

```

注: 测试服务器: 218.108.22.22: 80 每分钟返回 1 个 OK

TCP 客户端 Serial Net 短连接模式

```

+++ // 开始上电后需要执行, 将模式转回命令模式, 改指令字符不显示,
// 执行成功需要约 10 秒。

AT+iHSRV=ip:port<CR> // 设定服务器 IP 和端口
AT+iIATO=n<CR> // n= 整数, 指定短连接的超时时间
AT+iTUP=1<CR> // 设定通信模式为短联接
AT+iPARS<CR> // 存储参数
AT+!SNMD<CR> // 切换到 Serial Net 模式, 注意没有感叹号!
.....
.....
..... // 通信过程...
.....
.....

+++ // 退出 Serial Net 模式
AT+iTUP=0<CR> // 设定通信模式
AT+iPARS<CR> // 存储参数

```

注：切换到 Serial Net 模式的指令没有感叹号

TCP 客户端 Socket 模式

```
+++ // 开始上电后需要执行, 将模式转回命令模式, 改指令字符不显示,
    // 执行成功需要约 10 秒。
AT+iSTCP:ip,port<CR> // 命令方式建立连接
I/(000) // 000 为该连接的句柄号
AT+iSSND%:000,n:***** <CR>
    // 向连接 000 发数据, n 为数据长度, *** 为数据内容
AT+iSRCV:000<CR> // 从连接 000 接收数据
AT+iSCLS:000<CR> // 关闭连接 000
```

注：测试服务器：218.108.22.22：80 每分钟返回 1 个“ok”

TCP Server 端设定

```
+++ // 开始上电后需要执行, 将模式转回命令模式, 改指令字符不显示,
    // 执行成功需要约 10 秒。
AT+iHSRV=""<CR> // 设定不作为客户端
AT+iLPRT=port<CR> // 设定此 DTU 监听端口
AT+iTUP=2<CR> // 设定为长连接模式
AT+iIATO=0<CR> // 无超时下线
AT+iPARS<CR> // 存储参数
AT+iSNMD<CR> // 切换到透明模式
.....
.....
..... // 等待建立连接, 数据传输, 连接关闭等过程...
.....
.....
+++ // 退出 Serial Net 模式
AT+iTUP=0<CR> // 设定通信模式, 参考后面章节
AT+iPARS<CR> // 存储参数
```

注：TCP 的 Server 端一定是长连接模式，硬件跳线一定要加上，请参考后面章节。

UDP 通讯模式

UDP Serial Net 长连接模式

```

+++ // 开始上电后需要执行, 将模式转回命令模式, 改指令字符不显示,
    // 执行成功需要约 10 秒。
AT+ISTYP=1<CR> // 设定 UDP 传输模式
AT+iHSRV=ip:port<CR> // 设定服务器 IP 和端口
AT+iLPRT=port<CR> // 设定 DTU 监听端口, 普通情况下, 设定与服务器监听端口一致
AT+iTUP=2<CR> // 设定通信模式为长联接
AT+iPARS<CR> // 存储参数
AT+!SNMD<CR> // 切换到 Serial Net 模式
.....
.....
..... // 通信过程...
.....
.....
+++ // 退出 Serial Net 模式
AT+iTUP=0<CR> // 设定通信模式
AT+ISTYP=0<CR> // 传输模式恢复成默认
AT+iPARS<CR> // 存储参数

```

UDP Serial Net 短连接模式

```

+++ // 开始上电后需要执行, 将模式转回命令模式, 改指令字符不显示,
    // 执行成功需要约 10 秒。
AT+ISTYP=1<CR> // 设定 UDP 传输模式
AT+iHSRV=ip:port<CR> // 设定服务器 IP 和端口
AT+iLPRT=port<CR> // 设定 DTU 监听端口, 普通情况下, 设定与服务器监听端口一致
AT+iIATO=n<CR> // n=整数, 指定短连接的超时时间
AT+iTUP=1<CR> // 设定通信模式为短联接
AT+ISTYP=0<CR> // 传输模式恢复成默认
AT+iPARS<CR> // 存储参数
AT+!SNMD<CR> // 切换到 Serial Net 模式, 注意没有感叹号!
.....
.....
..... // 通信过程...
.....
.....
+++ // 退出 Serial Net 模式
AT+iTUP=0<CR> // 设定通信模式

```

```
AT+iPARS<CR> // 存储参数
```

注：切换到 Serial Net 模式的指令没有感叹号

UDP Socket 模式

```
+++ // 开始上电后需要执行，将模式转回命令模式，改指令字符不显示，  
// 执行成功需要约 10 秒。  
AT+iSUDP:ip,port,lport<CR>  
// 命令方式建立连接，分别设定服务器监听端口和本地监听端口，  
// 本地监听端口可以不用写，即默认两端监听端口是一样的。  
l/(000) // 000 为该连接的句柄号  
AT+iSSND%:000,n:***** <CR>  
// 向连接 000 发数据，n 为数据长度，*** 为数据内容  
AT+iSRCV:000<CR> // 从连接 000 接收数据  
AT+iSCLS:000<CR> // 关闭连接 000
```

常见功能设定

关于 Ping 功能

AT+iPDS1=220.192.32.103<CR>

// 设置优先目的服务器，周期发送 PING 包，（地址可以改成其他）

AT+iPDS2=220.192.0.130<CR>

// 设置备份目的服务器，防止因优先服务器意外当机，（地址可以改成其他）

AT+iPGT=10000<CR> // 设置 PING TIMEOUT 时间（毫秒），可适当延长

AT+iPFR=n<CR> // 发送周期（秒）为 0 则不发送 ping

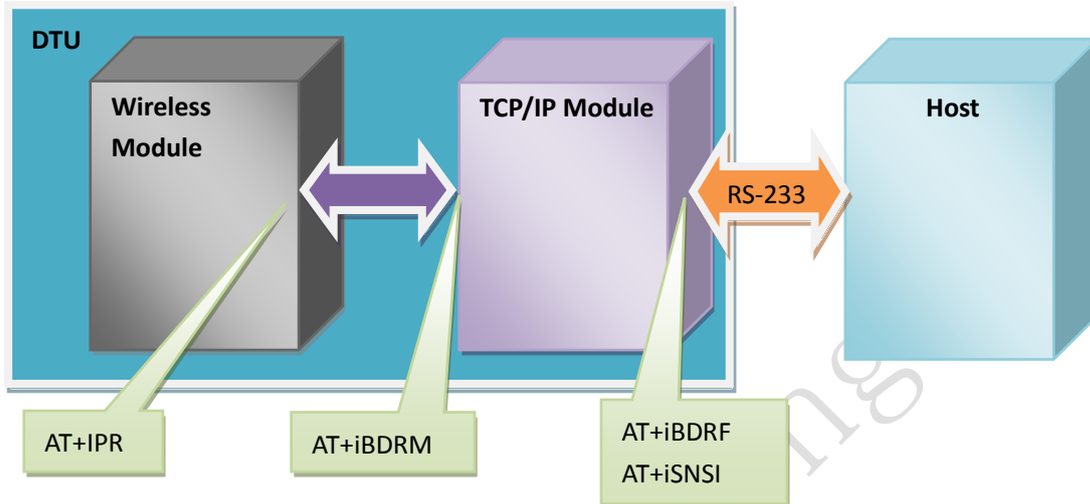
AT+iPARS<CR> // 存储参数

注：这个功能是用在 Serial Net 模式下，定时 Ping 一个网络地址，发现网络不通，自动重新上线。

注：在中国大部分地区，中国联通网关屏蔽了 Ping 到 Internet 的包，所以目的地址建议设定成联通的 DNS，或者网关。常见联通 DNS 为 220.192.32.103 和 220.192.0.130

修改波特率注意事项

DTU 内部模块逻辑关系



注：AT+IPR 与 AT+iBDRM 需要匹配，AT+iBDRF 与设备串口匹配。

修改无线模块波特率

```
AT+iMCM<CR>           // 切换到 at 类命令
AT+IPR ? <CR>         // 查询当前无线模块波特率
AT+IPR=N<CR>         // 设定无线模块波特率，立即生效
```

注：N=0/2400/4800/9600/.....（在 CHD1G2 中，此参数出厂固定为 0，一般不要改动；在 CHD1C1 中，此参数出厂值为 9600，可根据需要做修改。）

修改 TCP/IP 模块波特率

```
AT+i<CR>              // 切换到 AT+i 类命令
AT+iBDRF=n<CR>       // 以下 AT+i 类需要存储后重新上电生效
AT+iBDRM=n<CR>
AT+iSNSI="n,8,m,1,0" <CR>
                        // m=n,o,e(无检验，奇校验，偶校验)设定时需要小写
AT+iPARS<CR>         // 存储参数
```

波特率对应关系

<i>n=3</i>	2400
<i>n=4</i>	4800
<i>n=5</i>	9600
<i>n=6</i>	19200
<i>n=7</i>	38400
<i>n=8</i>	57600
<i>n=9</i>	115200

注：AT+IPR 为 Wireless Module 的波特率，AT+iBDRF，AT+iBDRM 为命令方式下 TCP/IP Module 的波特率，AT+iSNSI 为透明模式下 TCP/IP Module 的波特率，修改波特率必须先修改 Wireless Module，然后修改 TCP/IP Module。

APN 或 VPDN 参数设定

APN 参数设定

```
AT+iMIS="at+cgdcont=1,\"ip\", \"****\"" <CR>
// 设定网络名（接入点名），适用于 CHD1G2
AT+iUSRN=****<CR> // 用户名
AT+iPWD=***<CR> // 密码
AT+iPARS<CR> // 存储参数
```

VPDN 参数设定

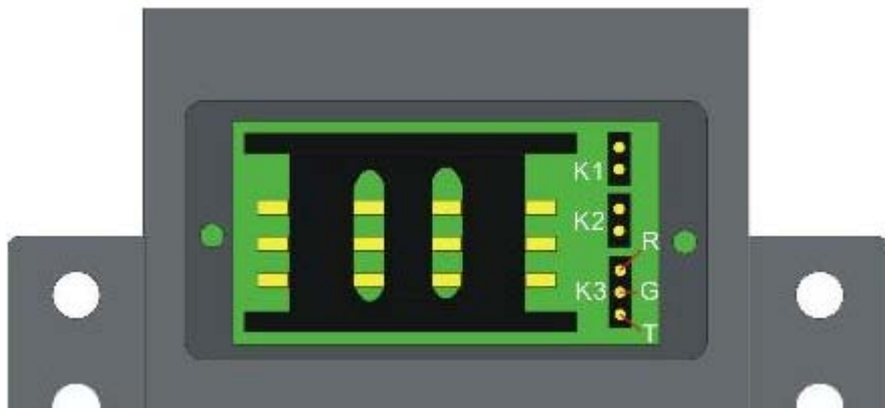
```
AT+iUSRN=****<CR> // 用户名，适用于 CHD1C1 CDMA DTU
AT+iPWD=***<CR> // 密码
AT+iPPP=1<CR> // 设定网络名（接入点名）
AT+iATH=n<CR> // n=1(PAP), 2(CHAP) 网络认证方式，需要向当地电信咨询用的什么
// 认证方式
AT+iPARS<CR> // 存储参数
```

连接模式

AT+iTUP=0<CR> // 功能不生效
AT+iTUP=1<CR> // 短连接模式时使用
AT+iTUP=2<CR> // 长连接模式时使用

注：在透明模式的长连接应用中，设定为 AT+iTUP=2；在命令模式下，AT+iTUP=0。如果在命令模式下，AT+iTUP=2，那么，一开始上电的时候，DTU 将立即登录网络，持续 10~20 秒，这段时间内将不能输入指令。

硬件流量监控



监控时间	K1	K2
不监控	断开	断开
15 分钟	断开	短接
30 分钟	短接	断开
5 分钟	短接	短接

K3	说明
RG 短接	保留
GT 短接	监控 host 接收
空置	无监控

软件流量监控

`AT+IATO=n<CR>` // n>60(单位: 秒)

注: 在透明模式下如果在 n 秒内, 上下行均没有数据, 则下线。如果是长连接模式(AT+iTUP=2), 则下线后立即再次重新连接上线; 如果是短连接模式(AT+iTUP=1), 则下线后等待激活才再次连接上线。