# 崇瀚科技 CH-D1 无线 DTU 用户手册

崇瀚科技无线 DTU 系列用户手册

2/21/2012 深圳市崇瀚科技开发有限公司 Samuel





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

©2010-2012 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<sup>®</sup>"是深圳市崇瀚科技开发有限公司的注册商标。 Windows<sup>®</sup>是微软公司的注册商标。 QUALCOMM<sup>®</sup>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.szchongha	n.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	7
版本历史	7
参考文档	7
专业词汇表	7
产品列表	8
产品简介	9
产品功能特性	9
应用领域	9
基础知识	11
测试环境	11
AT命令结构	14
AT+i命令结构	14
模式切换指令	15
设定DTU	16
TCP通讯模式	16
TCP客户端Serial Net长连接模式	16
TCP客户端Serial Net短连接模式	16
TCP客户端Socket模式	17
TCP Server端设定	17
UDP通讯模式	18
UDP Serial Net长连接模式	18
UDP Serial Net短连接模式	18
UDP Socket模式	19
常见功能设定	20
关于Ping功能	20
修改波特率注意事项	21
DTU内部模块逻辑关系	21
修改无线模块波特率	21
修改TCP/IP模块波特率	21
波特率对应关系	22
APN或VPDN参数设定	23
APN参数设定	23
<b>VPDN</b> 参数设定	23
连接模式	24
硬件流量监控	25
软件流量监控	26

产品清单	27
------	----

chonohau.

# 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。本用户手 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。

主版本号	时间	描述	作者
1.00	2010-09-10	正式发布。	Samuel
1.01	2010-12-22	修改联系信息。	Samuel
1.02	2010-12-24	修改产品列表。	Samuel
1.03	2011-02-14	修改版权信息。	Samuel
1.04	2011-05-24	修改配件参数。	Samuel
1.05	2011-06-30	修改 AT 命令说明。	Samuel
1.06	2012-01-09	更新产品列表。	Samuel
		增加数据接口定义描述。	
1.07	2012-02-21	修正 socket 发送描述	Samuel

#### 版本历史

#### 参考文档

CHONGHAN CHD1 WIRELESS DTU QUICKSTART CHS CHONGHAN CHD1G2S2 GPRS DTU DATASHEET CHS CHONGHAN CHD1G2H6 GPRS DTU DATASHEET CHS CHONGHAN CHD1G2C5 GPRS DTU DATASHEET CHS CHONGHAN CHD1G2C1 GPRS DTU DATASHEET CHS

#### 专业词汇表

APN	Access Point Name
DAC	Digital Analog Converter
GGSN	Gateway GPRS Support Node
GPRS	General Packet Radio Service
IP	Internet Protocol
КВ	Kilobyte

МСС	Mobile Country Code
MNC	Mobile Network Codes
MS	Mobile Station
PDU	Protocol Data Unit
PLMN	Public Land Mobile Network
RSSI	Received Signal Strength Indication
SMA	Small Adapter
SMS	Short Message Services

#### 产品列表

产品		描述	
CH-D1G2S2-100			RS-232(DB9)
CH-D1G2S2-200		EGSM 900MHz	RS-485(DB9)
CH-D1G2H6-100		DCS 1800MHz	RS-232(DB9)
CH-D1G2H6-200	CDDC		RS-485(DB9)
CH-D1G2Z5-100	GPRS	GSM 850MHz	RS-232(DB9)
CH-D1G2Z5-200		EGSM 900MHz	RS-485(DB9)
CH-D1G2C1-100		DCS 1800MHz	RS-232(DB9)
CH-D1G2C1-200		PCS 1900MHz	RS-485(DB9)
CH-D1C1Z2-100	CDMA		RS-232(DB9)
CH-D1C1Z2-200	CDIVIA	ουσινίπε	RS-485(DB9)

# 产品简介

随着无线通信技术的发展,无线产品越来越多的被使用在工业、市政项目当中。崇瀚科 技推出的 CH-D1 系列无线 DTU 产品是特别针对工业现场的复杂环境而设计,符合 EMC 测试 规范。支持 GPRS/CDMA2000 1X 等各种网络,作为一个终端产品,用户通过 RS232、RS485 或 TTL 电平接口,就可以在 PC 机上用 AT 命令通过串口对它进行设置。这使它成为在声音和 数据通讯上通用的终端产品。

你可以快速的把它应用到产品开发上,也可以作为产品的一个组成部分,和其他组件结 合在一起。产品经过多年的现场实战考验,是您可以信赖的无线数传终端伙伴。在远程通讯, 现场监控等诸多无线通讯领域,将会给您的工作带来极大的便利。

#### 产品功能特性

- 透明数据传输
- 实时在线
- 触发上线
- 远程激活
- 远程复位
- 标准的AT命令
- AT+i命令
- *支持GPRS/CDMA2000 1X 网络*
- 支持虚拟数据专用网APN或VPDN
- LED状态指示: 电源状态指示、振铃指示、数据收发指示
- RS-232/RS-485/TTL 电平接口
- 内部硬件看门狗,随时监控运行状态,保证产品稳定可靠的运行
- 抗干扰性强, 良好的外壳封装
- 工业设计,体积小巧
- DC5V-25V 宽压设计,低功耗

#### 应用领域

CH-D1 系列无线 DTU 在几乎所有中低速率的工控数据采集传输业务中都可以应用,如 城市配电网络自动化、自来水、煤气管道自动化、商业 POS 机、金融、交通、公安等。除 了支持传统的工业控制应用, CH-D1 系列无线 DTU 也同样支持 LED 信息发布系统、股票、 金融、交通、公安信息发布。

采用 GPRS/CDMA 技术的 CH-D1 系列无线 DTU 可以应用的领域有:

#### 工业遥控、遥测、遥信

行业无人值守站机房监控和远端维护(如移动基站、微波、光纤中继站等) 配电网自动化系统数据传输 高压供电设备监测 输电网电能量数据采集 自来水管道、闸门、泵站和水厂监控 煤气管道、闸门和加压站监控 供热系统实时监控和维护 环境监测 水文监测

#### 金融、零售行业

车载移动银行 POS 机数据传输 ATM/CDM 机数据传输 自动售货机刷卡和商品信息报告 银行储蓄机机房监控 移动证券交易和信息查询

#### 公安、交通行业

公安移动性数据(身份证、犯罪档案等)查询 交警移动性数据(车辆、司机档案等)查询 司机路情、路况查询 车辆违章监测 交通流量监控 交通信息指示牌信息发布

#### 移动车辆监控调度系统

公安、110、交警车辆监控调度 银行运钞车、邮政运输车监控调度 出租车刷卡与管理调度 电力工程车调度 公交车调度 集团车辆调度 物流系统车辆调度

#### 农业生产状况监控

庄稼生产温度、湿度等监控 环境保护系统数据采集 三防与水文监测 气象数据采集

# 基础知识

## 测试环境

LED	描述	
Power	常亮	设备启动
	闪烁	设备运行
Ring	常亮	设备启动
	闪烁	来电振铃
Data	常亮	设备启动
	闪烁	网络连接,数据传输



接口	描述
Antenna	50Ω/SMA/Female
SIM	3.3V/1.8V
Power	Φ5.5mm/2.5mm,5~25V(标配 12V)
Serial Port	DB9

数据接口定义	针脚	RS-232	RS-485
54321	1	DCD (Power for Option)	NC (Power for Option)
	2	TXD	В
	3	RXD	А
	4	DTR	NC
	5	GDN	GDN
	6	DSR	NC
9876	7	CTS	NC
	8	RTS	NC
	9	RI	NC

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

	连接描述		<u>?</u> ×
	🔖 新建连接		
	输入名称并为该连接	选择图标:	
	名称(图):		
	test		
	图标(L):		
		s 😼 🧐 🖏	<b>%</b>
		TRACE TING	ана
输入连接名称			
<b>5</b> -1X	连接到		? X
	🧞 test		
	输入待拨电话的详细	田信息:	
r	国家(地区)(C):	中华人民共和国 (86)	<b>T</b>
	区号(图):	0755	
	申托旦辺のと		
	нитни).		
	连接时使用(图):	COM1	
		确定 取;	肖

选择 Modem 所连接的通信串口

COM1 雇性	<u>? ×</u>
端口设置	
	II
毎秒位数 (B): 9600	•
数据位 (1): 8	•
奇偶校验 (2):   无	•
停止位 (S): 1	•
数据流控制 (2): <mark>无</mark>	•

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。

餋 test - 超级终端	
文件(E) 编辑(E) 查看(V) 呼叫(C)	传送( <u>T</u> ) 帮助( <u>H</u> )
🏽 🖻 💐 🖻 🖻 🛒	
呼叫 挂断	属性
 ↓	C件串口参数 ▼ SCROLL CAP5

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。

COM 端	11 <b>雇性</b>			<u>? ×</u>
				_
	毎秒位数(B):	9600		-
	数据位 ( <u>D</u> ):	8		-
	奇偶校验(P):	无		-
	停止位 (S):	1		-
	数据流控制 (F):	无		-
			汉西北朝河	唐帝
			业原内款以	
		确定	取消	应用(A)

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。

AT 命令结构

AT****=*****< <cr></cr>
AT****=? <cr></cr>
AT****? <cr></cr>

// 设定参数 // 查询可设定的值范围 // 查询当前值

#### AT+i 命令结构

AT+i****=*****< <cr></cr>	// 设定参数
AT+i****=? <cr></cr>	// 查询可设定的值范围
AT+i****? <cr></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></cr>	// 设定服务器 IP 和端口
AT+iTUP=2 <cr></cr>	// 设定通信模式为长联接
AT+iPARS <cr></cr>	存储参数
AT+i!SNMD <cr></cr>	// 切换到 Serial Net 模式
•••••	
•••••	
•••••	// 通信过程…
•••••	
•••••	
+++	// 退出 Serial Net 模式
AT+iTUP=0 <cr></cr>	// 设定通信模式
AT+iPARS <cr></cr>	存储参数
a a server a de prese	
注:测试服	<i> </i>

# 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></cr>	// 设定服务器 IP 和端口
AT+iIATO=n <cr></cr>	// n=整数,指定短连接的超时时间
AT+iTUP=1 <cr></cr>	// 设定通信模式为短联接
AT+iPARS <cr></cr>	// 存储参数
AT+iSNMD <cr></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></cr>	// 设定通信模式
AT+iPARS <cr></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></cr>	// 命令方式建立连接
1/(000)	// 000 为该连接的句柄号
AT+iSSND%:000,n:****	****
	// 向连接000 发数据,n 为数据长度,***为数据内容
AT+iSRCV:000 <cr></cr>	// 从连接000 接收数据
AT+iSCLS:000 <cr></cr>	// 关闭连接000
a a sum to the sec	
注:测试肌	送务器: 218.108.22.22: 80   每分钟返回 1 个 "ok"

10

#### 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></cr>	// 设定不作为客户端
AT+iLPRT=port <cr></cr>	// 设定此 DTU 监听端口
AT+iTUP=2 <cr></cr>	// 设定为长连接模式
AT+iIATO=0 <cr></cr>	// 无超时下线
AT+iPARS <cr></cr>	存储参数
AT+iSNMD <cr></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></cr>	// 设定通信模式,参考后面章节
AT+iPARS <cr></cr>	存储参数
22	。 辿 户目忆法检楼中 两处哪处 户再抽儿 法会老
注: TCP 的。	Server
后山享节。	

#### 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></cr>	// 设定 UDP 传输模式
AT+iHSRV=ip:port <cr></cr>	// 设定服务器 IP 和端口
AT+iLPRT=port <cr></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></cr>	// 设定通信模式为长联接
AT+iPARS <cr></cr>	存储参数
AT+i!SNMD <cr></cr>	// 切换到 Serial Net 模式
	× ×
	// 通信过程…
+++	// 退出 Serial Net 模式
AT+iTUP=0 <cr></cr>	// 设定通信模式
AT+iSTYP=0 <cr></cr>	// 传输模式恢复成默认
AT+iPARS <cr></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></cr>	// 设定 UDP 传输模式
AT+iHSRV=ip:port <cr></cr>	// 设定服务器 IP 和端口
AT+iLPRT=port <cr></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></cr>	// n=整数,指定短连接的超时时间
AT+iTUP=1 <cr></cr>	// 设定通信模式为短联接
AT+iSTYP=0 <cr></cr>	// 传输模式恢复成默认
AT+iPARS <cr></cr>	存储参数
AT+iSNMD <cr></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></cr>	// 设定通信模式
AT+iPARS <cr></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。 // 000 为该连接的句柄号 1/(000) AT+iSSND%:000,n:\*\*\*\*\* // 向连接000 发数据, n 为数据长度, \*\*\*为数据内容 // 从连接000 接收数据 AT+iSRCV:000<CR> // 关闭连接000 AT+iSCLS:000<CR>

# 常见功能设定

#### 关于 Ping 功能

AT+iPDS1=220.192.32.103<CR>

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

深圳市崇瀚科技开发有限公司

#### 修改波特率注意事项

#### DTU 内部模块逻辑关系



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,0,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

n=3	2400
n=4	4800
n=5	9600
n=6	19200
n=7	38400
n=8	57600
n=9	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></cr>	用户名
AT+iPWD=*** <cr></cr>	密码
AT+iPARS <cr></cr>	存储参数

#### VPDN 参数设定

AT+iUSRN=**** <cr></cr>	// <i>用户名,适用于</i> CHD1C1 CDMA DTU
AT+iPWD=*** <cr></cr>	// 密码
AT+iPPP=1 <cr></cr>	// 设定网络名(接入点名)
AT+iATH=n <cr></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></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。

深圳市崇瀚科技开发有限公司

## 硬件流量监控



监控时间	К1	К2
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

КЗ	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+iIATO=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。

# 产品清单

名称	单位	数量	描述	图片
CH-D1	台	1	设备	<b>CCCCCCCCCCCCC</b>
电源适配器	个	1	DC 12V1A	
RS232 直通线	条	1	标准配置	
天线	根	1	标准配置	