F7X14 系列使用说明书	文档编号	产品版本	密级
	产品名称:		共 页

# F7X14 系列使用说明书

此说明书适用于下列型号产品:

2000 71 1 00 / 11 1 1 7 1 1		
型号	产品类别	
F7114	GPS+GPRS IP MODEM	
F7214	GPS+CDMA IP MODEM	
F7314	GPS+EDGE IP MODEM	
F7414	GPS+WCDMA IP MODEM	
F7514	GPS+TD-SCDMA IP MODEM	
F7614	GPS+EVDO IP MODEM	



## 厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园观日路 44 号 3 楼

客户热线: 400-8838 -199 电话: +86-592-6300320 传真: +86-592-5912735

网址 http://www.four-faith.com

Page 2 of 38



## 文档修订记录

日期 版本 说明 作者



## 著作权声明

本文档所载的所有材料或内容受版权法的保护,所有版权由厦门四信通信科技有限公司拥有,但注明引用其他方的内容除外。未经四信公司书面许可,任何人不得将本文档上的任何内容以任何方式进行复制、经销、翻印、连接、传送等任何商业目的的使用,但对于非商业目的的、个人使用的下载或打印(条件是不得修改,且须保留该材料中的版权说明或其他所有权的说明)除外。

### 商标声明







# 目录

第一	一章 产品简介	
	1.1产品概述	6
	1.2产品特点	6
	1.3 工作原理框图	7
	1.4产品规格	8
第二	二章 安装	11
	2. 1 概述	11
	2.2 开箱	11
	2.3 安装与电缆连接	11
	2. 4 电源说明	14
	2.5 指示灯说明	14
第三	三章 参数配置	15
	3.1 配置连接	15
	3.2 参数配置方式介绍	15
	3.3 运行参数配置软件: IP Modem Configure.exe	16
	3.4 设备重新上电	17
	3.5 参数配置	17
	3. 5. 1 中心服务器参数	17
	3.5.2 IP MODEM工作参数	20
	3.5.3 IP MODEM其他参数	24
	3. 5. 4 定时天关机设置	27
	3. 5. 5 GPS参数设置	29
	3.6 功能操作项	
	U. U 7月形体下次	30
	3.7 工作状态切换	
第四	,,,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	31
第四	3.7 工作状态切换	31
第四	3.7 工作状态切换 四章 数据传输试验环境测试	31 32 32



# 第一章 产品简介

## 1.1 产品概述

F7X14 系列 IP MODEM 是一种物联网无线数据终端,利用公用蜂窝网络为用户提供无线长距离数据传输功能,同时提供 GPS 定位功能。

该产品采用高性能的工业级 32 位通信处理器、工业级无线模块和工业级 GPS 模块,以 嵌入式实时操作系统为软件支撑平台,同时提供 RS232 和 RS485 (或 RS422)接口,可 直接连接串口设备,实现数据透明传输功能和 GPS 定位功能;低功耗设计,最低功耗小于 1mA;提供 5 路 I/O,可实现数字量输入输出、脉冲输出、模拟量输入、脉冲计数等功能。

该产品已广泛应用于物联网产业链中的 M2M 行业,如智能电网、智能交通、智能家居、金融、移动 POS 终端、供应链自动化、工业自动化、智能建筑、消防、公共安全、环境保护、气象、数字化医疗、遥感勘测、军事、空间探索、农业、林业、水务、煤矿、石化等领域。IP MODEM 典型应用如图 1-1 所示:

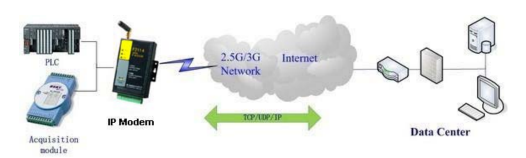


图 1-1 IP MODEM 应用拓扑图

## 1.2 产品特点

#### 工业级应用设计

- ◆ 采用高性能工业级无线模块
- ◆ 采用高性能工业级 32 位通信处理器
- ◆ 采用高性能工业级 GPS 模块
- ◆ 低功耗设计,支持多级休眠和唤醒模式,最大限度降低功耗
- ◆ 内置实时时钟(RTC),支持定时开关机功能,定时关机状态下功耗小于1mA
- ◆ 采用金属外壳,保护等级 IP30。金属外壳和系统安全隔离,特别适合于工控现场的应用
- ◆ 宽电源输入(DC 5~35V)

#### 稳定可靠

- ◆ WDT 看门狗设计,保证系统稳定
- ◆ 采用完备的防掉线机制,保证数据终端永远在线
- ◆ RS232/RS485/RS422 接口内置 15KV ESD 保护

#### 厦门四信通信科技有限公司

Page 6 of 38



- ◆ SIM/UIM 卡接口内置 15KV ESD 保护
- ◆ 电源接口内置反相保护和过压保护
- ◆ 天线接口防雷保护(可选)

#### 标准易用

- ◆ 采用工业端子接口,特别适合于工业现场应用
- ◆ 提供标准 RS232 和 RS485(或 RS422)接口,可直接连接串口设备
- ◆ 可定制 TTL 电平串口
- ▶ 智能型数据终端,上电即可进入数据传输状态
- ▶ 提供功能强大的中心管理软件,方便设备管理(可选)
- ◆ 使用方便,灵活,多种工作模式选择
- ◆ 方便的系统配置和维护接口
- ◆ 支持串口软件升级和远程维护

#### 功能强大

- ◆ 同时支持数据透明传输功能和 GPS 定位功能
- ◆ 支持 NTP server 功能(可选)
- ◆ 支持 TCP server 功能,可同时支持 4 个 TCP 连接(可选)
- ▶ 支持双数据中心备份传输及多数据中心同步传输(5个数据中心)
- ◆ 提供 5 路 I/O,可实现 5 路数字量输入输出;可定制 2 路脉冲输出、2 路模拟量输入、 2路脉冲计数功能
- ◆ 支持多种上下线触发模式,包括短信、电话振铃、串口数据触发上下线模式
- ▶ 支持根据域名和 IP 地址访问中心
- ▶ 内嵌标准的 TCP/IP 协议栈,支持透明数据传输
- ◆ 支持 APN/VPDN

## 1.3 工作原理框图

IP MODEM 结构框图如图 1-2 所示:

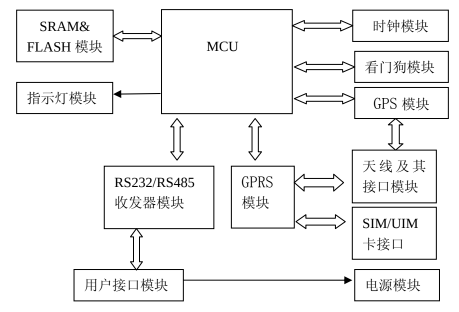


图 1-2 IP MODEM 结构框图

Page 7 of 38

Page 8 of 38



## 1.4 产品规格

#### F7X14 系列无线参数

标准及频段	理论带宽	发射功率	接收灵敏度
F7114 GPS+GPRS IP MODEM	L		
支持 EGSM900/GSM1800MHz 双频, 可选 GSM850/900/1800/1900MHz 四 频 支持 GSM phase 2/2+ 支持 GPRS class 10,可选 class 12	85.6Kbps	GSM850/900 : <33dBm GSM1800/1900 : <30dBm	<-107dBm
F7214 GPS+CDMA IP MODEM			
支持 CDMA2000 1xRTT 800MHz 单 频 可选 800/1900MHz 双频,450MHz 单频	153.6Kbps	<30dBm	<-104dBm
F7314 GPS+EDGE IP MODEM			
支持 GSM850/900/1800/1900MHz 四 频 支持 GPRS/EDGE Class 12	236.8Kbps	GSM850/900 : <33dBm GSM1800/1900 : <30dBm	<-106dBm
F7414 GPS+WCDMA IP MODEM	<u> </u>		
支 持 UMTS/WCDMA/HSDPA/HSUPA 850/1900/2100MHz 三 頻 , 可 选 850/900/1900/2100MHz 四頻 支持 GSM850/900/1800/1900MHz 四 頻 支持 GPRS/EDGE CLASS 12	HSUPA: 5.76Mbps(上行) / HSDPA: 7.2Mbps(下 行 )/UMTS: 384Kbps(DL/UL)	<24dBm	<-109dBm
F7514 GPS+TD-SCDMA IP MODEM			
支持 TD-SCDMA/HSDPA/HSUPA 1880-1920/2010-2025MHz 双频 支持 GSM850/900/1800/1900MHz 四 频 支持 GPRS/EDGE CLASS 12	下行速率 2.8Mbps, 上行速率 2.2Mbps	<24dBm	<-108dBm
F7614 GPS+EVDO IP MODEM	1		L
支持 CDMA2000 1X EVDO Rev A 800MHz 单频,可选 800/1900MHz 双频,450MHz 单频 支持 IS-95 A/B 和 CDMA2000 1xRTT 无线网络	下行速率 3.1Mbps, 上行速率 1.8Mbps	<23dBm	<-104dBm

#### 厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层

Page 9 of 38



#### GPS 参数

项目	内 容		
GPS 模块	工业级 GPS 模块		
接收机类型	50 通道		
	GPS L1(1575.42MHz)C/A 码		
	支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN		
	兼容 GALILEO		
最大更新速率	4 Hz		
精确度	定位: 2.5m CPE		
	SBAS: 2.0m CPE		
捕获	冷启动: <b>29S</b>		
	温启动: 29S		
	辅助启动: <1S		
	热启动: <1S		
灵敏度	跟踪: -160dBm		
	重新捕获: -160dBm		
	冷启动: -144dBm		
授时精度	RMS: 30ns		
	99%: <60ns		
	颗粒度: 21ns		
时间脉冲	可以配置,0.25 至 1000Hz		

#### 硬件系统

项目	内 容
CPU	工业级 32 位通信处理器
FLASH	512KB (可扩展至 8MB)
SRAM	256KB (可扩展至 1MB)

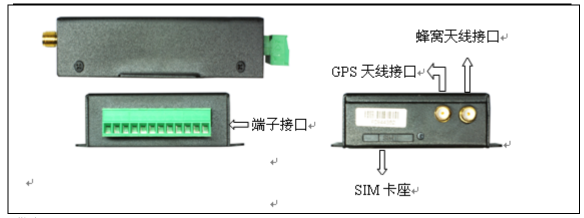
### 接口类型

项 目	内 容
串口	1 个 RS232 和 1 个 RS485( 或 RS422 )接口,内置 15KV ESD 保护,
	串口参数如下:
	数据位: 5、6、7、8位
	停止位: 1、1.5、2位
	校验:无校验、偶校验、奇校验、SPACE 及 MARK 校验
	串口速率: 110~230400bits/s
指示灯	具有电源、通信、在线及 GPS 指示灯
天线接口	蜂窝:标准 SMA 阴头天线接口,特性阻抗 50 欧
	GPS:标准 SMA 阴头天线接口,特性阻抗 50 欧
SIM/UIM 卡接口	标准的抽屉式用户卡接口,支持 1.8V/3V SIM/UIM 卡,內置 15KV ESD
	保护
电源接口	端子接口,内置电源反相保护和过压保护

## 厦门四信通信科技有限公司

Page 10 of 38





#### 供电

项目	内 容
标准电源	DC 12V/0.5A
供电范围	DC 5~35V

#### 功耗

工作状态	功 耗
通信状态	50-90mA@12VDC; 115-165mA@5VDC
待机状态	25mA@12VDC; 45mA@5VDC
休眠状态 8mA@12VDC; 18mA@5VDC	
定时关机状态	0.6mA@12VDC; 1mA@5VDC

#### 物理特性

项 目	内 容	
外壳	金属外壳,保护等级 IP30。外壳和系统安全隔离,特别适合工控现场应	
	用	
外形尺寸	91x58.5x22 mm (不包括天线和安装件)	
重量	210g	

#### 其它参数

项 目	内 容
工作温度	-25~+65°C (-13~+149°F)
扩展工作温度	-30~+75°C (-22~+167°F)
储存温度	-40~+85°C (-40~+185°F)
相对湿度	95%(无凝结)

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层



# 第二章 安装

### 2.1 概述

IP MODEM 必须正确安装方可达到设计的功能,通常设备的安装必须在本公司认可合 格的工程师指导下进行。

## ▶ 注意事项: 请不要带电安装设备

### 2.2 开箱

为了安全运输, IP MODEM 需要合理的包装, 当您开箱时请保管好包装材料, 以便日 后需要转运时使用。

#### IP MODEM 包括下列组成部分:

- ◆ IP MODEM 主机 1 个(根据用户订货情况包装)
- ◆ 使用说明书光盘 1 张
- ◆ 车载蜂窝天线(SMA 阳头) 1 根
- ◆ 车载 GPS 天线(SMA 阳头)1 根
- ◆ 标配 12VDC/0.5A 电源 1 个
- ◆ RS232 三芯线 1条(或RS485线1条,可选)

## 2.3 安装与电缆连接

#### 外形尺寸:

IP MODEM 封装在金属机壳内,可独立使用,两侧有固定的孔位,方便用户安装,具 体的尺寸参见下图。(单位:mm)



## 安装指示图

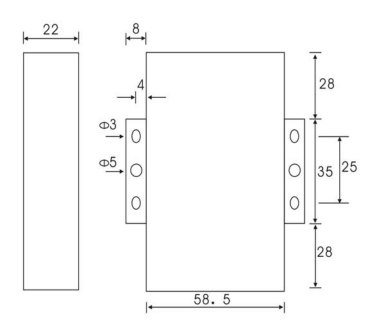


图 2-1 安指示图

#### 天线及 SIM 卡安装:

IP MODEM 的蜂窝天线接口和 GPS 天线接口均为 SMA 阴头插座,分别标记为"ANT" 和 "GPS"。将配套的蜂窝天线的 SMA 阳头旋到 "ANT"接口上,将配套的 GPS 天线旋到 "GPS"接口上,并确保旋紧,以免影响信号质量。

安装或取出 SIM 卡时,先用尖状物插入 SIM 卡座右侧小圆孔,SIM 卡套即可弹出。安装 SIM 卡时,先将 SIM 卡放入卡套,并确保 SIM 卡的金属接触面朝外,再将 SIM 卡套插入抽屉中,请确保插到位。

#### 接口信号定义说明:

Million Avenage va.			
接口编号	接口名称	默认功能	扩展功能
1	PWR	电源输入正极	无
2	GND	系统地	无
3	GND	系统地	无
4	RX	RS232 数据接收	无
5	TX	RS232 数据发送	无
6	A	RS485 通讯接口正极	预留兼容 RS232 DTR
7	В	RS485 通讯接口负极	预留兼容 RS232 DSR
8	IO1	GPIO, 可检测干节点信号和 3.3V 开	预留兼容 RS232 RTS 和
		关量信号。可输出 3.3V 开关量信号	串口 TTL 电平 RX
9	IO2	GPIO, 可检测干节点信号和 3.3V 开	预留兼容 RS232 CTS 和
		关量信号。可输出 3.3V 开关量信号	串口 TTL 电平 TX
10	IO3	GPIO, 可检测干节点信号和 3.3V 开	预留兼容 RS232 DCD
		关量信号。可输出 3.3V 开关量信号	

#### 厦门四信通信科技有限公司

Page 12 of 38

Fax: 0592-5912735

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层



#### F7X14 系列使用说明书

Page 13 of 38

11	IO4	GPIO, 可检测干节点信号和 3.3V 开	可定制脉冲输出、脉冲计
		关量信号。可输出 3.3V 开关量信号	数和模拟量输入功能。预
			留兼容 RS232 RI
12	IO5	GPIO, 可检测干节点信号和 3.3V 开	可定制脉冲输出、脉冲计
		关量信号。可输出 3.3V 开关量信号	数和模拟量输入功能



#### 安装电缆:

F7X14 采用工业级端子接口,建议使用的电源线材和数据线材为 28-16AWG。标配电源和数据线说明如下:

电源(输出12VDC/0.5A):

线材颜色	电源极性
黑白相间	正极
黑色	负极

RS232 线 (一端为 DB9 母头):

线材颜色	对应 DB9 母头管脚
棕色	2
蓝色	3
黑色	5

#### RS485 线 (可选):

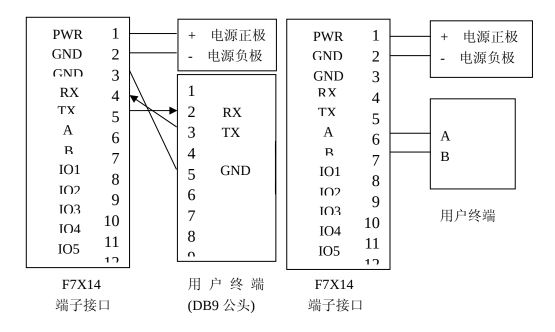
线材颜色	信号定义
红色	RS485 正极(A)
黑色	RS485 负极(B)



#### 电源和数据接口线缆连接示意图:

连接方式: RS232

连接方式: RS485



## 2.4 电源说明

IP MODEM 通常应用于复杂的外部环境。为了适应复杂的应用环境,提高系统的工作稳定性,IP MODEM 采用了先进的电源技术。用户可采用标准配置的 12VDC/0.5A 电源适配器给系统供电,也可以直接用直流 5~35V 电源给 IP MODEM 供电。当用户采用外加电源给 IP MODEM 供电时,必须保证电源的稳定性(纹波小于 300mV,确保瞬间电压不超过35V),并保证电源功率大于 4W 以上。

推荐使用标配的 12VDC/0.5A 电源。

## 2.5 指示灯说明

IP MODEM 提供四个指示灯: "Power", "ACT", "Online", "GPS"。指示状态如下:

指示灯	状态	说明
Power	灭	设备未上电
	亮	设备电源正常
ACT	灭	没有数据通信
	闪烁	正在数据通信
Online	灭	IP MODEM 不在线
	亮	IP MODEM 在线
GPS	灭	无 GPS 数据传输
	亮	GPS 数据正在传输

厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层

http://www.four-faith.com 客服热线: 400-8838-199

Page 14 of 38



# 第三章 参数配置

## 3.1 配置连接

在对 IP MODEM 进行配置前,需要通过出厂配置的 RS232 串口线或 RS232-485 转换线 把 F7114 和用于配置的 PC 连接起来,如下图:



## 3.2 参数配置方式介绍

IP MODEM 的参数配置方式有两种:

- ◆ 通过专门的配置软件: 所有的配置都通过软件界面的相应条目进行配置, 这种配置方式适合于用户方便用 PC 机进行配置的情况。
- ◆ 通过扩展 AT 命令(以下简称 AT 命令)的方式进行配置:在这种配置方式下,用户只需要有串口通信的程序就可以配置 IP MODEM 的所有的参数,比如 WINDOWS 下的超级终端,LINUX 下的 minicom,putty 等,或者直接由用户的单片机系统对设备进行配置。在运用扩展 AT 命令对 IP MODEM 进行配置前需要让 IP MODEM 进入配置状态,其步骤请参考附录。

下面以配置软件的方式为主详细介绍 IP MODEM 的各配置项,同时也给出应用扩展 AT 命令配置方式的具体配置 AT 命令。



## 3.3 运行参数配置软件: IP Modem Configure.exe



在串口参数设置栏内显示当前打开串口的串口参数,默认情况下是 COM1,115200,并 且串口已经打开,如果您连接 F7114 的实际串口参数不相符,请在此项配置中选择正确的值, 同时打开串口。串口参数设置栏内的右边按钮若显示为"关闭串口",表明串口已经打开, 否则请打开串口。串口打开时,在输出信息栏内会给出提示信息: 串口(COM)已打开,请重 新上电设备,正在等待设备上电后进入配置状态...



### 3.4设备重新上电



参数配置软件使 F7114 进入配置状态后会自动载入设备中的当前配置参数,并显示在右边的 "IP MODEM 设备参数配置" 中,至此可以开始配置 F7114 中所有配置参数。

## 3.5 参数配置

## 3.5.1 中心服务器参数

在"中心服务器参数"页面中是关于数据服务中心的配置

#### ◆中心服务器数目

F7114 支持两种数据服务中心接收数据的方式:

一种是主副中心备份的方式,当 F7114 上线以后,它首先去连接主中心,如果连接成功 F7114 将和主中心进行数据通信,否则 F7114 会尝试连接副中心进行数据通信。

#### 注: 如果没有副中心的话,请把副中心和主中心配置成相同的值。

另一种是多中心的方式,F7114最多可以支持到同时和5个中心进行数据通信,在这种模式下,F7114上线后会尝试和配置的多个数据中心建立连接,并进行数据通信。

## 中心服务器数目:(大于1时,备份中心无效) 1 🔻

中心服务器数据为0时,不启用数据服务中心。

中心服务器数目为 1 时 F7114 将工作于主副中心备份的方式,此时主中心和备份中心配置生效。

中心数目大于1时 F7114 将工作于多中心的方式,此时备份中心无效,主中心和中心1~

厦门四信通信科技有限公司

Page 17 of 38

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层

Page 18 of 38



4 有效。

GPS 采用独立的数据中心,详见 3.5.5 GPS 参数设置。

对应于此条配置的扩展 AT 命令为:

AT+SVRCNT=x (x 为服务器数目范围为 0~5)

注: 每条扩展 AT 命令都应以回车符做为结束,下同。

◆主中心地址,端口

主中心服务器的 IP 地址或者域名,端口建议设置在 1024 以上。

主中心的 IP 或者域名的扩展 AT 命令为:

AT+IPAD=xxx

xxx 为主中心的域名或者 IP 地址

主中心端口的扩展 AT 命令为:

AT+PORT=xxx

xxx 为主中心的端口号

◆备份中心地址,端口

备份中心服务器的 IP 地址或者域名。

备份中心的 IP 或者域名的扩展 AT 命令为:

AT+IPSEC=xxx

xxx 为备份中心的域名或者 IP 地址

备份中心端口的扩展 AT 命令为:

AT+PTSEC=xxx

xxx 为备份中心的端口号

#### ◆多中心服务器配置

中心(2) 地址 + 端口:	166. 111. 8. 238	23
中心(3) 地址 + 端口:	166. 111. 8. 238	23
中心(4) 地址 + 端口:	166, 111, 8, 238	23
中心(5)地址+端口:	166. 111. 8. 238	23

当服务器数目大于1时多中心配置有效。比如,设置服务器数目为3,此时主中心,中心2,中心3对应于3个用于通信的数据服务中心。

中心 2~5 的 IP 或者域名的扩展 AT 命令为:

AT+IPADn=xxx

n 为 1~4 分别对应中心 2 到中心 5 xxx 为中心的域名或者 IP 地址

中心 2~5 端口的扩展 AT 命令为:

#### 厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层



AT+PORTn=xxx

n 为 1~4 分别对应中心 2 到中心 5 xxx 为中心的端口号

#### 例如:

设置中心 3 的 IP 为 166.111.8.238 端口 5001 的扩展 AT 命令为: AT+IPAD2=166.111.8.238 AT+PORT2=5001

◆ 主中心,备份中心域名服务器

 主中心 域名服务器地址:
 202.101.103.55

 备份中心域名服务器地址:
 211.138.151.161

当数据服务中心采用域名的时候,需要 DNS 服务器来解析域名对应的 IP 地址。数据服务中心的数量为 1 时主中心,备份中心域名服务器分别用于解析主中心,备份中心域名对应的 IP 地址。

中心域名服务器对应的扩展 AT 命令为:

AT+DNSSVR=aaa.bbb.ccc.ddd aaa.bbb.ccc.ddd 为 DNS 服务器的 IP 地址(必须是 IP 地址)。

备份中心域名服务器对应的扩展 AT 命令为:

AT+DNSSV2=aaa.bbb.ccc.ddd aaa.bbb.ccc.ddd 为备份 DNS 服务器的 IP 地址(必须是 IP 地址)。

#### ◆ 中心 2~5 域名服务器

中心(2) 域名服务器地址:	202. 101. 103. 55
中心(3) 域名服务器地址:	202. 101. 103. 55
中心(4) 域名服务器地址:	202. 101. 103. 55
中心(5) 域名服务器地址:	202. 101. 103. 55

当 IP MODEM 配置成多中心的时候,如果中心采用域名,中心 2~5 域名服务器分别用于解析中心 2~5 域名对应的 IP 地址。

中心 2~5 域名服务器配置的扩展 AT 命令为:

AT+DNSSVRn=aaa.bbb.ccc.ddd

n 为 1~4 分别对应于中心 2~5 的域名服务器 aaa.bbb.ccc.ddd 为 DNS 服务器的 IP 地址(必须是 IP 地址)。

#### 厦门四信通信科技有限公司



### 3.5.2 IP MODEM 工作参数

#### ◆ F7114 工作模式



针对不同的客户需求 IP MODEM 可以配置成多种协议模式:

PROT: 心跳包采用 TCP 协议,数据通信也采用 TCP 协议,心跳包和数据通信采用同一个 TCP 连接。

TRNS: IP MODEM 工作于普通的 GPRS MODEM 工作方式,此模式下,IP MODEM 可用于 短信,CSD 和拨号上网。

TTRN: 心跳包采用 UDP 协议,数据通信采用 TCP 协议。

TLNT: IP MODEM 模拟一个 TELNET 客户端,用于与 TELNET 服务器交互。

LONG: 心跳包采用 UDP 协议,数据通信采用 TCP 协议,通过 IP MODEM 内嵌的应用协议一次最大可传输 8192 字节数据。

LNGT: 心跳包采用 UDP 协议,数据通信采用 TCP 协议,通过 IP MODEM 内嵌的应用协议一次最大可传输 8192 字节数据。

TUDP: 心跳包采用 UDP 协议,数据通信采用 UDP 协议,心跳包和数据通信采用同一个 UDP 连接。

TCST: 用户自定义注册包和心跳包,数据通信采用 TCP 协议。

对应的 AT 命令为:

AT+MODE=xxxx

xxxx 为上面列出的各种 IP MODEM 协议模式 。

#### ◆ 激活方式

激活方式选择:	<b>(</b> 默认为AUTO)	AUTO	▼

通常情况下 IP MODEM 工作在永远在线的状态,随时保持数据传输通道的畅通,及时传输应用数据。但在一些对无线通信数据流量特别敏感的场合,为了节省流量,平时可以让 IP MODEM 处于待机状态,一旦有应用数据需要传输的时候,通过 IP MODEM 的内部的激活方式,使其上线,建立数据传输通道,传输完成后挂断连接使其重新回到待机状态,IP MODEM 支持如下几种激活方式。

AUTO: 这种方式使 IP MODEM 永远在线。

SMSD: 短信激活方式,通过给 IP MODEM 发送特定的短信,激活 IP MODEM,使其建立数据通信链路。

CTRL: 电话激活方式,通过电话呼叫 IP MODEM,使其建立数据通信链路。

DATA: 数据激活的方式,通过向 IP MODEM 串口发送特定的数据,使 IP MODEM 建立或 者拆除数据通信链路。

MIXD: 同时支持 SMSD,CTRL,DATA 激活方式的混合方式,只要满足其中一种的激活条件, 厦门四信通信科技有限公司 Page 20 of 38

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层

Page 21 of 38



#### IP MODEM 则被激活。

ALAR: 定时开关机模式。

对应的 AT 命令为:

AT+ACTI=xxxx

xxxx 为如上列出的各种激活方式。

#### ◆ 调试信息等级

调试信息等级用于设备的软件调试或者简单的信息提示。

- 0--- 没有任何调试信息输出
- 1--- 输出简单的提示信息
- 2--- 输出详细的调试信息

对应的 AT 命令为:

AT+DEBUG=x

x 为对应的调试等级

注:只有在设备不能正常工作,需要调试软件的时候才需要把调试等级设置为 2,正常情况下设置为 2 会影响正常的数据通信。

◆ 数据,校验及停止位

## 数据、校验及停止位: ▼

8N1 --- 8位数据位,无校验,一位停止位

8E1 --- 8位数据位,偶校验,一位停止位

8O1 --- 8位数据位, 奇校验, 一位停止位

对应的 AT 命令为

AT+SERMODE=xxx

xxx 为以上列出的设置值

#### ◆ 设备工作波特率

110	110 bps
300	300 bps
600	600 bps
1200	1200 bps
2400	2400 bps
4800	4800 bps
9600	9600 hps

#### 厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层

Page 22 of 38



14400 --- 14400 bps 19200 --- 19200 bps 38400 --- 38400 bps 56000 --- 56000 bps 57600 --- 57600 bps 115200 --- 115200 bps

对应的 AT 命令为:

AT+IPR=xxx

xxx 为实际的波特率值

◆ 是否自动返回主中心

## 是否自动返回主中心: (1/0 - 是/否)

0--- 不自动返回主中心

1 --- 自动返回主中心

此项只在 IP MODEM 工作在主副中心备份方式下有效。在主副中心备份工作方式下,如果主中心异常,IP MODEM 会自动连接到备份中心,如果设置此项为 1,IP MODEM 会定期检测主中心是否工作正常,如果正常它会自动切换回主中心,并断开与备份中心的连接,如果此项设置为 0,IP MODEM 不会检测主中心是否恢复正常工作。

对应的 AT 命令为:

AT+RETMAIN=x

x 为 0 或者 1

◆ 设备 ID 号

设备ID号码: (固定为8位) 74736574

设备 ID 号用于标识不同的 IP MODEM, 其值为 8 位 16 进制数 对应的 AT 命令为:

AT+IDNT=aabbccdd

aabbccdd 为 IP MODEM 的实际 ID 号

◆ 设备 SIM 卡号

设备SIM卡号码: (固定11位) 13912345678

设备的 SIM 卡号码,也可以配置为任意的 11 位数字。

对应的 AT 命令为:

#### 厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层



#### AT+PHON=xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxx: 实际配置的 SIM 卡号

◆ 数据帧间隔时间

数据帧间隔时间: (默认20MS) 20

用于判断串口数据帧是否接收完成,如果两字节间的时间间隔大于设定的值, IP MODEM 立即将当前接收到的数据发送到数据中心。

对应的 AT 命令为:

AT+BYTEINT=xxx

xxx: 设定的两字节间最大间隔时间(单位为毫秒)

◆ 自定义注册包

#### 自定义注册包:

此配置项只有在 IP MODEM 工作在 TCST 协议模式下才生效,用于配置自定义的注册包,也可以为空(表示不发送注册包)。注册包的最大长度为 70 字节。

对应的 AT 命令为:

#### AT+CONNRGST=xxx

xxx: 用户自定义的注册包,最大长度为70字节。

◆ 自定义心跳包

#### 自定义心跳包:

此配置项只有在 IP MODEM 工作在 TCST 协议模式下才生效,用于配置自定义的心跳包,也可以为空(表示不发送心跳包)。最大长度为 70 字节。

对应的 AT 命令为:

#### AT+LINKRGST=xxx

xxx: 用户自定义的心跳包,最大长度为70字节。

◆ 重联设置

#### 厦门四信通信科技有限公司



在实际应用中,如果由于中心服务器异常或者关闭服务器,导致 IP MODEM 始终无法建立连接,IP MODEM 为了确保永远在线而不断地尝试建立连接,这样就产生不必要的流量,通过设置这两项可以防止不必要的流量浪费,在 IP MODEM 连接设定的尝试次数后,如果仍旧不能成功建立连接,IP MODEM 将进入休眠状态,休眠时间为设定的"重连任务之间的间隔"。在休眠时间到了以后,IP MODEM 将再次尝试建立连接。

重连时尝试次数对应的 AT 命令为:

AT+RETRY=xxx

xxx: 尝试连接的次数

重连任务之间的间隔对应的 AT 命令为:

AT+RDLWT=xxx

xxx: 连接失败后, IP MODEM 的休眠时间。

◆ 转义设置

是否数据转义:	( 0/1 =	是/否)	0	▾

0--- 转义

1 --- 不转义

此项只有 IP MODEM 工作在 PROT 协议模式下生效,如果配置转义为 0,则 IP MODEM 将对 0xfd 0xfe 两个字节进行转义,详细的转义说明请参考 << IP MODEM PROT 模式下转义说明 >>,如果配置为 1 则不转义,为全透明传输。

对应的 AT 命令为:

AT+STRAIGHT=x

x: 0 或者 1

## 3.5.3 IP MODEM 其他参数

◆ 无线网络参数

Page 25 of 38



 无线网络APN:
 cmnet

 APN用户名:
 0

 APN密码:
 0

 APN拨号中心号码:
 \*99\*\*\*1#

无线网络 APN:无线网络接入点密码APN 用户名:无线网络鉴权的用户名APN 密码:无线网络鉴权的密码APN 拨号中心号码:无线网络呼叫中心号码

设备型号	APN	用户与密码	拔号中心
F7114	cmnet(移动)	为空	*99***1#
	uninet(联通)		
F7214	为空	均为 card	#777
F7314	cmnet	为空	*99***1#
F7414	3gnet	为空	*99#
F7514	cmnet	为空	*98*1#
F7614	为空	均为 card	#777

无线网络 APN 对应的 AT 命令为:

AT+APN=xxxx

xxxx: 实际的 APN 接入点密码

APN 用户名对应的 AT 命令为:

AT+USERNAME=xxx

xxx: 实际的 APN 用户名

APN 密码对应的 AT 命令为:

AT+PASSWORD=xxx

xxx: 实际的 APN 密码

APN 拨号中心号码对应的 AT 命令为:

AT+CENT=xxx

xxx: 实际的呼叫中心号码。

◆ 短信中心号码

短信中心号码: (+86) +8613800592500

配置当地的短信中心号码。

#### 厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层



对应的 AT 命令为:

AT+SMSC=xxx

xxx: 实际的本地短信中心号码。

◆ 心跳包时间

心跳包时间:(从31到65534) 60

维持链路的心跳时间间隔(单位为秒)

AT 命令为:

AT+POLLTIME=xxx

xxx: 心跳包的间隔时间(秒)

◆ 拨号唤醒号码

拨号唤醒号码: 13912345678

此条配置只有 IP MODEM 的激活方式配置成 CTRL 或者 MIXD 的情况下生效,平时 IP MODEM 处于休眠状态,当接收到来自配置手机号码的呼叫以后,IP MODEM 将拨号建立数据传输通道。

AT 命令为:

AT+CTRLNO=xxx

xxx: 用于激活 IP MODEM 的呼叫号码

◆ 短信唤醒密码

|--|

此条配置只有 IP MODEM 的激活方式配置成 SMSD 或者 MIXD 的情况下生效,平时 IP MODEM 处于休眠状态,当接收到设定的短信以后,IP MODEM 将拨号建立数据传输通道。

AT 命令为:

AT+SMSDPSWD=xxx

xxx: 设定的短信密码。

◆ 数据唤醒密码

唤醒DTU数据:	don
使DTU休眠数据:	doff

此条配置只有 IP MODEM 的激活方式配置成 DATA 或者 MIXD 的情况下生效,平时 IP

厦门四信通信科技有限公司

Page 26 of 38

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层

Page 27 of 38



MODEM 处于休眠状态,当接收到来自串口的唤醒数据后,IP MODEM 将拨号建立数据传输通道。当接收到来自串口使 IP MODEM 休眠的数据后 IP MODEM 将重新进入休眠状态。

唤醒 IP MODEM 数据的 AT 命令为:

AT+DONPSWD=xxx

xxx: 用于激活 IP MODEM 的数据

使 IP MODEM 休眠数据的 AT 命令为

AT+DOFFPSWD=xxx

xxx: 使 IP MODEM 进入休眠状态的数据

◆ TCP 数据单元大小

TCP数据单元大小: (字节) 1450

设置每个 TCP 数据包的最大传输数据量

AT 命令为:

AT+TCPMTU=xxx

xxx: 每个 TCP 包最大传输数据量

◆ 多中心重连时间

多中心断开后重连时间: (秒) 90

此项设置只有在中心服务器数量大于1的情况下生效。

AT 命令为:

AT+MCONTIME=xxx

xxx: 多中心重连时间间隔

## 3.5.4 定时天关机设置

◆ RTC 时间设置

选择设置时间

AT 命令为:

AT+EXCCLK="yyyy/mm/dd,HH:MM:SS",W

例如: 当前时间 2010 年 9 月 1 日, 12:30, 周三,设置的扩展 AT 命令 AT+EXCCLK="2010/09/01,12:30:00",3

厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层

Page 28 of 38



#### ◆定时开关机设置

第一组:	禁用	设置

点击"设置", 弹出如下窗口,选择设置



#### AT 命令为:

AT+EXCALx=<options>[, <value1>[,<value2>[,<value3>]]]

#### Options:

- D -- 禁用,禁用定时开关机功能,默认模式
- 0 -- 设定开机时间
- S -- 设定关机时间.

设置类型,[IP]仅用于设置开机,C仅用于设置关机

- T Time 设置时间点
- H -- per Hour 设置每小时 xx 分钟
- D -- per Dday 设置每天固定时间
- W -- per Week 设置每周的固定时间
- M -- per Month 设置每月的固定时间
- I -- Interval 设置每隔多长时间
- P -- keep Power on 不关机,设置固定时间点上线,持续一段时间后下线
- C 秒计时,设置关机时间

#### 其他参数设置如下例:

例:组合方式设置多组时间:

AT+EXCAL0=0W, 12345, "08:30:00", 3600

AT+EXCAL1=OW, 60, "09:00:00"

AT+EXCAL2=SW, 60, "12:00:00"

AT+EXCAL3=OD, "17:00:00", 1800

AT+EXCAL4=0T, 7200, 600

AT+EXCAL5=0T, "2010/08/01, 12:30:00", 3600

AT+EXCAL6=0T, "2010/09/01, 18:00:00"

#### 厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层

Page 29 of 38



AT+EXCAL7=ST, "2010/09/02, 10:00:00"

说明: 第 0 组: 周一到周五 8:30 开机, 9:30 关机 第 1,2 组: 周六到周日 9:00 开机, 12:00 关机 第 3 组: 每天 17:00 开机, 17:30 关机

第4组: 每隔2小时(7200秒)开机,10分钟后关机

第5组: 2010年8月1日12:30:00 开机,一小时后关机 第6,7组: 2010年9月1日18时开机,至第二天10时关机.

#### 3.5.5 GPS 参数设置

中心服务器参数 IP Modem工作参数   其他参数   定时开关机 GPS设置		
GPS设置————————————————————————————————————		
输出接口:	串□+网络 ▼	
时间间隔: (0-65535)	1 (S)	
GPS服务器地址:	120.42.46.98	
GPS服务器端口:	5007	
传输方式:	TCP •	

◆ GPS 数据输出接口 选择使用输出的接口方式.

对应的 AT 命令为:

AT+GPSTRAN=x x: 0-不传输, 1-GPRS, 2-串口 3 GPRS 和串口同时传输

◆ GPS 数据帧间隔时间

GPS 发送时间间隔,可设置为(1~65535 秒)

对应的 AT 命令为:

AT+GPSINT=xxx

xxx: 设定的两字节间最大间隔时间(单位为秒,默认为1秒)

◆ GPS 数据中心地址,端口

GPS 数据中心服务器的 IP 地址或者域名,端口建议设置在 1024 以上。

GPS 数据中心的 IP 或者域名的扩展 AT 命令为:

AT+GPSAD=xxx

xxx 为 GPS 数据中心的域名或者 IP 地址

◆GPS 数据中心端口的扩展 AT 命令为:

#### 厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层

Page 30 of 38



AT+GPSPORT=xxx

xxx 为主中心的端口号

◆ GPS 数据传输方式

选择使用 TCP 或 UDP 传输.

对应的 AT 命令为:

AT+GPSTMOD=x x: 0-TCP 方式, 1-UDP 方式

### 3.6 功能操作项

◆ 清除窗口

#### 清除窗口(C)

用于清除输出窗口的信息。

◆ 检测版本

#### 检测版本 (V)

用于检测 IP MODEM 的软件和硬件版本号。

◆ 信号强度

#### 信号强度(正)

用于检测当前网络的信号强度。

◆ 出厂配置

### 出厂配置(R)

用于恢复到 IP MODEM 的出厂配置。

◆ 查看当前配置

#### 查看当前配置 (图)

用于查看 IP MODEM 当前的所有配置。

◆ 波特率查看

#### 波待率查看(B)

用于查看 IP MODEM 的通信波特率。

◆ 出厂配置

#### 自动检测(A)

用于检测检测模块是否正常,是否插入 SIM 卡,检测信号强度等信息。

◆ 信号强度

#### 信号强度(I)

用于检测当前的信号强度。

◆ 保存输出信息

#### 厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层



#### 保存输出信息

用于保存输出信息到文件中。

◆ 保存配置到文件

### 保存配置到文件

保存 IP MODEM 的当前配置到文件,以后可以用这个文件恢复配置。

◆ 从文件恢复配置



用之前保存的配置文件,自动配置 IP MODEM。

## 3.7 工作状态切换



#### 配置状态

在此状态下,参数配置工具用于对 IP MODEM 的参数进行配置。3.3 节的功能项,只有在此工作状态下才有效。

#### 通信状态

在此状态下,参数配置软件作为一般的串口工具使用。此时可以直接在输出信息框内输入内容发送到串口,也可以通过下面的发送信息框发送内容。当接收到串口的数据后,会显示在输出信息栏内。

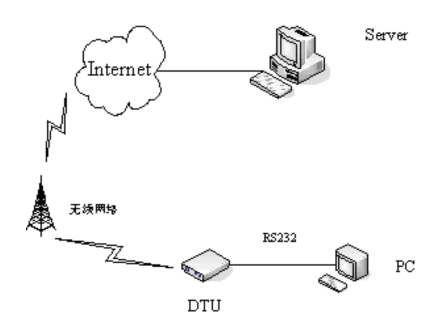
#### 重启设备且进入通信状态

当软件在配置状态的时候,点击此按钮可以让 IP MODEM 重启,软件切换到通信状态。



# 第四章 数据传输试验环境测试

## 4.1 试验环境网络结构



Server: 模拟实际应用中的数据中心,在 Server 上运行 Server Demo 软件,假设 Server 的 IP 地址为 222.76.128.204, DEMO 软件监听在 5001 端口。

PC : 模拟用于数据采集的串口设备,运行串口调试工具。

由数据采集 PC 发送数据给 Server 的数据流程为:

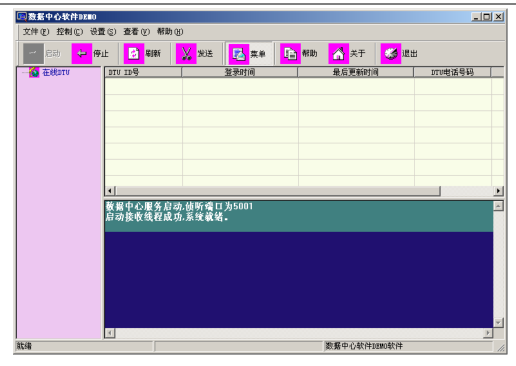
PC 串口数据 → IP MODEM 串口 → IP MODEM TCP/IP 协议栈对数据进行 TCP/IP 封装 → 发送到无线网络 →无线网络转发到 INTERNET →INTERNET 转发数据到 Server 。 Server 发送数据到 PC 的流程是上面过程的逆向传输。

## 4.2 测试步骤

1. 在 Server 上运行 DEMO 软件,在工具栏选择"启动",此时数据服务中心 DEMO 程序 监听在 5001 端口 (根据需要可以配置成其他端口)。

Page 33 of 38





2. 配置 IP MODEM 参数

数据服务中心的 IP 地址为 222.76.128.204, 端口为 5001, 配置如下:



3. 关闭 IP MODEM 配置工具,运行串口测试程序。

厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层





4. 确认 IP MODEM 中已经插入可用于数据通信的 SIM 卡,并重新上电 IP MODEM 使其正常工作。

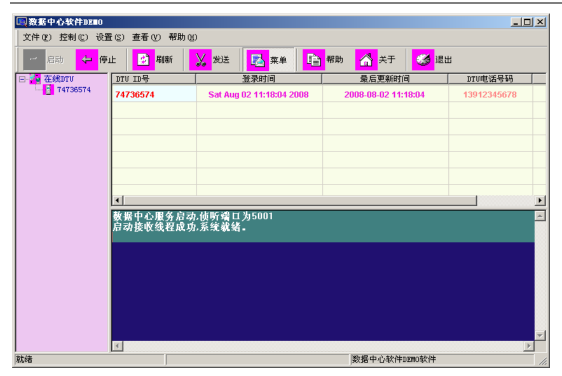


厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层

Page 35 of 38





- 5. 串口工具提示的信息表明 IP MODEM 与数据中心成功建立连接。
- 6. 通过串口工具给 Server 发送数据,数据中心 DEMO 上显示接收到的数据,说明串口工具能够正确发送数据给数据中心。
- 7. 数据中心发送数据给串口工具。

以上测试表明,数据中心 DEMO 和串口工具能够双向进行数据通信。



# 附录

下面以 WINDOWS 的超级终端为例,说明使 IP MODEM 进入配置状态的步骤。

1. 点击 "开始"→"程序"→"附件"→"通讯"→"超级终端"



- 2. 输入连接名,选择"确定"
- 3. 选择连接到 IP MODEM 所采用的实际物理串口,选择"确定"



4. 如下图配置超级终端,并选择"确定"。

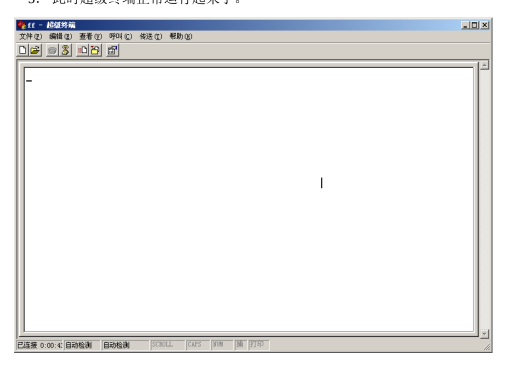
通信速率: 115200



数据位: 8 奇偶校验: 无 停止位: 1 数据流控: 无



5. 此时超级终端正常运行起来了。



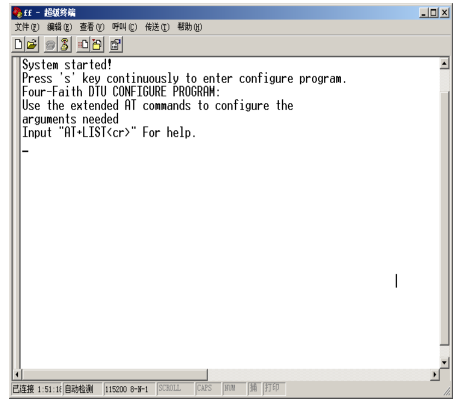
厦门四信通信科技有限公司

Add: 中国厦门市软件园二期观日路 44 号 3 层

Page 38 of 38



6. 重新给 IP MODEM 上电,并一直按住键盘的 's' 键,直到设备进入配置状态。



7. 至此, IP MODEM 已经成功进入配置状态,可以用扩展 AT 命令对 IP MODEM 进行参数配置了。