

无线数据终端

F2103 GPRS IP MODEM

第一章 产品简介

1.1 产品概述

F2103 GPRS IP MODEM(本文简称 IP MODEM) 利用 GPRS 网络平台, 为用户提供高速、稳定可靠、永远在线、透明传输的数据通道。同时, 为了满足客户组网方面的需要, 可实现虚拟数据专用网。该产品已广泛应用于移动 POS 终端、金融、供应链自动化、智能化运输、工业自动化、智能建筑、智能家居、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、电力、煤矿、石化等领域。

1.2 产品特点

- ◇ 采用低功耗高性能的嵌入式处理器, 可高速处理协议和大量数据
- ◇ 内嵌标准的 TCP/IP 协议栈, 支持透明数据传输, 数据终端永远在线
- ◇ 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)
- ◇ 支持根据域名和 IP 地址访问中心
- ◇ 支持虚拟数据专用网 (APN)
- ◇ 多种工作模式选择, 使用方便、灵活
- ◇ 软硬件看门狗设计, 保证系统稳定
- ◇ 同时支持 RS232/RS485 接口
- ◇ 支持 5V~35V 宽电压供电
- ◇ 抗干扰设计, 适合电磁环境恶劣的应用需求

- ◇ 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

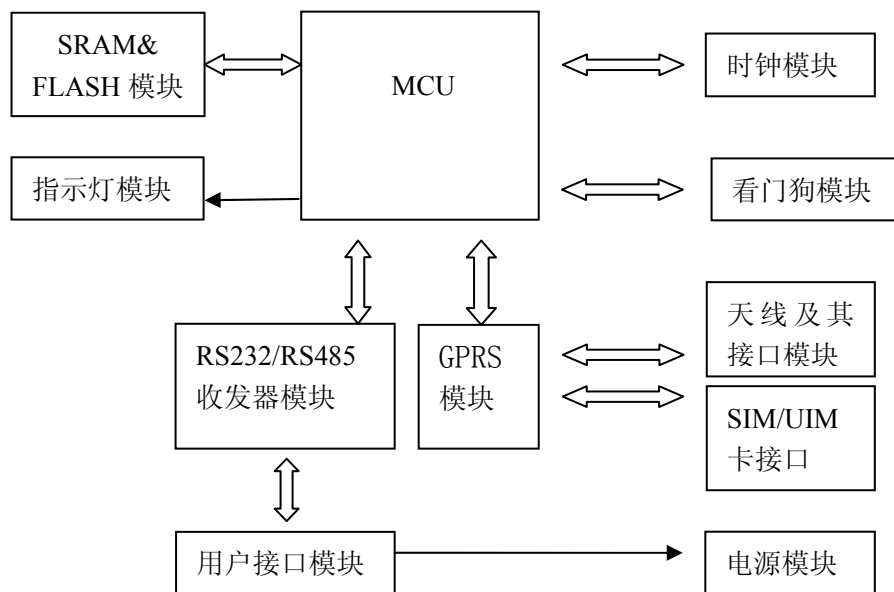
1.3 系统组成

IP MODEM 系统由下列组成部分:

- ◇ 高性能工业级 MCU, 主频 100M
- ◇ 256KB Sram & 512KB Flash
- ◇ 高性能工业级 GPRS 无线模块

1.4 工作原理

IP MODEM 原理框图如下:



- ◇ 编码方案: CS1 - CS4
- ◇ 支持全速率, 增强全速率和半速率
- ◇ 支持完善的 AT 命令
- ◇ 支持数据和短信功能

接口:

- ◇ 天线接口 50Ω/SMA (阴头)
- ◇ SIM 卡 3V/1.8V 自动检测
- ◇ 标准 DB9 公头插座, 同时支持 RS232/RS485,
- ◇ 串行数据速率 110~230400bits/s

供电:

- ◇ 标准电压 +12VDC/500mA
- ◇ 电压范围 +5~+35VDC
- ◇ 通信电流 <250 mA (12V)

其它参数:

- ◇ 尺寸 91x58.5x22 mm (不包括天线和安装件)
- ◇ 工作环境温度 -25~+65°C
- ◇ 储存温度 -40~+85°C
- ◇ 相对湿度 95%(无凝结)

1.5 技术参数

无线参数:

- ◇ 支持 EGSM900/GSM1800 无线网络
- ◇ Compliant to GSM phase 2/2+
- ◇ GPRS multi-slot class 10
- ◇ GPRS Class B
- ◇ 符合 SMG31bis 技术规范
- ◇ 支持双音多频(DTMF)

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

总机: 0592-6300320

传真: 0592-5912735

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 IP MODEM。

2.2 开箱

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

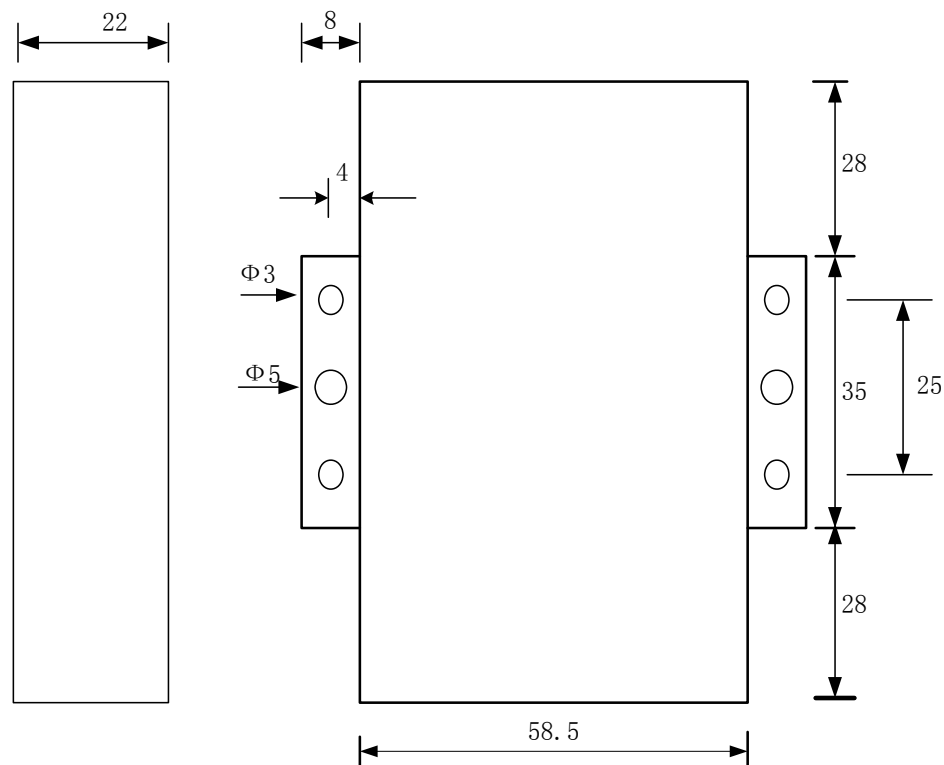
IP MODEM 包括下列组成部分:

- ✧ IP MODEM 1 个(根据用户订货情况包装)
- ✧ 使用说明书光盘 1 张
- ✧ 车载天线(SMA 阳头) 1 根
- ✧ 配套电源 1 个
- ✧ RS232 交叉线 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)



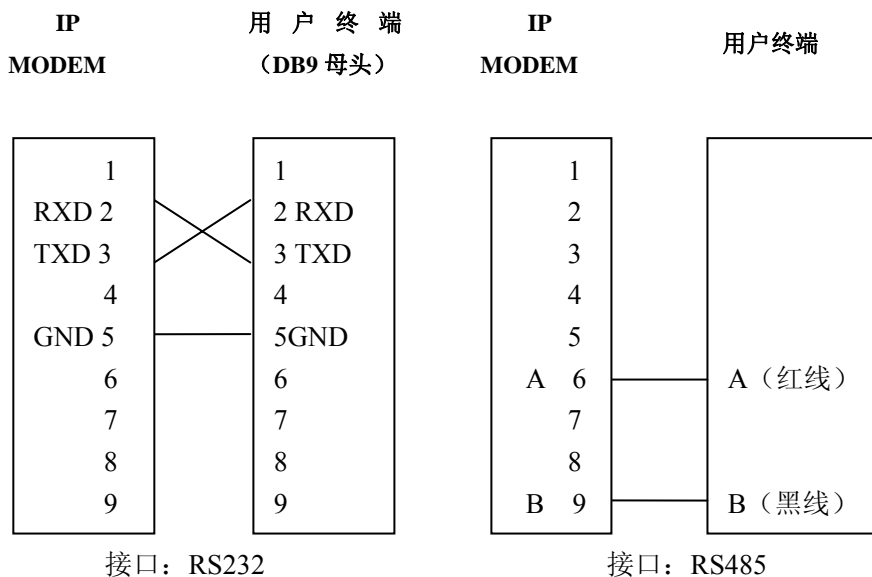
天线及 SIM 卡安装:

IP MODEM 天线接口为 SMA 阴头插座。将配套天线的 SMA 阳头旋到 IP MODEM 天线接口上，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 卡座右侧小黄点，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，并确保插到位。

安装电缆：

IP MODEM 数据接口采用标准的 DB9 公头插座。IP MODEM 电缆连接线序如下图。



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/500mA 电源适配器给 IP MODEM 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，并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/500mA 电源。

2.5 指示灯说明

IP MODEM 提供三个指示灯：“Power”，“ACT”，“Online”。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

第三章 参数配置

3.1 IP MODEM 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 IP MODEM 和用于配置的 PC 连接起来，如下图：



3.2 参数配置

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。

3.2.1 运行参数配置软件 FIP ModemCfgTool.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 IP MODEM 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，在输出信息栏内会给出提示信息：需要重新给 IP MODEM 上电，让设备进入配置状态。

3.2.2 重新给设备上电



参数配置软件使 IP MODEM 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 IP

地址：厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址：www.four-faith.com www.fourfaith.com

MODEM 中所有配置参数。

3.2.3 开始 IP MODEM 参数配置

3.2.3.1 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

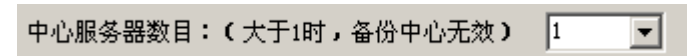
◆中心服务器数目

IP MODEM 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 IP MODEM 上线以后，它首先去连接主中心，如果连接成功 IP MODEM 将和主中心进行数据通信，否则 IP MODEM 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，IP MODEM 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，IP MODEM 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。



中心服务器数目为 1 时 IP MODEM 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 IP MODEM 将工作于多中心的方式，此时备份中心无效，主中心和中心 1~4 有效。

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 1~5)

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

总机：0592-6300320

传真：0592-5912735

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：

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）。

3.2.3.2 IP MODEM 工作参数

地址：厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址：www.four-faith.com www.fourfaith.com

◆ IP MODEM 工作模式

工作模式：

PROT

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：(默认为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所，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 IP MODEM 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。

➤ **注意事项:**

发送短信的格式如下(注意，必须是英文短信):

1. 如果没有设置短信密码(密码为空)，则发送的短信内容为 **DIAL**
2. 如果有设置短信密码(短信密码只可为4位)如设置密码为1234,则发送的短信内容为 **DIAL1234**。也就是说 **DIAL** 后面直接输

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，IP MODEM 则被激活。

对应的 AT 命令为:

AT+ACTI=xxxx

地址：厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址：www.four-faith.com www.fourfaith.com

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

总机：0592-6300320

传真：0592-5912735

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 bps
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



0 --- 不自动返回主中心

1 --- 自动返回主中心

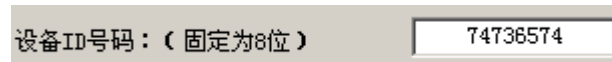
此项只在 IP MODEM 工作在主副中心备份方式下有效。在主副中心备份工作方式下, 如果主中心异常, IP MODEM 会自动连接到备份中心, 如果设置此项为 1, IP MODEM 会定期检测主中心是否工作正常, 如果正常它会自动切换回主中心, 并断开与备份中心的连接, 如果此项设置为 0, IP MODEM 不会检测主中心是否恢复正常工作。

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）

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：

AT+PHON=xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxx：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）

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

重连时尝试次数：

重连任务之间的间隔：（秒）

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 --- 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

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

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

3.2.3.2 IP MODEM 其他参数

◆ 无线网络参数

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

无线网络 APN 对应的 AT 命令为:

AT+APN=xxxx

总机: 0592-6300320

传真: 0592-5912735

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+CEN=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。

对应的 AT 命令为:

AT+SMSC=xxx

xxx: 实际的本地短信中心号码。

地址: 厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址: www.four-faith.com www.fourfaith.com

◆ 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

短信唤醒密码: (4位)

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 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

地址：厦门市软件园观日路 44 号 3 层

网址：www.four-faith.com www.fourfaith.com

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+TCPTU=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

3.3 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 (I)

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 (C)

用于查看 IP MODEM 当前的所有配置。

- ◆ 波特率查看

波特率查看 (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

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

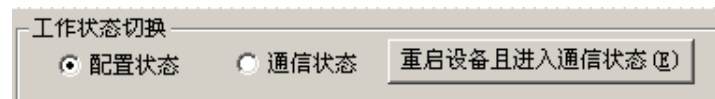
保存 IP MODEM 的当前配置到文件，以后可以用这个文件恢复配置。

- ◆ 从文件恢复配置

浏览.. 从配置文件配置

用之前保存的配置文件，自动配置 IP MODEM。

3.4 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

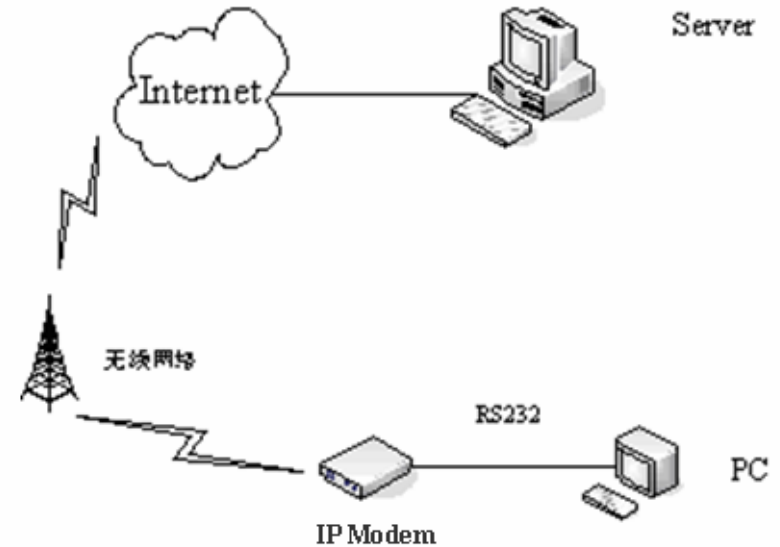
在此状态下，参数配置软件作为一般的串口工具使用。此时可以直接在输出信息框内输入内容发送到串口，也可以通过下面的发送信息框发送内容。当接收到串口的数据后，会显示在输出信息栏内。

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：

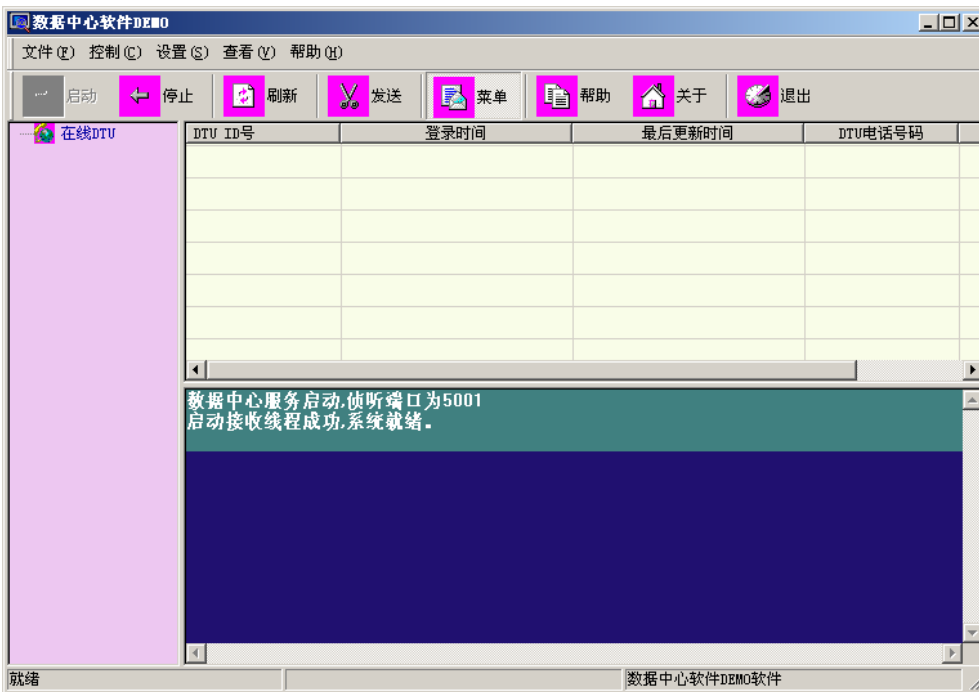
PC 串口数据 → IP MODEM 串口 → IP MODEM TCP/IP 协议栈对数据进行 TCP/IP 封装 → 发送到无线网络 → 无线网络转发到 INTERNET → INTERNET 转

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）。

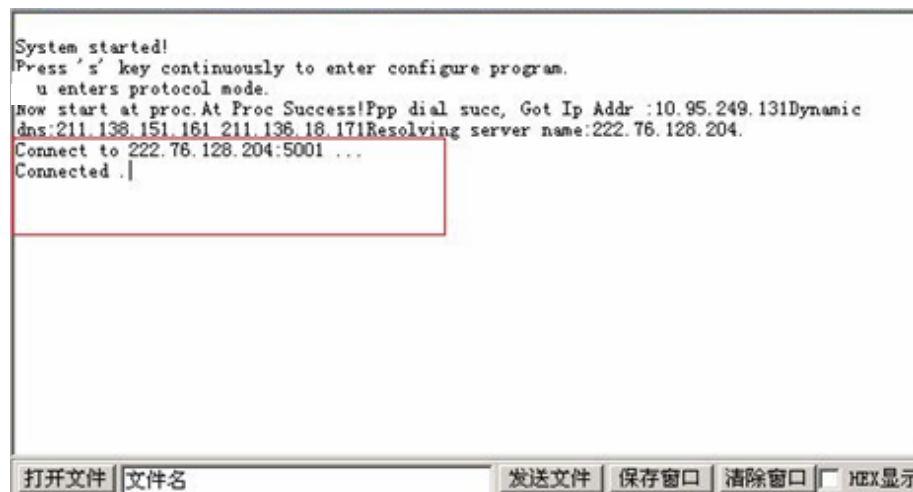
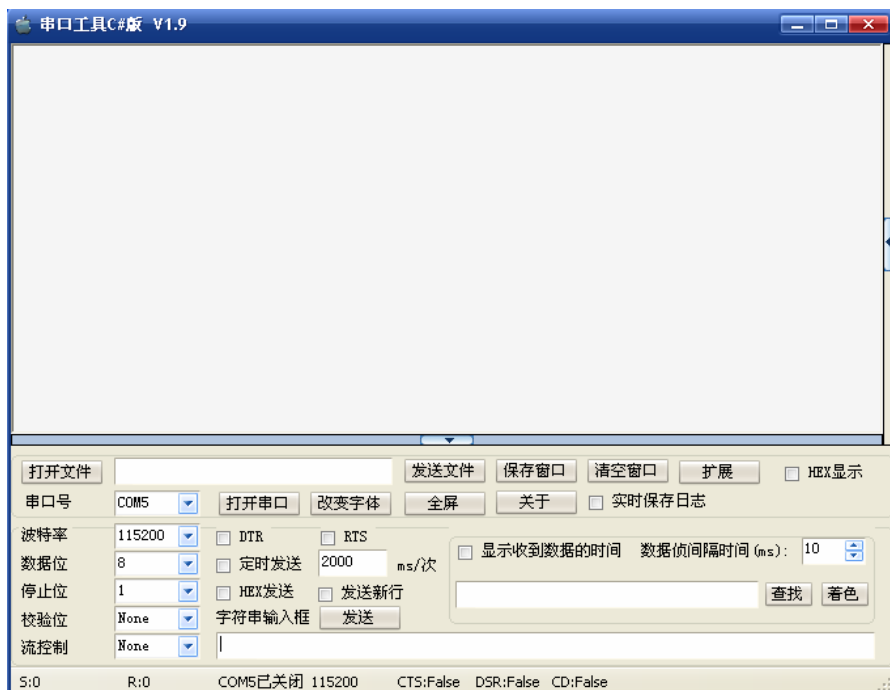


2. 配置 IP MODEM 参数

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。



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。

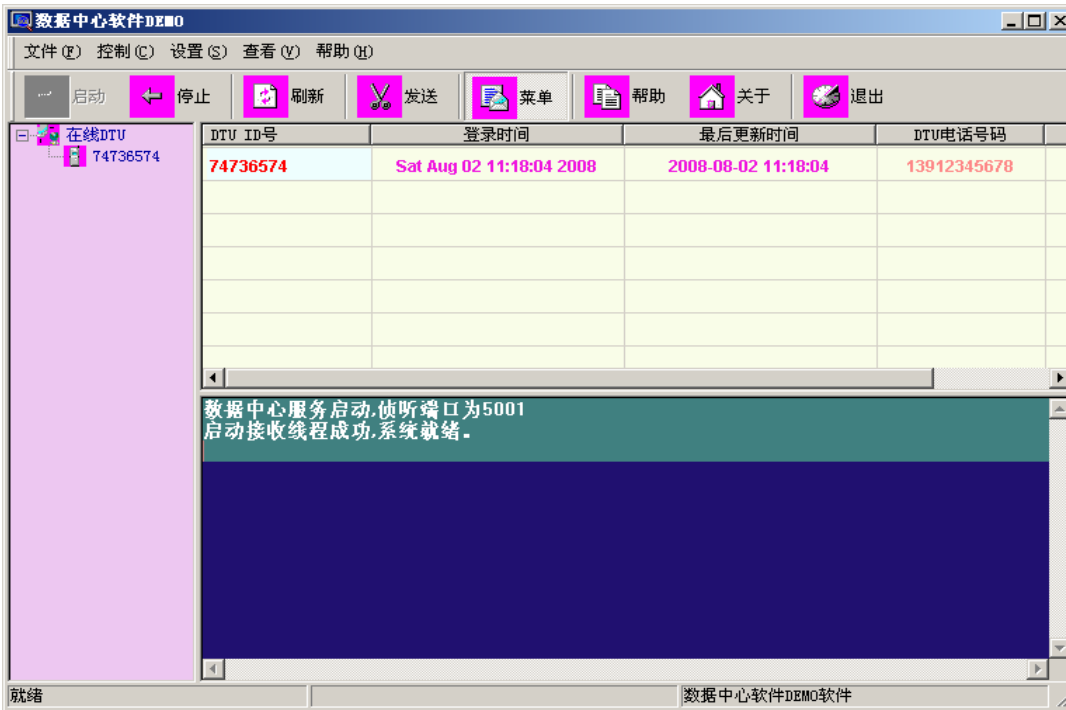
第五章 附录

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”

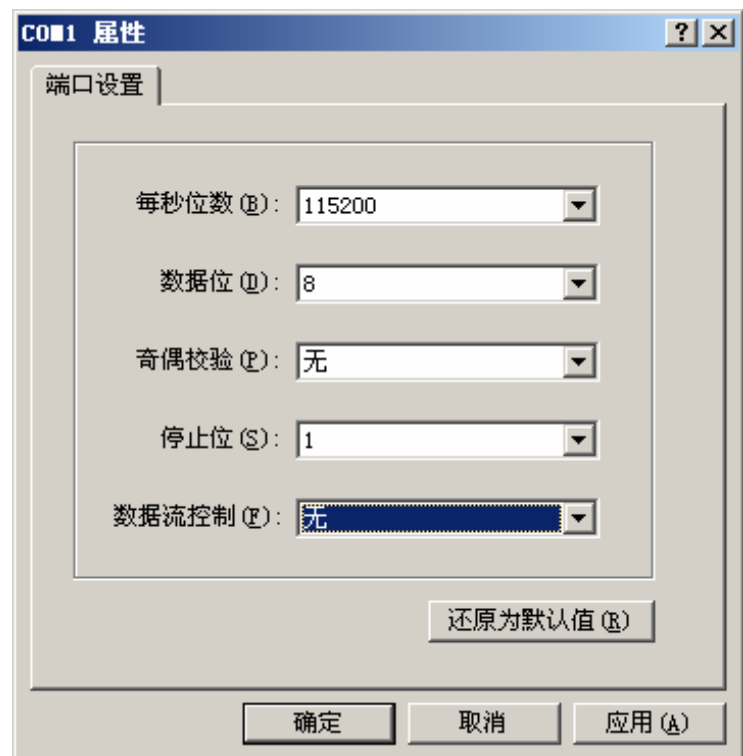
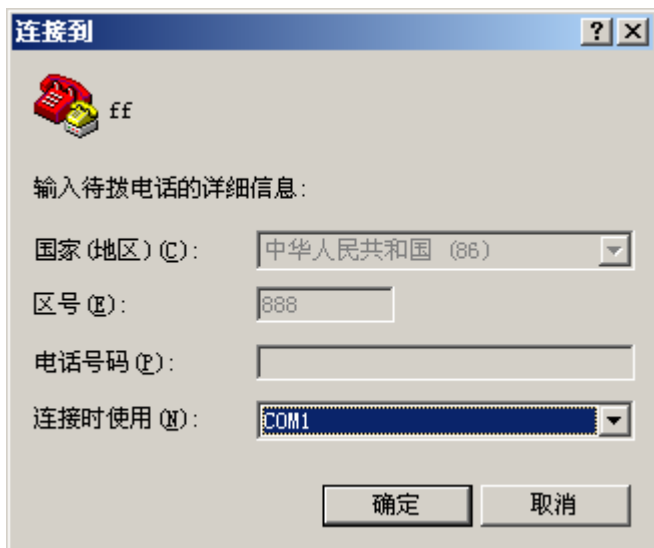


2. 输入连接名, 选择”确定”
3. 选择连接到 IP MODEM 所采用的实际物理串口, 选择”确定”



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。

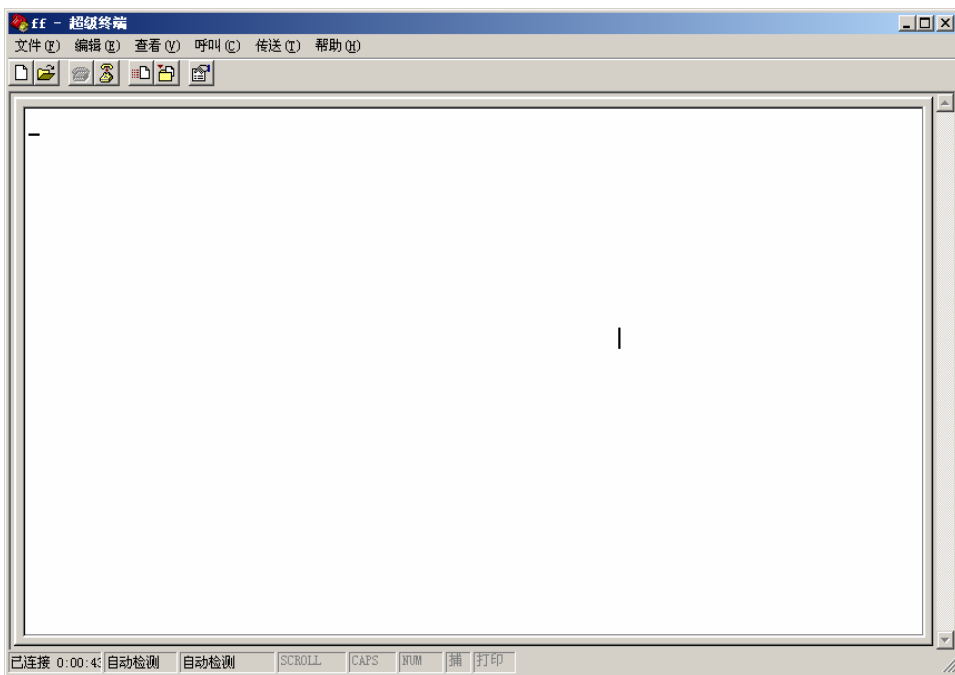
以上测试表明, 数据中心 DEMO 和串口工具能够双向进行数据通信。



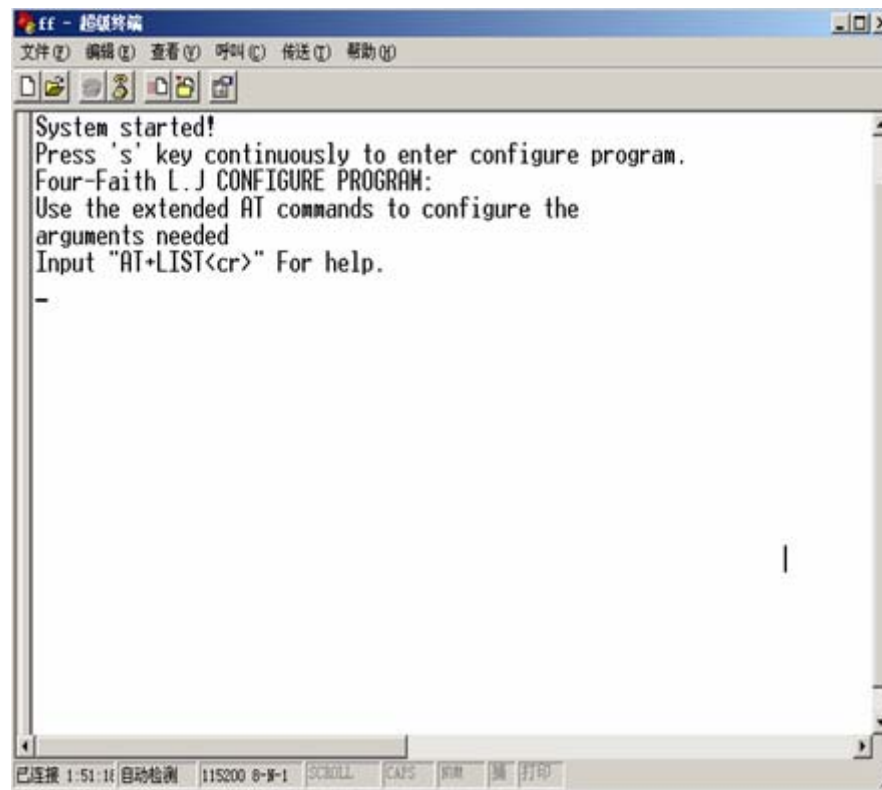
4. 如下图配置超级终端，并选择 ”确定”。

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。



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。