

---

# GCAN-202

工业级以太网-CAN转换器

## 用户手册



文档版本：V3.80（2020/10/20）

## 修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2013/06/16	创建文档
V2.01	2013/12/20	修正设备工作参数
V3.12	2016/09/01	添加部分参数
V3.50	2017/01/10	添加在线修改波特率功能
V3.51	2017/06/19	添加部分参数
V3.52	2017/09/30	修正部分参数
V3.60	2018/07/18	调整文档结构
V3.70	2020/03/03	增加滤波功能
V3.80	2020/10/20	修正文档

# 目 录

1. 功能简介 .....	4
1.1 功能概述 .....	4
1.2 性能特点 .....	4
1.3 典型应用 .....	5
2. 设备安装 .....	6
2.1 设备尺寸 .....	6
2.2 接口定义及功能 .....	7
3. 设备使用 .....	9
3.1 与 PC 连接 .....	9
3.2 与以太网连接 .....	10
3.3 与 CAN 总线连接 .....	12
3.4 CAN 总线终端电阻 .....	13
3.5 系统状态指示灯 .....	13
4. CANet-Wifi-Config 软件使用 .....	15
4.1 恢复出厂设置 .....	15
4.2 GCAN-202 连接 .....	15
4.3 配置通讯基本信息 .....	16
4.4 配置完成 .....	19
4.5 保存/加载配置文件 .....	19
4.6 升级 CANet 固件内核（此功能请在指导下使用） .....	20
5. CANet 简易测试软件使用 .....	22
6. 网络调试助手使用方法 .....	23
6.1 调试前准备工作 .....	23
6.2 TCP Server 模式通信测试 .....	24
6.3 TCP Client 模式通信测试 .....	25
6.4 UDP 模式通信测试 .....	26
6.5 CAN 口状态的 TCP 通知数据格式说明 .....	27
7. GCAN-202 在线修改波特率功能 .....	28
7.1 功能说明 .....	28
7.2 格式说明 .....	28
7.3 发送举例 .....	28
8. 二次开发 .....	29
9. 技术规格 .....	30
10. 常见问题 .....	31
11. 免责声明 .....	32
附录 A: CAN2.0 协议帧格式 .....	33
附录 B: GCAN-202 (CANet) 数据流定义 .....	35
销售与服务 .....	37

# 1. 功能简介

## 1.1 功能概述

广成科技 GCAN-202 (CANET-II) 是集成 2 路 CAN 接口、1 路以太网接口的高性能型 CAN 总线总线通讯接口卡。采用 GCAN-202 高性能 CAN 接口卡，用户可以轻松完成 CAN 总线网络和以太网网络的互连互通，进一步拓展 CAN 总线网络的范围。

广成科技 GCAN-202 高性能 CAN 接口卡是 CAN 总线产品开发、CAN 总线数据分析的强大工具，PC 可以通过以太网接口快速连接至 CAN 总线网络，构成现场总线实验室、工业控制、智能小区、汽车电子网络等 CAN 总线网络领域中数据处理、数据采集的 CAN 总线网络控制节点。同时该设备具有体积小、即插即用等特点，也是便携式系统用户的最佳选择。

广成科技 GCAN-202 上已集成 CAN 接口电气隔离保护模块，使其避免由于瞬间过流/过压而对设备造成损坏，增强系统在恶劣环境中使用的可靠性。

广成科技 GCAN-202 高性能 CAN 接口卡支持二次开发。我公司为用户提供 VB 环境下的 GCAN-202 连接例程代码，用户可以根据此例程自行开发 GCAN-202 测试软件或将 GCAN-202 集成到现有的软件系统中。例程代码符合 Socket 通信规则，如用户需要，我公司还可开放 GCAN-202 配置软件——CANet-Wifi-Config 软件通信协议，以使用户自行开发。

## 1.2 性能特点

### 1.2.1 硬件特点

- 高速的 32 位工业级处理器；
- 内嵌硬件看门狗定时器；
- 模块内置 FLASH 储存器，可储存参数；
- 使用外接电源供电 (DC+9~24V)
- 供电电流：50mA (24VDC)；
- 静电放电抗扰度等级：接触放电±2kV，空气放电±15kV；
- 电快速瞬变脉冲群抗扰度等级：±1kV；
- 浪涌抗扰度等级：±1kV；
- 工作温度范围：-40℃~+85℃；
- 工作湿度范围：5%~95% RH 无凝露；
- 螺丝固定的安装方式，专为工业设计。

### 1.2.2 CAN 属性

- 集成 2 路 CAN 总线接口，采用凤凰端子接线方式；
- CAN 总线信号包括：CAN\_H、CAN\_L、CAN\_GND；
- CAN 总线支持 CAN2.0A 和 CAN2.0B 帧格式，符合 ISO/DIS 11898 规范；
- CAN 总线通讯波特率在 5kbps~1Mbps 之间任意可编程；
- CAN 总线接口采用电气隔离，隔离模块绝缘电压：DC 1500V；
- 32 个硬件 FIFO 接收缓冲器，最高发送数据流量：8000 帧/秒；最高接收数据流量：14000 帧/秒。

- CAN 端接收报文时间戳精度可达 1us。

### 1.2.3 以太网属性

- 使用标准以太网接口，RJ45，支持 10/100M 自适应；
- 支持心跳和超时断开功能；
- 工作端口、目标 IP 和目标端口均可设定；
- 网络断开后自动恢复连接资源，可靠地建立 TCP 连接；
- 兼容 SOCKET 工作方式（TCP Server、TCP Client、UDP 等），上位机通讯软件编写遵从标准的 SOCKET 规则。

## 1.3 典型应用

- CAN总线网络诊断与测试
- 工业以太网连接至CAN网络
- 电力通讯网络
- 工业控制设备
- 高速、大数据量通讯

## 2. 设备安装

### 2.1 设备尺寸

设备外形尺寸：(长，含接线端子)12cm \* (宽)7cm \* (高)2.2cm，其示意图如图 2.1 及图 2.2 所示，用户可根据此尺寸设计 GCAN-202 的安装固定孔。

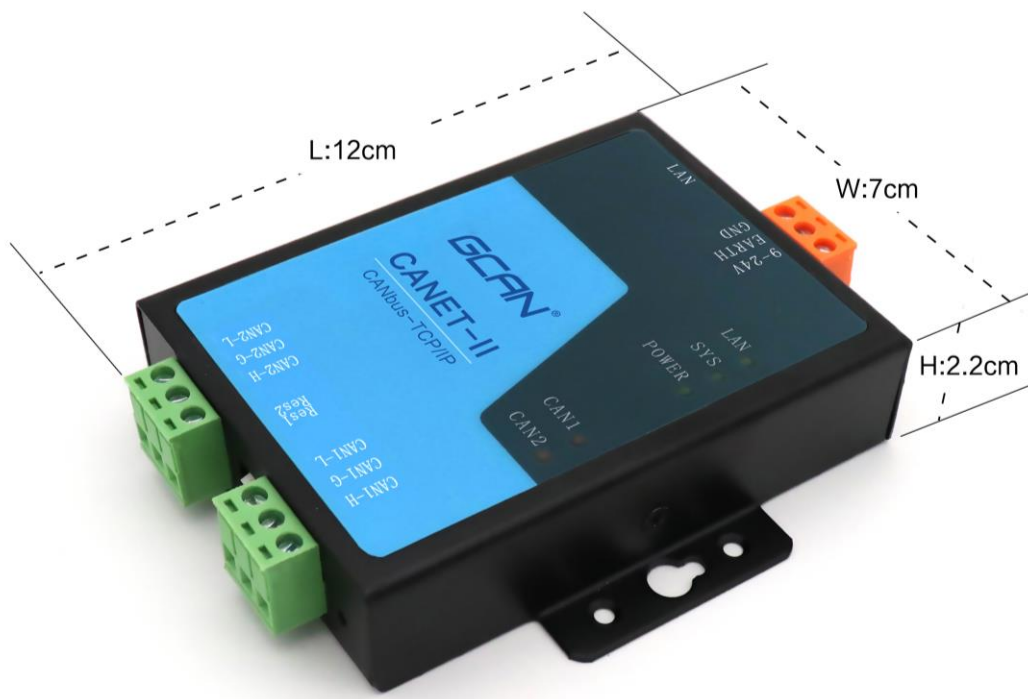


图 2.1 GCAN-202 外形尺寸

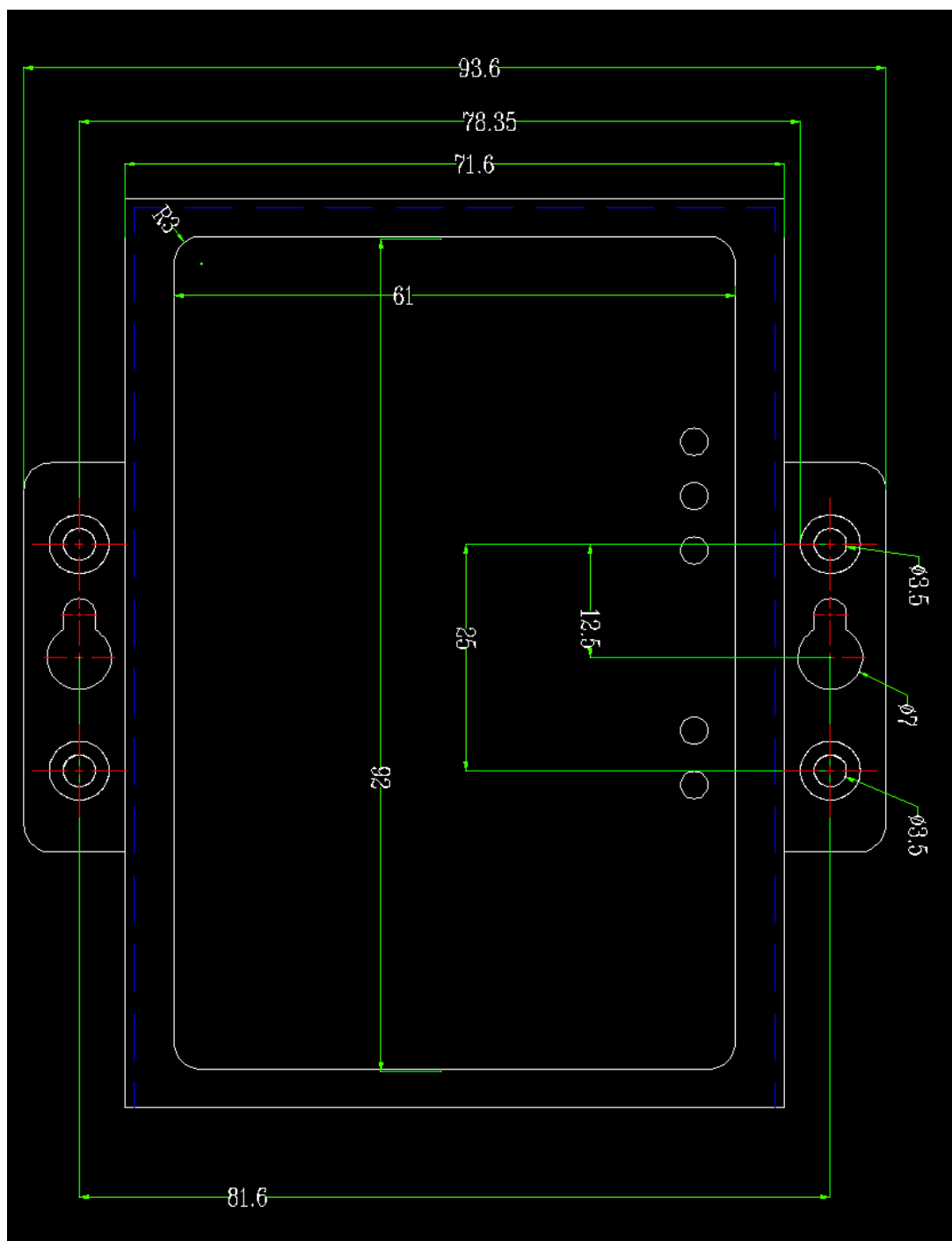


图 2.2 GCAN-202 安装尺寸

## 2.2 接口定义及功能

GCAN-202 模块 (CANET-II) 集成一路 DC9-24V 电源接口、2 路标准 CAN 总线接口、1 路以太网接口。电源接口由一个 3 PIN 插拔式接线端子 (橙色) 引出, 其接口位置及定义如图 2.3、表 2.1 所示。

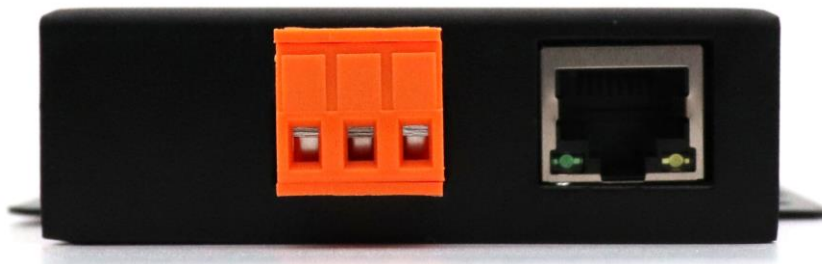


图 2.3 电源及以太网接口位置

引脚 (由左至右)	端口	名称	功能
1	电源	DC 9-24V	直流电源输入正
2		EARTH	接地
3		GND	直流电源输入负

表 2.1 电源接口定义

GCAN-202模块CAN总线接口由两个3PIN插拔式接线端子（绿色）引出，可以用于连接2个CAN总线网络或者CAN总线接口的设备，其接口位置及接口定义如图2.4、表2.2所示。



图 2.4 CAN 总线接口位置

引脚 (由左至右)	端口	名称	功能
1	CAN2	CAN2-L	CAN2_L 信号线 (CAN 低)
2		CAN2-G	CAN2_GND 接地
3		CAN2-H	CAN2_H 信号线 (CAN 高)
4	CAN1	CAN1-L	CAN1_L 信号线 (CAN 低)
5		CAN1-G	CAN1_GND 接地
6		CAN1-H	CAN1_H 信号线 (CAN 高)

表 2.2 CAN 总线接口定义



## 3. 设备使用

### 3.1 与 PC 连接

GCAN-202模块使用+9~24V DC供电（推荐使用+12V或+24V标准电源供电），当设备获得正常供电后，用户可以使用PC机的以太网接口直接与GCAN-202的LAN接口连接，即可建立通信，使用PC端的“CANet-Wifi-Config”配置软件对其工作模式及基本运行参数进行配置（CANet-Wifi-Config软件使用方法详见第4章）。

#### 3.1.1 恢复出厂设置

GCAN-202 硬件出厂默认 IP：192.168.1.10，如果用户已经修改过 IP 地址并且忘记，那么可以通过长按复位按钮，对其参数进行复位。



广成科技GCAN-202上电后，找到设备中如上图所示的复位按钮，将按钮按下约5-6秒，待SYS指示灯与CAN1、CAN2指示灯和LAN指示灯都闪烁，即表明系统参数已复位，松开按钮后将GCAN-202重新上电，系统即恢复到出厂设置。

**请注意：恢复出厂设置后，会导致之前的配置信息丢失，请谨慎操作。**

#### 3.1.2 更改 PC 端 IP 地址

用户在使用 PC 机与 GCAN-202 进行通信前，需要保证用户的 PC 机内有以太网卡，并且 PC 机与广成科技 GCAN-202 必须在同一个网段内。

GCAN-202 设备在出厂时设定了一个默认的 IP 地址（192.168.1.10）和网关（255.255.255.0），用户可以按图 3.1 所示的流程检查该设备是否和用户 PC 机在同一网段。

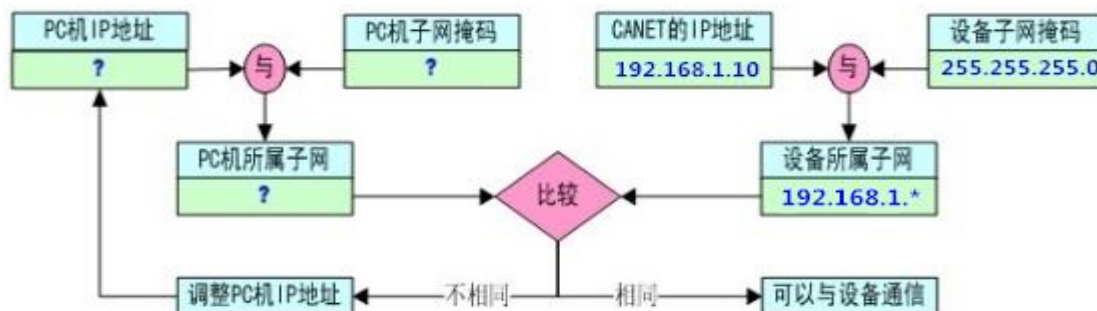


图 3.1 PC 机与 GCAN-202 是否处于同一网段检测流程

**请注意：只有在同一网段，您才能使用 PC 机对 GCAN-202 (CANet) 模块**

进行配置。如果网段不同，则需对 PC 机进行以下设置。

### 3.1.3 Windows 网络设置

用户使用的操作系统是 Windows XP/7、8、10，用户可以修改本机 IP 地址的方式设置本机 IP 及网段。Windows 8、windows 10 操作参照 Windows7 系统。

#### 修改本机 IP 地址

进入操作系统后，进入本机的控制面板→进入“网络连接”(WinXP)或“网络和共享中心”(Win7、8、10)→进入“本地连接”属性→“Internet 协议(TCP/IP)”(winXP)或“Internet 协议版本 4 (TCP/IP)”(Win7)属性，出现如图 3.2 所示界面。

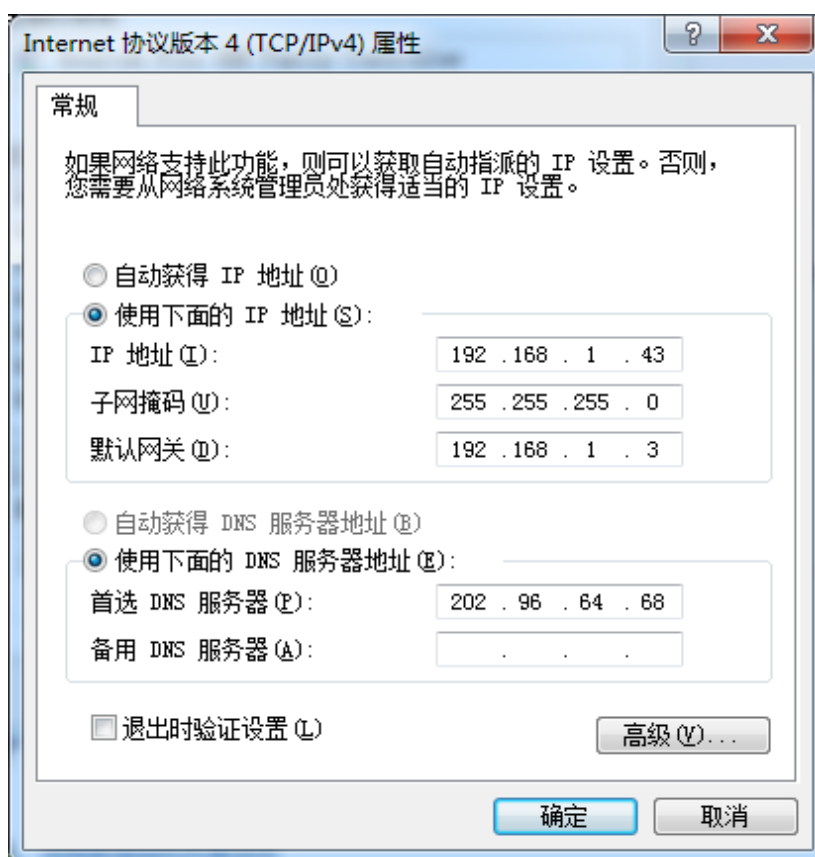


图 3.2 TCP/IP 常规设置

在“IP 地址”栏中点击修改，输入与 GCAN-202 同一网段的 IP 地址，如图 3.2 即可完成添修改 PC 机 IP 地址操作。

如果用户是自动获取 IP 地址模式，则可在图 3.2 操作处，选择“使用下面的 IP 地址”，输入与 GCAN-202 相同网段的 IP 地址即可。

## 3.2 与以太网连接

广成科技GCAN-202接口卡的以太网接口符合以太网标准协议规范，设备集成10/100M自适应以太网芯片，支持即插即用。用户可以使用标准以太网网线将工业以太网与GCAN-202连接。GCAN-202支持3种工作模式——TCP Server模式、TCP Client模式、UDP模式。这3种工作模式的介绍详情如下：

### 3.2.1 TCP Server 模式

在 TCP 服务器 (TCP Server) 模式下, GCAN-202 不会主动与其它设备连接。它始终等待客户端 (TCP Client) 的连接, 在与客户端建立 TCP 连接后即可进行双向的数据通信。建立通讯的过程如图 3.1 所示。

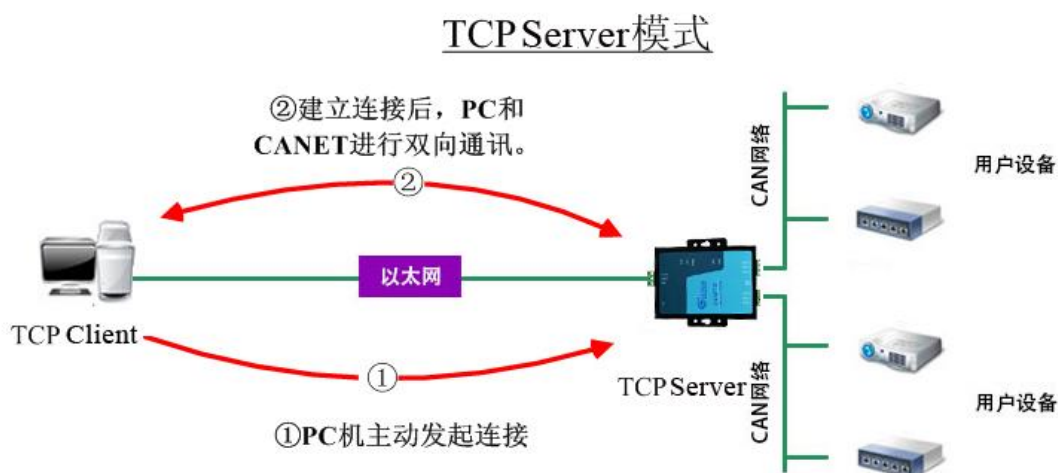


图 3.1 TCP Server 模式通讯示意图

### 3.2.2 TCP Client 模式

在 TCP 客户端 (TCP Client) 模式下, GCAN-202 将主动与预先设定好的 TCP 服务器连接。如果连接不成功, 客户端将会根据设置的连接条件不断尝试与 TCP 服务器建立连接。在与 TCP 服务器端建立 TCP 连接后即可进行双向数据通信。建立通讯的过程如图 3.2 所示。

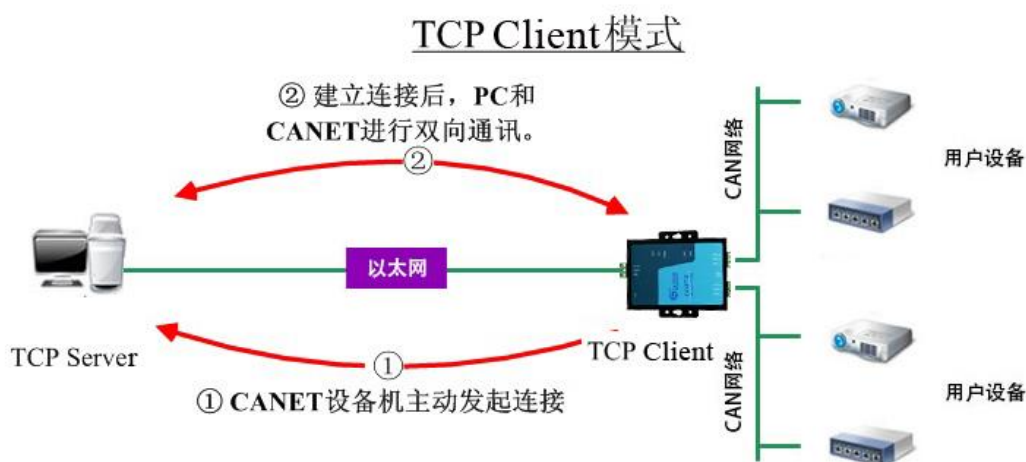


图 3.2 TCP Client 模式通讯示意图

### 3.2.3 UDP 模式

UDP 模式使用 UDP 协议进行数据通信。UDP 是一种不基于连接的通信方式, 它不能保证发往目标主机的数据包被正确接收, 所以在对可靠性要求较高的场合需要通过上层的通信协议来保证数据正确; 但是因为 UDP 方式是一种较简单的通信方式, 它不会增加过多的额外通信量, 可以提供比 TCP 方式更高的通信速度, 以保证数据包的实时性。事实上, 在网络环境比较简单, 网络通信负载不是太大的情况下, UDP 工作方式并不容易出错。工作在这种方式下的设备, 地位

都是相等的，不存在服务器和客户端。通讯的过程如图 3.3 所示。

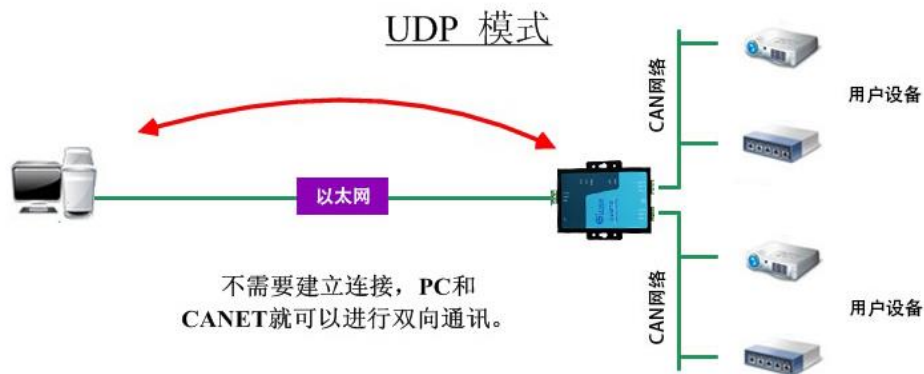


图 3.3 UDP 模式通讯示意图

### 3.3 与 CAN 总线连接

GSCAN-202接入CAN总线连接方式为将CAN\_H连CAN\_H，CAN\_L连CAN\_L即可建立通信。

CAN总线网络采用直线拓扑结构，总线最远的2个终端需要安装120Ω的终端电阻；如果节点数目大于2，中间节点不需要安装120Ω的终端电阻。对于分支连接，其长度不应超过3米。CAN总线总线的连接见图3.4所示。

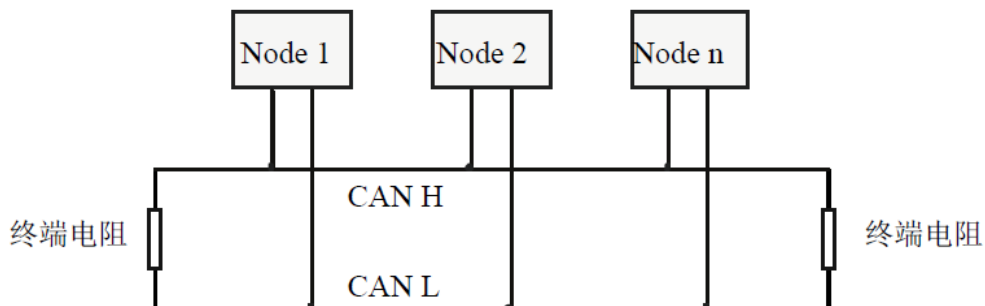


图 3.4 CAN 总线网络的拓扑结构

**注意：**CAN总线电缆可以使用普通双绞线、屏蔽双绞线。理论最大通信距离主要取决于总线波特率，最大总线长度和波特率关系详见表3.1。若通讯距离超过1km，应保证线的截面积大于Φ1.0mm<sup>2</sup>，具体规格应根据距离而定，常规是随距离的加长而适当加大。

波特率	总线长度
1 M bit/s	25m
500 k bit/s	100m
250 k bit/s	250m
125 k bit/s	500m
50 k bit/s	1km
20 k bit/s	2.5km
10 k bit/s	5km

5 k bit/s	13km
-----------	------

表3.1 波特率与最大总线长度参照表

### 3.4 CAN 总线终端电阻

为了增强CAN通讯的可靠性，消除CAN总线终端信号反射干扰，CAN总线网络最远的两个端点通常要加入终端匹配电阻，如图3.5所示。终端匹配电阻的值由传输电缆的特性阻抗所决定。例如双绞线的特性阻抗为120Ω，则总线上的两个端点也应集成120Ω终端电阻。广成科技GCAN-202接口卡采用82C251收发器，如果网络上其他节点使用不同的收发器，则终端电阻须另外计算。



图3.5 广成科技GCAN-202与其他CAN节点设备连接

**注意：**广成科技GCAN-202内部已集成120Ω终端电阻，可通过拨码开关选择是否将电阻接入总线，拨码开关在两个3 Pin端子中间，2号开关控制CAN1对应电阻，1号开关控制CAN2对应电阻，拨到ON的位置即可将电阻启用。

### 3.5 系统状态指示灯

广成科技GCAN-202接口卡具有1个PWR指示灯、1个SYS指示灯，用来指示设备的运行状态，1个LAN指示灯、1个CAN1指示灯和1个CAN2指示灯，用来指示总线状态。这5个指示灯的具体指示功能见表3.2，这5个指示灯处于不同状态时，GCAN-202的状态如表3.3所示。

指示灯	颜色	指示功能
PWR	绿	电源指示
SYS	绿	系统指示
LAN	绿	以太网数据指示
CAN1	红/绿	CAN1数据指示
CAN2	红/绿	CAN2数据指示

表3.2 广成科技GCAN-202接口卡指示灯

广成科技GCAN-202接口卡上电后，PWR点亮，同时系统状态指示灯SYS点亮，表明设备已经供电，系统正在初始化；否则，表示存在系统电源故障或系统发生严重的错误。

以太网接口连接正常后，当以太网总线有数据在传输时，以太网信号指示灯LAN会闪烁。

当CAN总线上有数据收发时，相应的CAN1或CAN2绿色指示灯会有闪烁。  
如产生通信故障，则红色指示灯会点亮。

指示灯	状态	指示状态
PWR	亮	电源供电正常
	不亮	电源供电故障
SYS	不亮	设备初始化未通过
	闪烁	设备初始化通过，待机状态
	停止闪烁	设备发生故障
CAN1、CAN2	红色常亮	CAN总线通信故障
	绿色闪烁	CAN总线有数据传输
	与SYS灯 LAN灯闪烁	设备进入复位状态

表3.3 广成科技GCAN-202接口卡指示灯状态

## 4. CANet-Wifi-Config 软件使用

GCAN-202 可以使用 CANet-Wifi-Config 软件对其进行参数配置，包括：工作模式、工作端口、模块 IP、CAN 工作模式、CAN 波特率等基本参数。

### 4.1 恢复出厂设置

GCAN-202 硬件出厂默认 IP：192.168.1.10，如果用户已经修改过 IP 地址但是遗忘，那么可以通过设备中的复位按钮，对其进行参数复位。

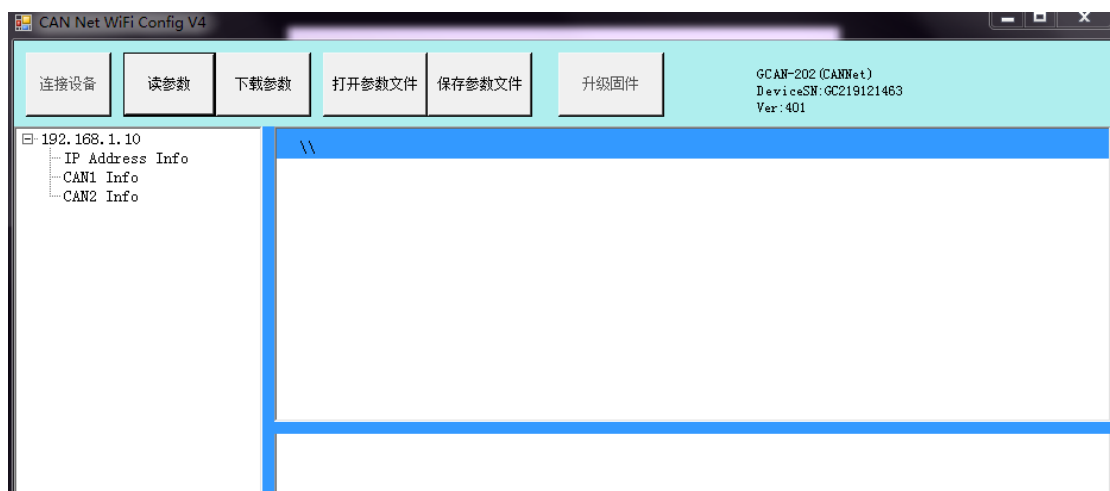
系统默认的 IP：192.168.1.10，默认的 CAN 总线波特率是 250k。（恢复出厂设置详见 3.1.1）

### 4.2 GCAN-202 连接

设备使用前一半需要进行参数配置。GCAN-202 设备配置时只需连接电源并将以太网口连接至电脑即可。打开 CANet-Wifi-Config 软件，设备类型选择 GCAN-202 (CANNet)，IP 地址输入 GCAN-202 的 IP 地址（默认 IP：192.168.1.10，恢复出厂设置详见 3.1.1）。



点击“连接”连接成功后会出现如下软件界面。



软件上方有 6 个工具按钮：

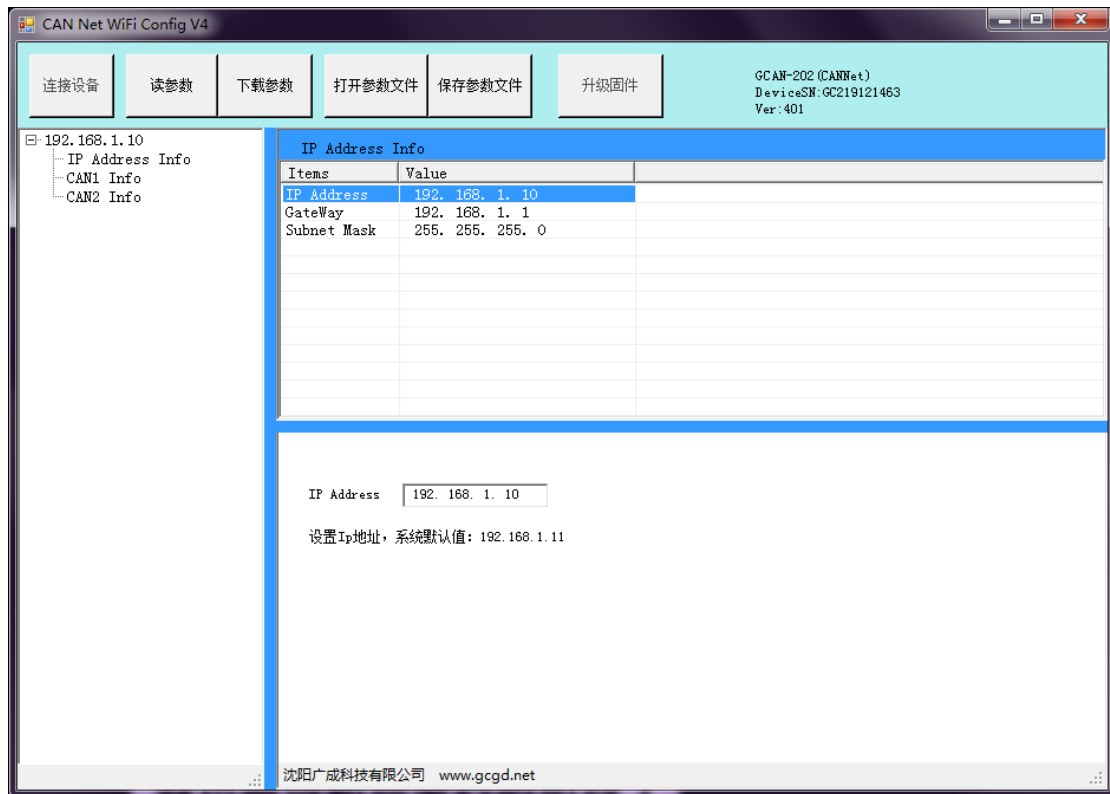
“连接设备”——连接设备；

“读参数”——将设备中的配置信息读出来；

“下载参数”——将配置信息下载到设备的 Flash 中；  
 “打开参数文件”——打开读取 PC 中的配置信息文件；  
 “保存参数文件”——将配置信息文件保存到电脑中；  
 “升级固件”——升级 GSCAN-202 ( CANet ) 固件内核。（此功能请在指导下使用）

### 4.3 配置通讯基本信息

连接成功后点击“读参数”将设备中的参数上传到电脑。



其中：（修改参数时，点击后在下方修改，修改后变红为正常现象）

“IP Address Info”——以太网端参数设置；

“CAN1/CAN2 Info”——CAN 总线参数设置。

#### 4.3.1 以太网参数设置

点击“IP Address Info”进入以太网参数设置界面

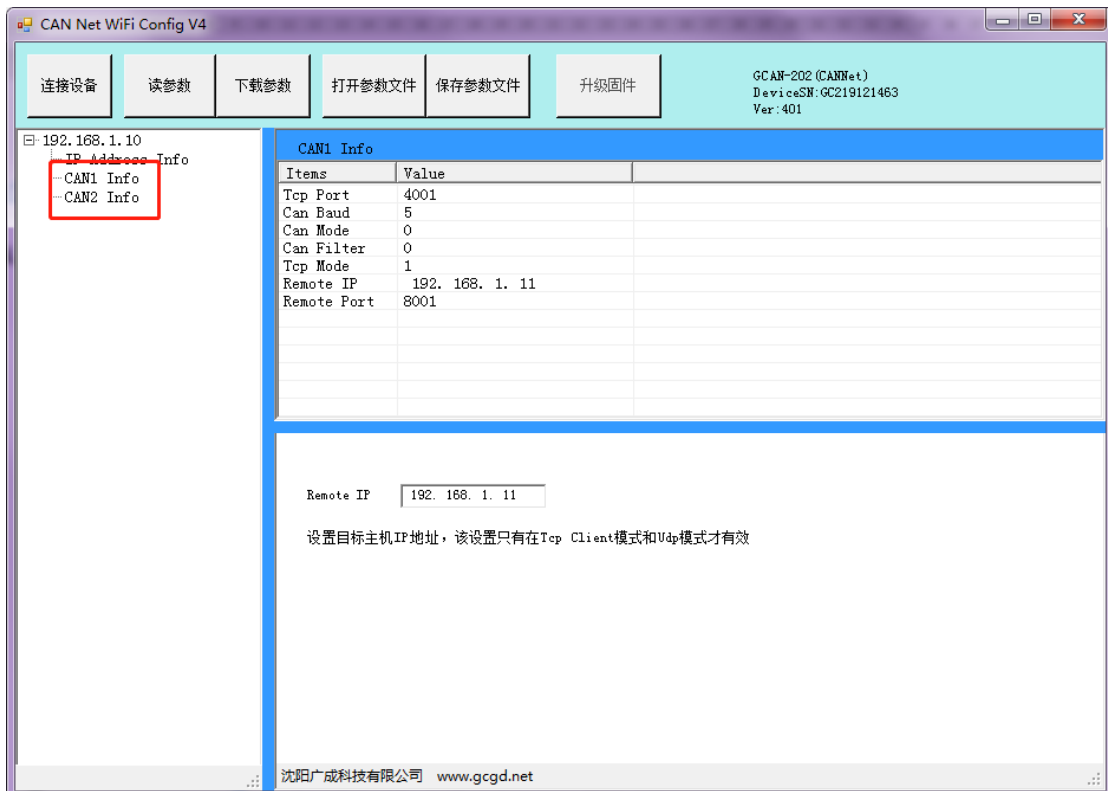




- “IP Address ” ——设置 GCAN-202 IP 地址；
- “GateWay” ——设置 GCAN-202 网关；
- “Subnet Mask” ——设置 GCAN-202 子网掩码

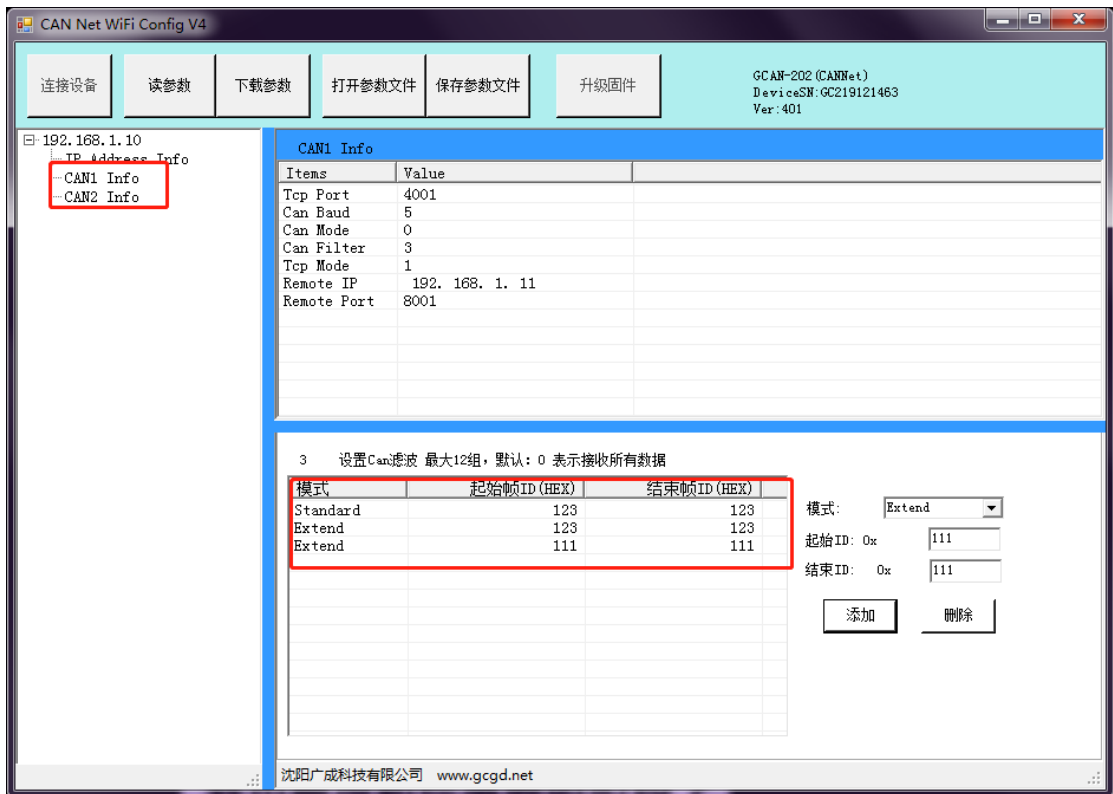
### 4.3.2 CAN 总线参数设置

点击“CAN1/CAN2 Info”进入 CAN 总线参数设置界面。

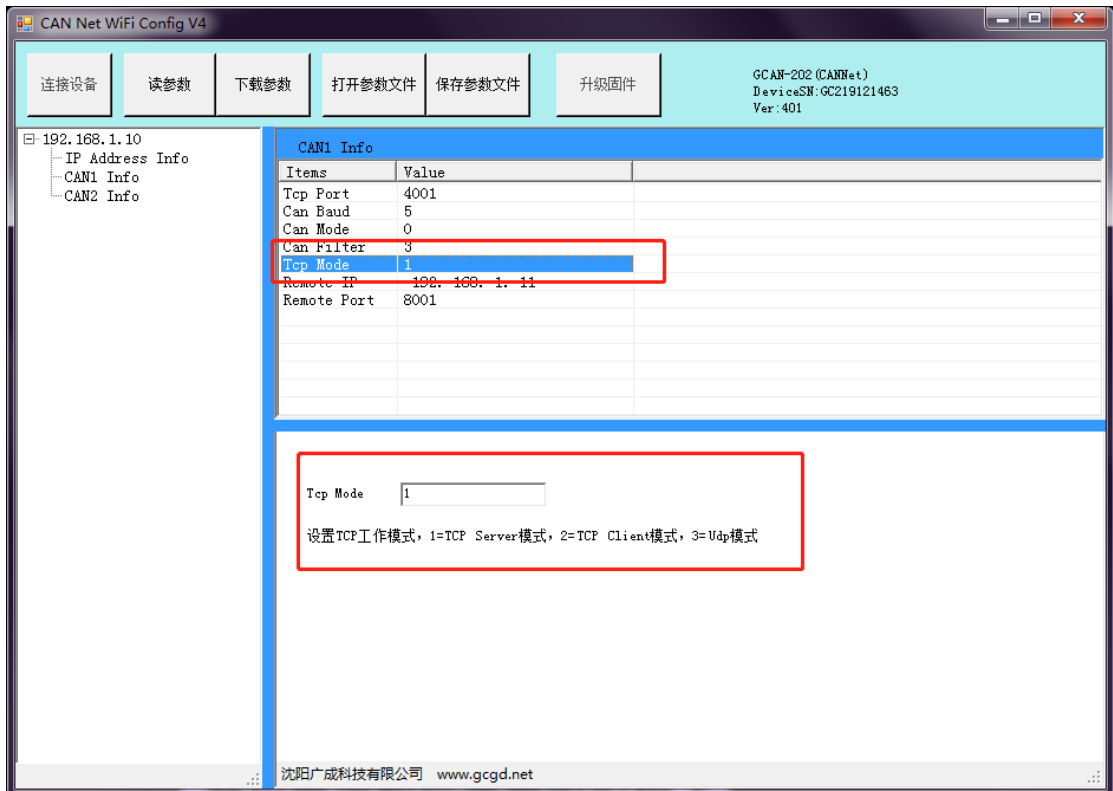


- “TCP Port” ——设置 CAN 总线通信端口；
- “CAN Baud” ——设置 CAN 总线通信波特率；详细设置如表 4.1
- “CAN Mode” ——设置 CAN 总线工作模式；

“CAN Filter” ——设置 CAN 总线滤波，最多可以设置 12 条标准帧和扩展帧滤波。



“TCP Mode” ——设置 TCP 工作模式；



“Remote IP” ——设置目标主机 IP 地址；

“Remote Port” ——设置目标主机的端口号。

注意：“Remote IP”、“Remote Port” 仅在 TCP Client 模式和 UDP 模式有效。

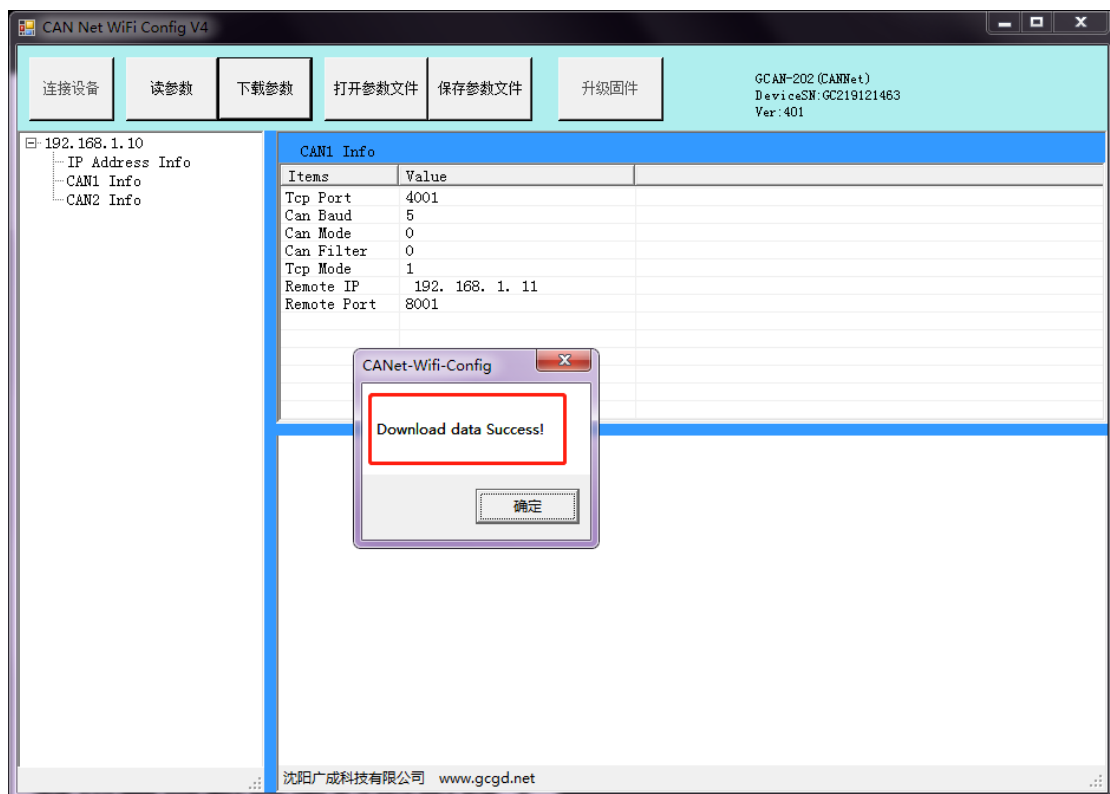
波特率	对应数字	波特率	对应数字
1 M bit/s	0	100 k bit/s	8
800 k bit/s	1	80 k bit/s	9
666 k bit/s	2	50 k bit/s	10
500 k bit/s	3	40 k bit/s	11
400 k bit/s	4	20 k bit/s	12
250 k bit/s	5	13.3 k bit/s	1491123
200 k bit/s	6	10 k bit/s	13
125 k bit/s	7	5 k bit/s	14

表 4.1 波特率与对应数字对照表

注意：如果想使用自定义波特率请联系我们沈阳广成科技有限公司，电话微信同步 13840170070

## 4.4 配置完成

当用户对某一参数进行修改后，该部分将在软件中变成红色。当用户配置完成后点击“下载参数”即可将配置信息下载到 GCAN-202 的 Flash 中。



请注意：下载完成后需重新上电，新的配置才可生效。

## 4.5 保存/加载配置文件

从设备中下载参数上传的配置参数或用户手动配置的参数，可以点击“保存参数文件”将配置信息保存到本地文件。此配置文件也可通过软件“打开参数文件”打开，以便以后使用。

## 4.6 升级 CANet 固件内核（此功能请在指导下使用）

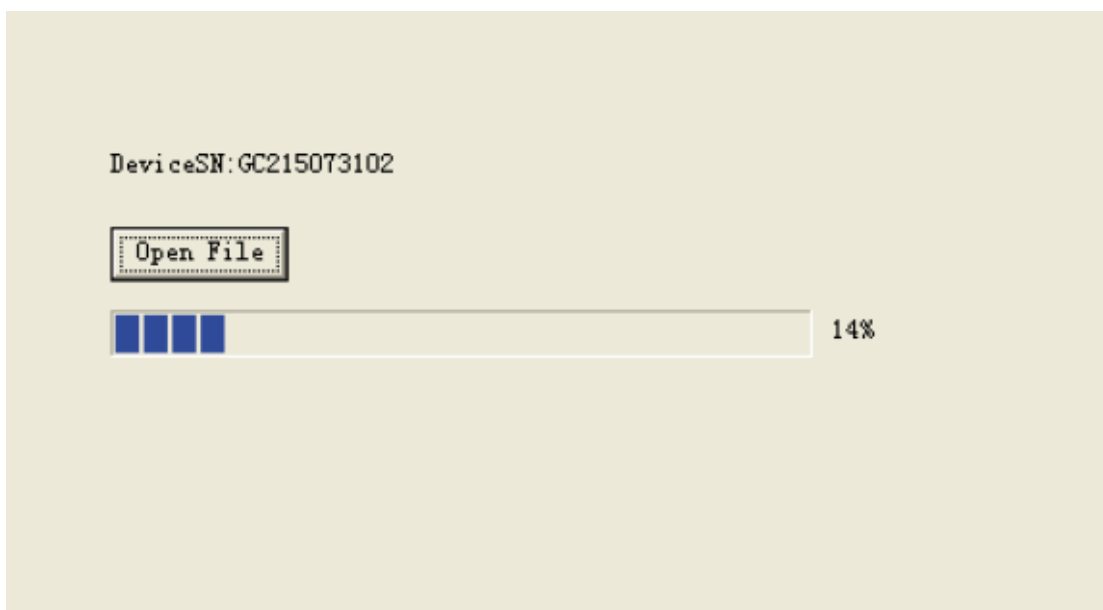
首先断开模块供电电源，按住复位键不要松开，此时给模块上电，待 Power 指示灯亮，LAN 灯快速闪烁后松开按键，此时系统进入内核升级模式。

插入网线后，打开 CANet-Wifi-Config 软件，选择 CANet 设备，输入 IP 地址：192.168.1.10（这个 IP 地址是固定的，不能修改）连接设备。

连接成功后，“升级固件”变成可用状态，点击“UpData App”按钮，如下图所示：



点击“Open File”选择需要升级的内核文件，系统开始升级：



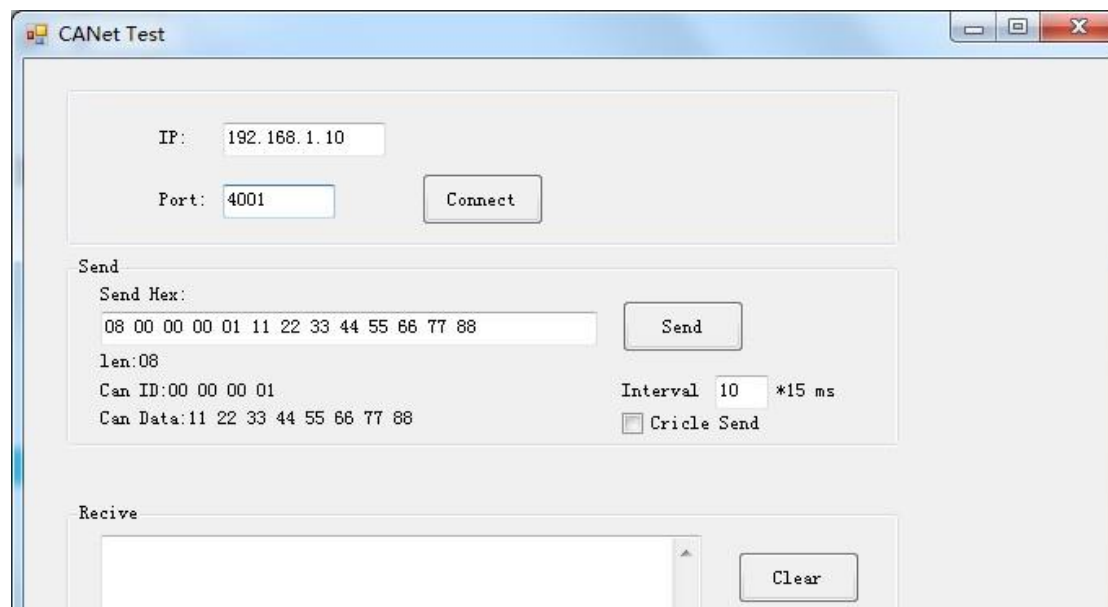
**注意：**升级过程中不能断网、断电，否则升级将会失败。升级失败后您可将

设备重启后重新进入软件。

升级完成后，对模块重新上电即可使用。

## 5. CANet 简易测试软件使用

我公司向用户提供 GCAN-202 简易测试软件，该软件可供用户测试 GCAN-202 在 **TCP Server** 模式下的基本功能是否正常。此软件功能简单但具备所有基本设置，同时我公司还向用户提供此简易测试软件的 **VB** 例程源代码，用户可以根据此例程自行开发测试系统或将此软件集成到自己的系统中。



您可在“IP”处输入 GCAN-202 的 IP 地址，“Port”中填入 CAN 通道的端口号，点击“Connect”即可连接设备。

此时 CAN 总线如有数据，软件将会自动接收，并在“Receive”列表中自动列出。如想发送数据到 CAN 总线，在“Send”中按规则编辑数据即可。

如您在 Receive 界面中接收到了 TCP 状态报文，“**AA 00 FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 55**”，请参考 6.5 中的解释。

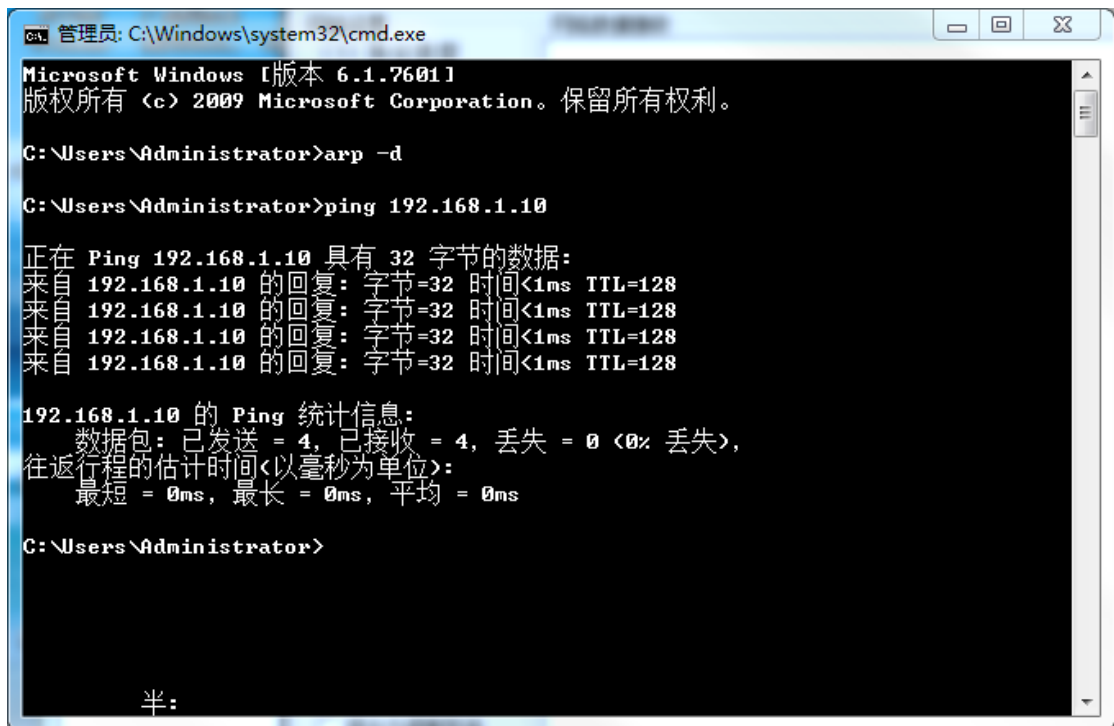
## 6. 网络调试助手使用方法

我公司向用户提供 Net Assist 网络调试助手软件，该软件可供用户测试 GCAN-202 在 TCP Server、TCP Client、UDP 模式下的收发功能。

### 6.1 调试前准备工作

调试之前请确保您已将 GCAN-202 设备的 CAN 高 (CAN\_H) 和 CAN 低 (CAN\_L) 接入目标设备的 CAN 接口。

调试之前请确保您已将 GCAN-202 配置完毕。如果您使用 PC 机与 GCAN-202 设备进行连接，您可在 GCAN-202 设备上电后，进入计算机的 cmd 命令提示符（“开始”——“运行”——输入“cmd”后点击确定），依次输入“arp -d”命令和“ping 192.168.1.10”命令（或您配置的其他 IP），确认 GCAN-202 已与计算机正常连接。正常连接后的 cmd 显示窗口如下图所示。



```
管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 6.1.7601]
版权所有 (c) 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\Administrator>arp -d

C:\Users\Administrator>ping 192.168.1.10

正在 Ping 192.168.1.10 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.1.10 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
来自 192.168.1.10 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
来自 192.168.1.10 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
来自 192.168.1.10 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128

192.168.1.10 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
    往返行程的估计时间<以毫秒为单位>:
        最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms

C:\Users\Administrator>
```

确认 GCAN-202 与计算机正常连接后，请将 GCAN-202 的 CAN 接口与其他 CAN 接口设备进行连接，连接时请确保 CAN 总线两端均已连接了 120Ω 终端电阻。在本手册中我们以广成科技 USBCAN-II Pro 作为 CAN 接口终端设备，在 CAN 端与 GCAN-202 设备进行通信，CAN 波特率为 250kbps。

## 6.2 TCP Server 模式通信测试

在配置软件中设置 CAN1 通道的 TCP Mode 为 1, 即 GCAN-202 为 TCP Server 模式, CAN 波特率 (CAN Baud) 为 5, 即 250k。进入网络调试助手, 选择协议类型为 TCP Client; 本地主机地址为 PC 机 IP 地址, 远程主机地址为 GCAN-202 的 IP 地址及端口号 (CAN1 通道出厂默认值为 192.168.1.10:4001)。

CAN1 Info	
Items	Value
Tcp Port	4001
Can Baud	5
Can Mode	0
Can Filter	0
Tcp Mode	1
Remote IP	192. 168. 1. 66
Remote Port	8001



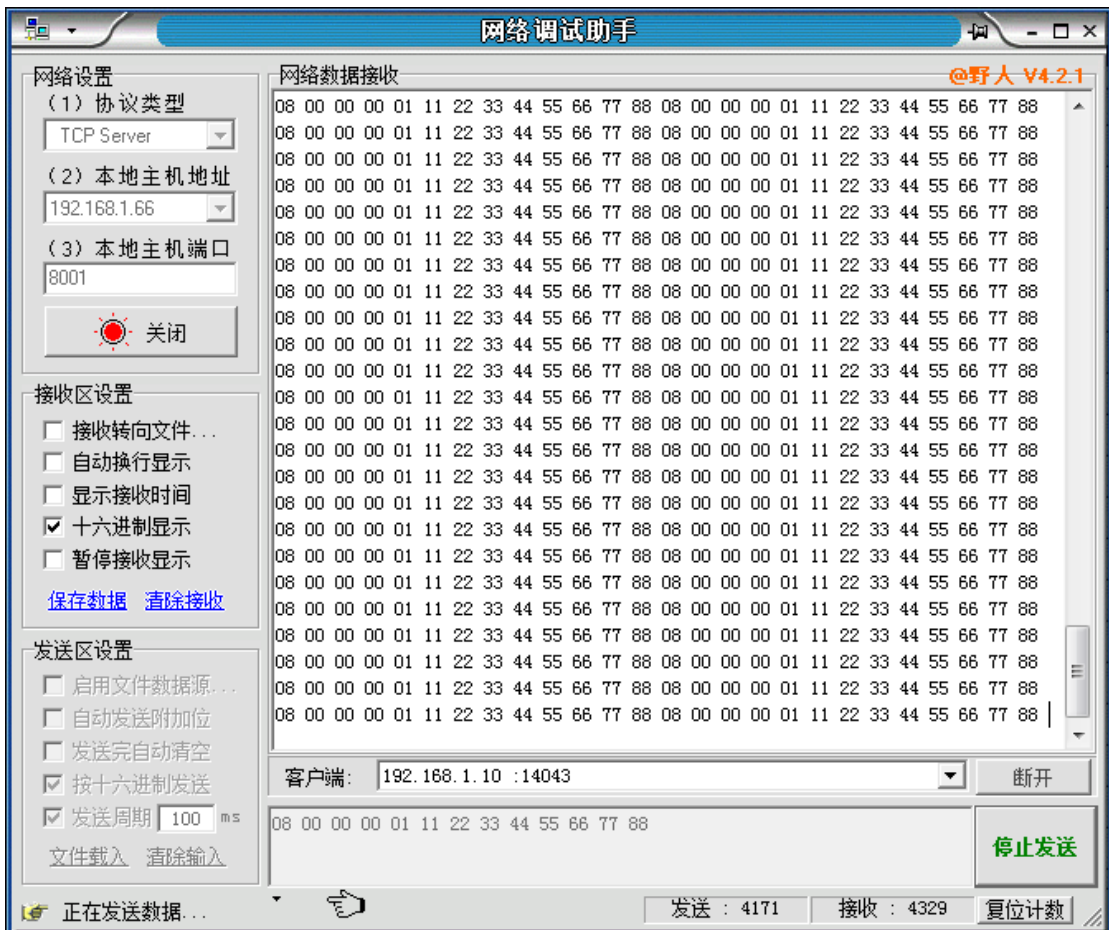
**请注意：配置成功后需重新对 GCAN-202 上电。在使用网络调试助手时您需要勾选“十六进制显示”、“十六进制发送”。**



## 6.3 TCP Client 模式通信测试

在配置软件中设置 CAN1 通道的 TCP Mode 为 2, 即 GCAN-202 为 TCP Client 模式; 远程 IP 地址 (Remote IP) 为 PC 机的 IP 地址, 远程端口号 (Remote Port) 为此 IP 地址的端口号, 默认值为 8001。进入网络调试助手, 选择协议类型为 TCP Server; 本地主机地址为 PC 机 IP 地址, 本地主机端口为配置软件中设置的远程端口号。

CAN1 Info	
Items	Value
Tcp Port	4001
Can Baud	5
Can Mode	0
Can Filter	0
Tcp Mode	2
Remote IP	192.168.1.66
Remote Port	8001

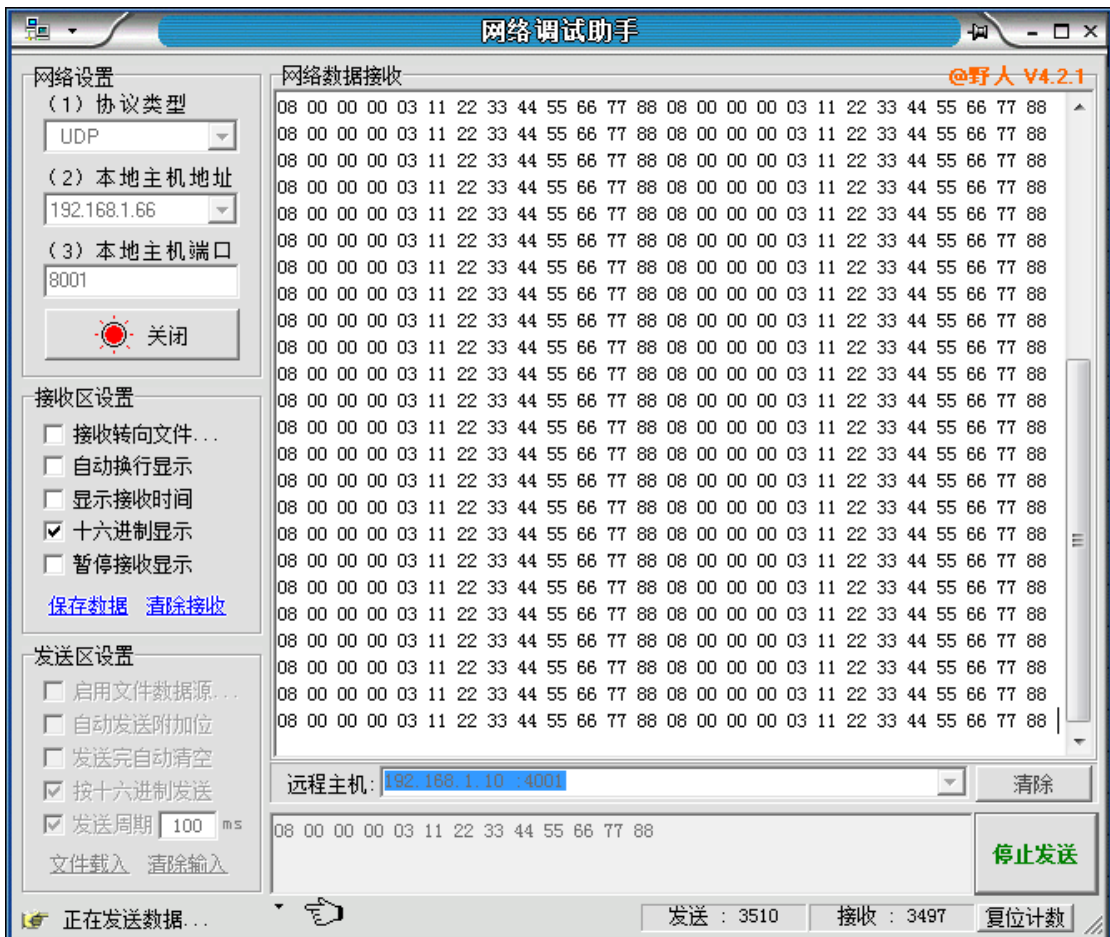


**请注意：配置成功后需重新对 GCAN-202 设备上电。在使用网络调试助手时您需要勾选“十六进制显示”、“十六进制发送”。**

## 6.4 UDP 模式通信测试

在配置软件中设置 CAN1 通道的 TCP Mode 为 3，即 GCAN-202 为 UDP 模式；远程 IP 地址（Remote IP）为 PC 机的 IP 地址，远程端口号（Remote Port）为此 IP 地址的端口号，默认值为 8001。进入网络调试助手，选择协议类型为 UDP；本地主机地址为 PC 机 IP 地址，本地主机端口为配置软件中设置的远程端口号。

CAN1 Info	
Items	Value
Tcp Port	4001
Can Baud	5
Can Mode	0
Can Filter	0
Tcp Mode	3
Remote IP	192. 168. 1. 66
Remote Port	8001



**请注意：配置成功后需重新对 GCAN-202 设备上电。在使用网络调试助手时您需要勾选“十六进制显示”、“十六进制发送”。**

## 6.5 CAN 口状态的 TCP 通知数据格式说明

当广成科技 GCAN-202 设备选择 TCP Server 模式，并通过以太网成功连接 PC 机时，若某路 CAN 通道没有 CAN 数据传输，那么网络调试助手的接收窗口将显示一条状态报文，举例为“AA 00 FF 00 31 31 39 31 32 31 34 36 33”，此心跳报文第五字节表示的是通道号 31 表示的是 CAN1 通道，32 表示的为 CAN2 通道。最后 8 个字节分别表示的是设备的 SN 号，由于此设备开头 SN 号始终为 2，所以只显示后 8 位，SN 号即为 219121463。此报文为 13 个字节，发送时间间隔为 2 秒钟。

此报文可以帮助您检测 TCP 端口的连接状态是否正常。当 CAN 通道正常传输数据时，该状态报文将暂停发送。

## 7.GCAN-202 在线修改波特率功能

### 7.1 功能说明

GCAN-202 支持在 TCP Server 模式下通过以太网端在线调节波特率，不需要进入配置软件进行调节。将修改波特率功能的指令写入二次开发的上位机，可方便用户使用 GCAN-202 进行多种波特率的调节，大大优化了操作流程，提高了设备的易用性。

### 7.2 格式说明

请在以太网端按照如表格所示的说明来发送指令。下表中除数据 1、2、3、5 之外数据都是固定的。

帧信息	帧 ID	帧 ID	帧 ID	帧 ID	数据 1	数据 2	数据 3	数据 4	数据 5	数据 6	数据 7	数据 8
10	00	00	08	01	设置波特率/生效		设置 CAN 通道	00	设置波特率	00	00	00

数据 1，数据 2：02 01 表示设置波特率；0B 03 表示立即生效。

数据 3：01 表示 CAN1 通道；02 表示 CAN2 通道。

数据 5：00=1000k, 01=800k, 02=666k, 03=500k, 04=400k, 05=250k, 06=200k, 07=125k, 08=100k, 09=80k, 10=50k, 11=40k, 12=20k, 13=10k, 14=5k

请注意：本功能需将 3 组数据依次发送方能实现在线修改波特率。如不发送立即生效报文，设置波特率功能将在设备重新上电后生效。

### 7.3 发送举例

例子：

以太网端发送：

10 00 00 08 01 02 01 01 00 05 00 00 00 可设置 CAN1 通道为 250k

以太网端回复：

10 00 00 08 01 02 01 01 00 05 00 00 00 表示已修改，重新上电可生效

以太网端发送：

10 00 00 08 01 02 01 02 00 00 00 00 00 可设置 CAN2 通道为 1000k

以太网端回复：

10 00 00 08 01 02 01 02 00 00 00 00 00 表示已修改，重新上电可生效

以太网端发送：

10 00 00 08 01 0B 03 00 00 00 00 00 00 00 CAN1、CAN2 波特率设置立即生效

以太网端回复：

10 00 00 08 01 0B 03 00 00 00 01 00 00 表示之前的修改立即生效

## 8. 二次开发

我公司同时也提供 GCAN-202 简易测试软件的例程源代码，用户可以根据此代码自行开发上位机调试分析软件或将此功能集成到现有的软件系统中。

GCAN-202 设备二次开发不需要使用动态库文件，所有上位机软件及例程均支持 Socket 通信，直接建立 Socket 链接即可。我公司向用户提供网络调试助手，帮助用户测试以太网端 Socket 通信。

## 9. 技术规格

连接方式	
以太网端	RJ45
CAN端	OPEN3凤凰端子
接口特点	
以太网接口	10/100M自适应
CAN接口	遵循ISO 11898标准, 支持CAN2.0A/B
CAN波特率	5Kbit/s~1Mbit/s
电气隔离	DC1500V
CAN终端电阻	已集成, 通过拨码开关选择是否启用
供电电源	
供电电压	+9~30V DC
供电电流	50mA (24V DC)
环境试验	
工作温度	-40°C~+85°C
工作湿度	15%~90%RH, 无凝露
EMC测试	EN 55024:2011-09 EN 55022:2011-12
防护等级	IP 20
基本信息	
外形尺寸	12cm *7cm *2.2cm
重量	220g

## 10. 常见问题

### 1. 使用软件连接GCAN-202时，提示连接失败/错误？

请查看软件连接时的IP地址是否与GCAN-202在同一网段，或计算机IP是否设置为静态IP并与GCAN-202在同一网段。

### 2. CAN总线是否一定需要使用120Ω终端匹配电阻？

120Ω终端匹配电阻用于吸收端点反射，提供稳定的物理链路。当进行单节点的自发自收测试时必须连接该120Ω的终端电阻构成回路，否则无法进行自发自收测试。GCAN-202高性能CAN接口卡内部已经连接有120Ω的终端电阻。

### 3. 一台计算机能否安装多块GCAN-202模块？

计算机可通过连接以太网交换机（HUB）的方式，扩展连接多个GCAN-202模块。

### 4. 广成科技GCAN-202接口卡最高的数据转换率是多少？

GCAN-202的单一CAN通道最高支持8000 fps的CAN总线数据转换，这里提到的帧是指标准帧格式的8字节数据帧，如果是小于8字节数据帧或者远程帧可能会更快。另外，最高数据流量会受PC性能的限制。

### 5. CAN状态指示灯不亮？

只有CAN接口有CAN数据传输时，CAN状态指示灯才会有意义。

### 6. GCAN-202模块的通讯波特率如何设置？

软件提供一组常用的波特率的设置值，若要使用其他的特殊波特率，请联系广成科技技术支持人员。

### 7. GCAN-202最多可连接多少台下位机设备？

CAN总线最大节点数符合CAN总线标准，实际连接数量与实际工作环境情况和波特率有关。

### 8. 系统进入待机或睡眠状态是否影响接收？

会有影响。这时所有处理将停止，最大可能导致硬件接收缓冲溢出错误。若有程序打开设备将尝试阻止系统进入待机或睡眠状态，从而保证系统正常工作。使用GCAN-202时，请禁止系统的待机和睡眠功能。

## 11. 免责声明

感谢您购买广成科技的 GCAN 系列软硬件产品。GCAN 是沈阳广成科技有限公司的注册商标。本产品及手册为广成科技版权所有。未经许可，不得以任何形式复制翻印。在使用之前，请仔细阅读本声明，一旦使用，即被视为对本声明全部内容的认可和接受。请严格遵守手册、产品说明和相关的法律法规、政策、准则安装和使用该产品。在使用产品过程中，用户承诺对自己的行为及因此而产生的所有后果负责。因用户不当使用、安装、改装造成的任何损失，广成科技将不承担法律责任。

关于免责声明的最终解释权归广成科技所有。



## 附录 A：CAN2.0 协议帧格式

### CAN2.0A 标准帧

CAN标准帧信息为11个字节，包括两部分：信息和数据部分。前3个字节为信息部分。

	7	6	5	4	3	2	1	0
字节 1	FF	×	×	RTR	DLC (数据长度)			
字节 2	(报文识别码)			ID.10—ID.3				
字节 3	ID.2—ID.0			×	×	×	×	×
字节 4	数据 1							
字节 5	数据 2							
字节 6	数据 3							
字节 7	数据 4							
字节 8	数据 5							
字节 9	数据 6							
字节 10	数据 7							
字节 11	数据 8							

字节1为帧信息。第7位 (FF) 表示帧格式，在标准帧中，FF=0；第4位 (RTR) 表示帧的类型，RTR=0表示为数据帧，RTR=1表示为远程帧；DLC表示在数据帧时实际的数据长度。

字节2、3为报文识别码，高11位有效。

字节4~11为数据帧的实际数据，远程帧时无效。

## CAN2.0B 扩展帧

CAN 扩展帧信息为13个字节，包括两部分，信息和数据部分。前5个字节为信息部分。

	7	6	5	4	3	2	1	0
字节 1	FF	×	×	RTR	DLC (数据长度)			
字节 2	(报文识别码) ID.28—ID.21							
字节 3	ID.20—ID.13							
字节 4	ID.12—ID.5							
字节 5	ID.4—ID.0					×	×	×
字节 6	数据 1							
字节 7	数据 2							
字节 8	数据 3							
字节 9	数据 4							
字节 10	数据 5							
字节 11	数据 6							
字节 12	数据 7							
字节 13	数据 8							

字节1为帧信息。第7位 (FF) 表示帧格式，在扩展帧中，FF=1；第4位 (RTR) 表示帧的类型，RTR=0表示为数据帧，RTR=1表示为远程帧；DLC表示在数据帧时实际的数据长度。

字节2~5为报文识别码，其高29位有效。

字节6~13为数据帧的实际数据，远程帧时无效。


## 附录 B: GCAN-202 (CANet) 数据流定义

一条以太网数据中可以包含多条 CAN 总线数据。

### 以太网与CAN总线数据流定义

一条 CAN 帧包含 13 个字节。



 帧信息，长度 1 个字节，用于标识 CAN 帧的一些信息，如类型、长度等。

BIT7				BIT0			
FF	RTR	UDP	保留	B3	B2	B1	B0

**FF**: 标准帧和扩展帧的标识位，1 为扩展帧，0 为标准帧。

**RTR**: 远程帧和数据帧的标识位，1 为远程帧，0 为数据帧。

**UDP**: UDP 和 TCP 的标识位，1 为 UDP，0 为 TCP（当使用 UDP 模式传输数据时设置为 1，当使用 TCP 模式传输数据时设置为 0）。


**B3~B0** : 数据长度位，标识该 CAN 帧的数据长度。

 帧 ID，长度 4 个字节，标准帧有效位 11 位，扩展帧有效位 29 位。

高字节		低字节		高字节		低字节	
12h	34h	56h	78h	00h	00h	01h	23h

如上为扩展帧 ID 号  
0X12345678 的表示方式

如上为标准帧 ID 号  
0X123 的表示方式

 帧数据，长度 8 个字节，有效长度由帧信息的 B3~B0 的值决定。

DATA1				DATA8			
11h	22h	33h	44h	55h	66h	77h	88h

如上为 8 个字节有效数据的表示方式。

DATA1				DATA8			
11h	22h	33h	44h	55h	00h	00h	00h

如上为 5 个字节有效数据的表示方式。

#### 举例说明:

以下例子是一个 TCP 扩展数据帧，帧 ID 为 0x12345678，包含 8 个字节有效数据（11h,22h,33h,44h,55h,66h,77h,88h）的表示方式。

88h	12h	34h	56h	78h	11h	22h	33h	44h	55h	66h	77h	88h
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

以下例子是一个 UDP 标准数据帧，帧 ID 为 0x123，包含 8 个字节有效数据（11h,22h,33h,44h,55h,66h,77h,88h）的表示方式。

28h	00h	00h	01h	23h	11h	22h	33h	44h	55h	66h	77h	88h
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**请注意：**

CAN 总线数据与以太网数据相互转换的过程中，CAN 帧在以太网数据流中必定为 13 个字节。如若 CAN 帧 ID 实际不足 4 字节（标准帧或扩展帧）或 CAN 帧数据实际不足 8 字节，则 CAN 帧转换到以太网中将不足 13 字节，模块会自动将不足位填补齐。

## 销售与服务

沈阳广成科技有限公司

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街 135-21 号 5 楼

邮编：110000

网址：[www.gcgd.net](http://www.gcgd.net)

全国销售与服务电话：400-6655-220

售前服务电话与微信号：13889110770

售前服务电话与微信号：18309815706

售后服务电话与微信号：13840170070

The logo for GSCAN, featuring the word "GSCAN" in a bold, italicized, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right.