

修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2014/09/04	创建文档
V1.01	2014/12/4	修改一些功能描述
V1.02	2015/01/15	修正通知端口 CMD 错误
V1.03	2017/05/27	将供电电压范围由 9~24V 改为 9~32V
V1.04	2017/09/25	修正部分功能以及公司名称、销售网络
V1.05	2018/05/18	修改 CAN 接口 LED 指示灯说明
V1.06	2018/10/18	针对 3.00 以上固件版本, 增加 AP 选项【5G】说明
V1.07	2019/03/12	更新文档页眉页脚、“销售与服务网络”内容和新增“免责声明”内容
V1.08	2019/04/12	更新产品图片
V1.09	2019/12/17	更新产品尺寸图
V1.10	2020/07/17	更新产品外观图片

目录

1. 功能简介.....	1
1.1 概述.....	1
1.2 特性.....	2
1.2.1 强大的硬件.....	2
1.2.2 完善的功能.....	2
1.3 产品规范.....	2
1.3.1 WLAN.....	2
1.3.2 LAN	2
1.3.3 CAN	3
1.3.4 软件特性.....	3
1.3.5 EMC 特性.....	3
1.3.6 电气参数.....	3
1.4 机械尺寸.....	4
2. 产品硬件接口说明.....	5
2.1 外观图.....	5
2.2 电源接口.....	5
2.3 以太网接口与 WLAN 天线.....	6
2.4 恢复出厂设置、复位按钮.....	6
2.5 CAN 口	6
2.6 LED 指示灯	8
3. 快速使用说明.....	9
3.1 设备 IP 出厂设置	9
3.2 连接与用户获取设备 IP	9
3.3 PC 机与设备网段检测.....	10
3.4 CANWiFi-200T 与 USBCAN 接口卡通信	14
4. 无线连接模式.....	19
4.1 AP 热点模式.....	20
4.2 Station 客户端模式	21
5. 工作模式.....	22
5.1 TCP Server 模式	22
5.2 TCP Client 模式.....	22
5.3 UDP 模式.....	22
6. ZNetCom 软件配置.....	23
6.1 安装配置软件.....	23
6.2 获取设备配置信息.....	24
6.3 修改设备配置信息.....	26
6.4 保存恢复设置.....	32
6.4.1 保存设置.....	32
6.4.2 恢复设置.....	32
6.5 升级固件.....	33
7. 附录.....	36

7.1	CANWiFi-200T 工作端口数据转换格式.....	36
7.2	CANWiFi-200T CAN 口状态的 TCP 通知端口数据转换格式.....	38
8.	免责声明.....	39

1. 功能简介

1.1 概述

CANWiFi-200T 是广州致远电子有限公司开发的一款高性能工业级 WiFi 与 CAN-bus 的数据转换设备，它内部集成了 2 路 CAN-bus 接口、1 路 Ethernet 接口以及 1 路 WiFi 接口，自带成熟稳定的 TCP/IP 协议栈，用户利于它可以轻松完成 CAN-bus 网络和 WiFi 网络的互连互通，进一步拓展 CAN-bus 网络的范围。

CANWiFi-200T 为工业级产品，可以工作在 $-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$ 的温度范围内。它具有 2.4G、5G（固件 3.00 以上）WLAN 接口，符合 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 标准。并且具一路 10M/100M 自适应以太网接口，CAN 口通信最高波特率为 1Mbps，具有 TCP Server, TCP Client, UDP 等三种工作模式，每个 CAN 口支持多达 200 个 TCP 或者 UDP 连接，通过配置软件用户可以灵活的设定相关配置参数。典型应用如图 1.1 所示。

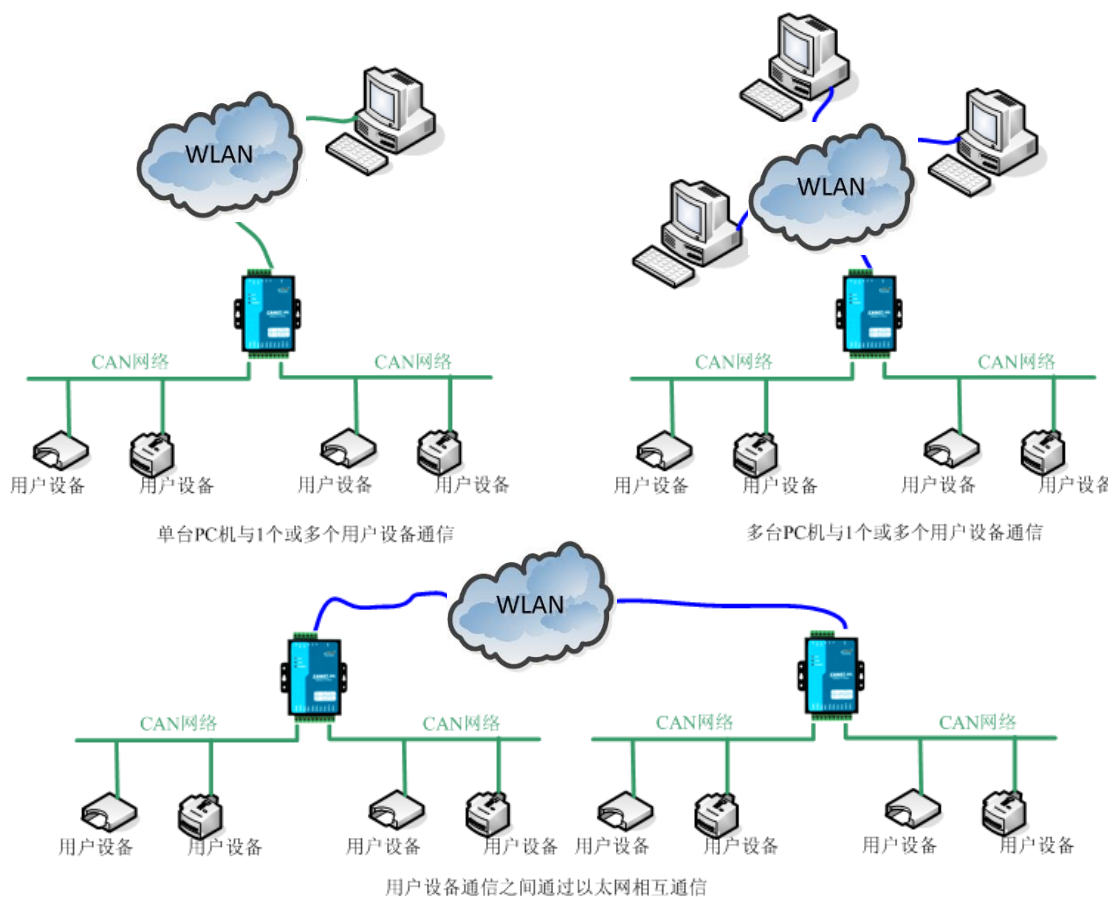


图 1.1 CANWiFi 典型应用图

1.2 特性

1.2.1 强大的硬件

- 高速的 800MHz 主频 32 位处理器；
- 集成 2.4G、5G（固件 3.00 以上） WLAN 接口，符合 IEEE 802.11a/b/g/n/ac 标准
- 10M/100M 自适应以太网接口，2KV 电磁隔离；
- 2 路 CAN 口，2.5KVDC 耐压隔离；
- CAN 口波特率 5k~1000kbps 可任意设置；
- 内嵌硬件看门狗定时器；
- 额定供电电压范围 9V~32V 直流；
- 工作温度：-40℃~85℃；
- 湿度：5% - 95% RH，无凝露；
- 坚固的金属外壳，SECC 金属 (1.1 mm)；
- 专为工业环境设计。

1.2.2 完善的功能

- 支持静态或动态 IP 获取；
- 支持 64、128 位的加密/解密，和 256 位的 WEP，TKIP 或 AES 密钥；
- 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；
- TCP 支持多达 200 个连接，满足 6 组用户的同时管理一个 CAN 口；
- UDP 方式下每个 CAN 口支持 6 组目标 IP 段，多个用户可同时管理一个 CAN 设备；
- 支持协议包括 ETHERNET、ARP、IP、ICMP、UDP、DHCP、DNS、TCP；
- 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；
- CAN 数据和以太网数据双向格式传输（格式见附录）；
- 灵活的 CAN 口数据分帧设置，满足用户各种分包需求；
- 每个 CAN 口可以分别被配置成为不同的工作模式，可灵活应用在各种领域；
- 每个 CAN 口还开放诊断端口，上位机可以通过连接此端口，获取对应 CAN 口的错误状态；
- 可使用 Windows 平台配置软件配置工作参数；
- 免费提供 Windows 平台配置软件函数库，包含简单易用的 API 函数库，方便用户编写自己的配置软件；
- 支持本地的系统固件升级。

1.3 产品规范

1.3.1 WLAN

集成 2.4G、5G（固件 3.00 以上） WLAN 接口，符合 IEEE 802.11a/b/g/n/ac 标准，支持 AP 与 Station 模式。

1.3.2 LAN

10M/100M 以太网、RJ45 接口，2KV 电磁隔离。**注意：LAN 与 WLAN 不能同时工作，**

当插入网线时，WLAN 停止工作，LAN 工作；当拔掉网线时，WLAN 工作，LAN 停止工作。

1.3.3 CAN

- CAN 口数目：2
- 接口类型：2EDG,90° ,端子，2.5KV 电磁隔离
- 信号线：CAN0H、CAN0L、CAN1H、CAN1L
- 波特率：5k~1000kbps

1.3.4 软件特性

- 支持的 TCP/IP 协议：ETHERNET、ARP、IP、ICMP、UDP、TCP、DHCP、DNS。
- 工具软件：ZNetCom 配置软件(3.44 以上版本)、CANtest 测试工具 2.66 以上版本、TCP/UDP 测试工具。
- 配置方式：Windows 平台配置软件 ZNetCom。

1.3.5 EMC 特性

- 静电放电抗扰度（ESD）
 - ◇ 接触放电：±8KV 等级 4
 - ◇ 空气放电：±15KV 等级 4
- 电快速瞬变脉冲群抗扰度（EFT）
 - ◇ 电源端口：±2KV 等级 3
 - ◇ 信号端口：±2KV 等级 3
- 浪涌（冲击）抗扰度
 - ◇ 电源端口：+2KV 等级 3
 - ◇ 信号端口：+1KV 等级 2

1.3.6 电气参数

除非特别说明，下表所列参数是指 $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ 时的值。

参数名称	符号	额定值	单位
电源电压	V_{CC}	+9~24（极限值 6.5~30V）	V
功耗	P_M	3350	mW
工作环境温度	T_{amb}	-40°C~85°C	°C
贮存温度	T_{stg}	-40°C~85°C	°C

1.4 机械尺寸

用户如需安装 CANWiFi-200T, 请参考图 1.2 所提供的外观机械尺寸 (单位: 毫米), 图中规定了产品的长、宽、高, 以及部分机械结构。

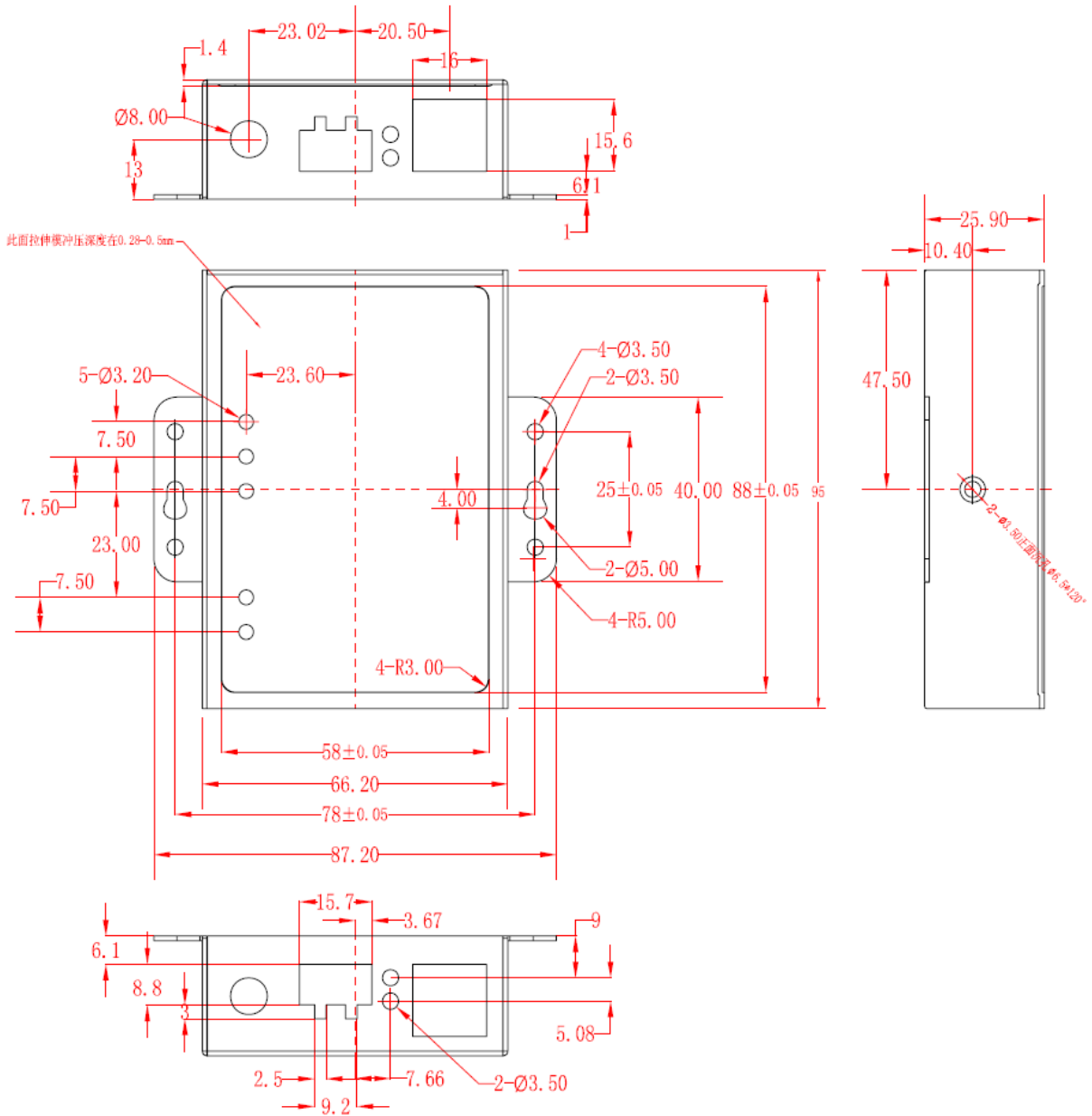


图 1.2 CANWiFi-200T 安装机械尺寸

2. 产品硬件接口说明

本节介绍 CANWiFi-200T 的硬件接口信息。

2.1 外观图



图 2.1 CANWiFi-200T 外观图

2.2 电源接口

CANWiFi-200T 使用工业现场容易获取的 9~32V 直流电源，9~32V 是电源正极，GND 是电源负极，如果反接则无法供电，其接口如图 2.2 所示。

CANWiFi-200T 的电源口还有 EARTH 端子，用于与大地相连，便于静电或者浪涌泄放。



图 2.2 电源接口信号说明

2.3 以太网接口与 WLAN 天线

CANWiFi-200T 的以太网（RJ45）接口与 WLAN 天线外观如图 2.3 所示，各引脚定义如表 2.1 所示。带两个指示灯，绿灯为 LINK 灯，表示以太网物理是否连接，黄灯为数据传输灯，以太网有数据传输，则黄灯闪动。

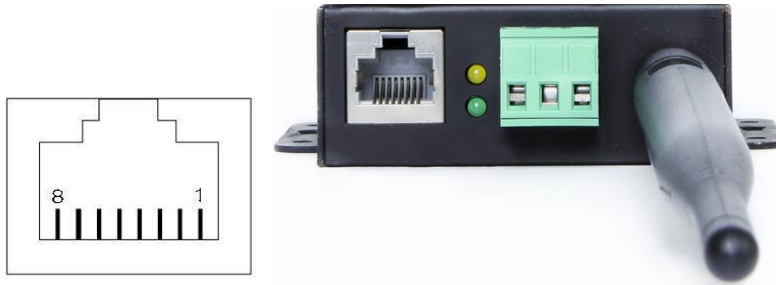


图 2.3 RJ45 接口外观

表 2.1 RJ45 引脚定义

管脚	信号
1	TX+
2	Tx-
3	Rx+
6	Rx-

2.4 恢复出厂设置、复位按钮

如图 2.4 所示，Reset 用于手动复位设备，按下 1 秒弹开即可复位设备；DEF 用于恢复出厂设置，需长按 5-10 秒然后系统 SYS 灭，即可放开，设备自动恢复出厂设置。



图 2.4 复位与恢复出厂设置引脚

提示：恢复出厂设置后，当前配置全部丢失，请谨慎操作。

2.5 CAN 口

CANWiFi-200T 拥有 2 个 CAN 口。它的外观如图 2.5 所示，各引脚定义如表 2.2 所示

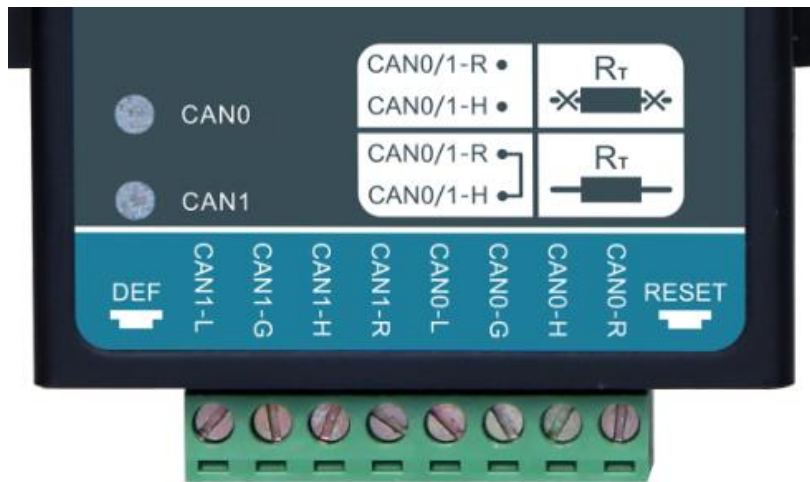


图 2.5 CANWiFi-200T 的 CAN 口外观图

表 2.2 CANWiFi-200T 的 CAN 口各引脚定义（正面看，从左往左右）

CAN 路	信号	简介
CAN1	CAN1-L	CAN1 的 CANL 信号端子
	CAN1-G	CAN1 通道连接屏蔽层的端子
	CAN1-H	CAN1 的 CANH 端子并且是信号终端电阻的一个连接端
	CAN1-R	CAN1 终端电阻的另一个连接端（内部与 CAN1-L 相连）
CAN0	CAN0-L	CAN0 的 CANL 信号端子
	CAN0-G	CAN0 通道连接屏蔽层的端子
	CAN0-H	CAN0 的 CANH 端子并且是信号终端电阻的一个连接端
	CAN0-R	CAN0 终端电阻的另一个连接端（内部与 CAN0-L 相连）

提示： 只要将 CANx-H 与 CANx-R 用导线短接，即可配置上这一路的终端电阻。

2.6 LED 指示灯

CANWiFi-200T 都有 POWER、SYS、WiFi/LAN 这三个指示灯，如图 2.6 所示。

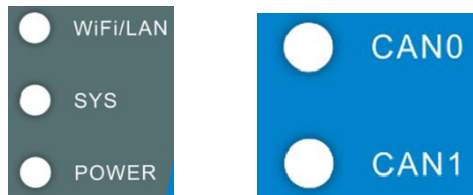


图 2.6 CANWiFi-200T LED 指示灯

左边三个 LED 指示灯说明见表 2.3。

表 2.3 系统 LED 指示灯说明

LED	说明
POWER	电源指示灯，上电后常亮
SYS	设备启动未就绪或故障是红灯长亮，如正常运行时红灯闪烁
WiFi/LAN	WiFi 与 LAN 工作指示灯，WiFi 工作则绿灯亮，网线有连接上则红灯亮

CANWiFi-200T 的 2 个 CAN 接口都各有一个 LED 指示灯，说明见表 2.4。

表 2.4 CAN 接口 LED 指示灯说明

LED	说明
CAN0~CAN1	绿灯常亮：TCP 连接成功或 UDP 模式 红灯亮：CAN 口有错误发生 红灯灭：CAN 口无错误发生或者错误已经恢复

3. 快速使用说明

这一章我们将介绍 CANWiFi-200T 基本使用方法和相关软硬件的安装设置。通过我们的介绍，相信您一定能快速的掌握它的使用方法，并且对网络与 CAN 设备通信有一个直观的了解。

在使用 CANWiFi-200T 设备之前，我们需要知道设备的 IP 地址等网络参数，CANWiFi-200T 设备支持“静态获取”和“动态获取”两种 IP 获取方式。“静态获取”指设备使用由用户指定的“IP 地址”、“子网掩码”和“网关”；“动态获取”指设备使用 DHCP 协议，从网络上的 DHCP 服务器获取 IP 地址、子网掩码和网关等信息。

3.1 设备 IP 出厂设置

CANWiFi-200T 系列以太网 CAN-bus 数据转换设备默认 IP 地址为：192.168.0.178。

3.2 连接与用户获取设备 IP

当用户忘记设备 IP 地址或设备使用 DHCP 协议自动获取 IP 地址时，可通过 ZNetCom 软件获取设备当前的 IP。

ZNetCom 软件是运行在 Windows 平台上的 CANWiFi-200T 设备的配置软件，不论 CANWiFi-200T 设备的当前 IP 是多少，都可以通过 ZNetCom 软件获取 CANWiFi-200T 设备的当前 IP，并对其进行配置，使用 ZnetCom 软件获取 CANWiFi-200T 设备 IP 的步骤如下：

1. 连接硬件将设备接上 9~32V 直流电源，使用交叉网线将设备的 LAN 口连接至 PC 机网口。或者当 CANWiFi-200T 的无线 WLAN 运行在 AP 模式下，不插 LAN 口网线的情况下，可以通过 PC 的无线网卡搜索到设备“CANWiFi-200T”，如图 3.1 所示。PC 的无线网卡设置为自动获取 IP，连接时输入“12345678”的无线密码，即可连接。



图 3.1 使用无线找到 CANWiFi-200T

2. 安装 ZNetCom（3.44 以上版本），ZNetCom 软件的安装方式见 6.1 安装配置软件。

3. 双击  运行 ZNetCom 软件（如果是 WIN7 以上系统，需要右击，以管理员身份运行），出现如图 3.2 所示界面。

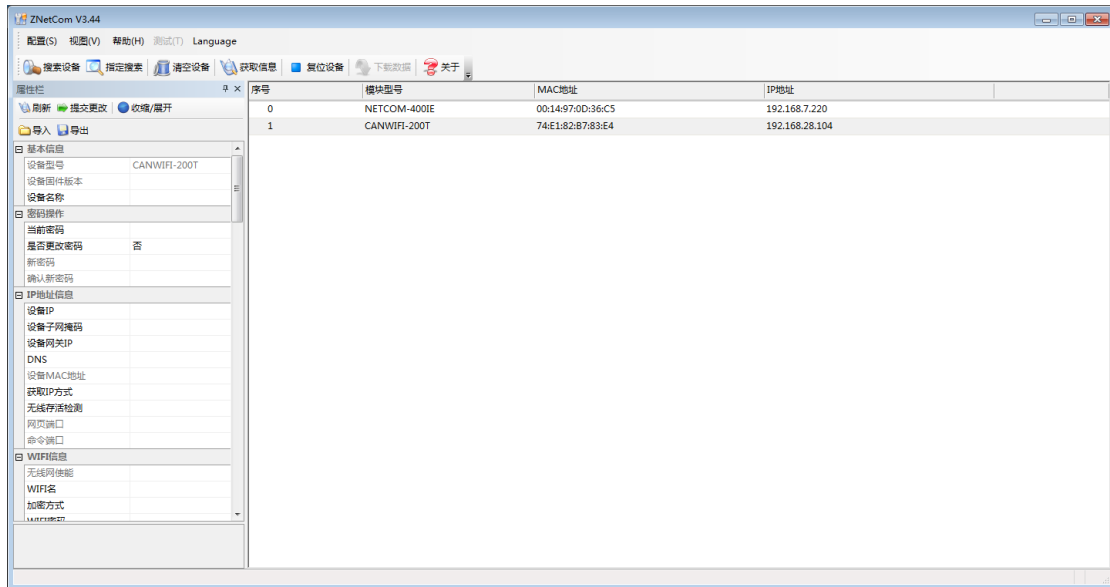



图 3.2 ZNetCom 软件运行界面

4. 关闭 PC 机本身的防火墙和杀毒软件。

5. 单击  出现如图 3.3 所示界面，可以获知设备 IP 地址。

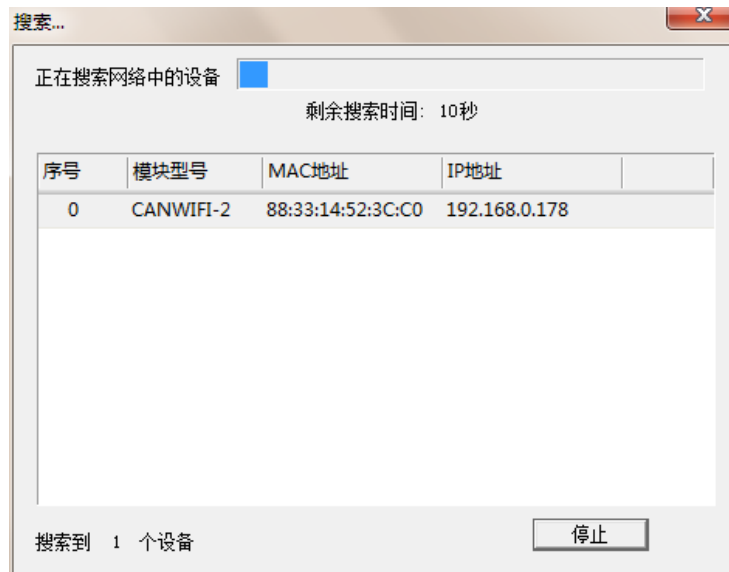


图 3.3 ZNetCom 软件搜索设备

3.3 PC 机与设备网段检测

用户在使用 PC 机与 CANWiFi-200T 设备进行通信前，需要保证用户的 PC 机内有以太网卡，并且 PC 机与 CANWiFi-200T 设备须在同一个网段内。

CANE 设备在出厂时设定了一个默认的 IP 地址（192.168.0.178）和网络掩码（255.255.255.0），用户可以按图 3.4 所示的流程检查该设备是否和用户 PC 机在同一网段。如果在同一网段，那恭喜您，以下关于 PC 机网络设置的内容您就不必看了。如果不同，那以下 PC 机网络设置的内容对您来说就非常重要了。

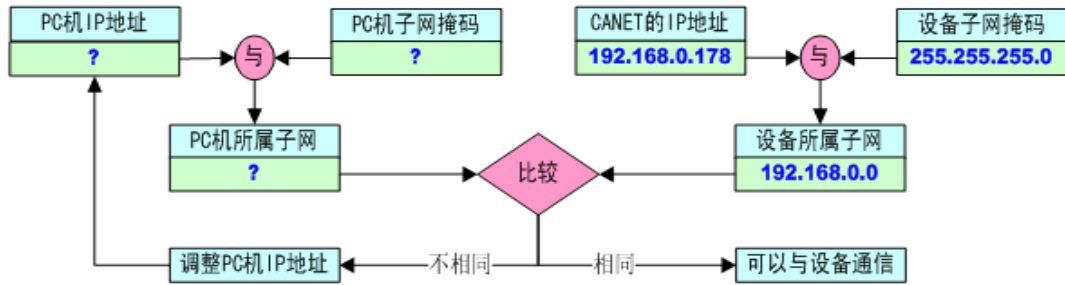


图 3.4 CANWiFi-200T 设备 IP 与 PC 机是否处于同一网段检查流程

以下内容是说明如何使用户的 PC 机与 CANWiFi-200T 设备处于同一网段。

如果用户使用的操作系统是 Windows 2000/XP/7，那就有两种方法，一种是增加本机 IP 地址，另一种是修改本机 IP 地址。

1. 增加本机 IP 地址

假定用户的 PC 机的 IP 地址是 192.168.2.3，而 CANWiFi-200T 设备的 IP 地址是默认 IP 192.168.0.178。

用户进入操作系统后，然后右击网上邻居→属性。这时网络连接窗口被打开，然后选择本地连接图标(注意，该连接是连接 CANWiFi-200T 设备网络的连接，如果用户是多网卡的，可能会有多个本地连接，请注意选择)，再右击本地连接→属性。这时弹出如图 3.5 所示的窗口。



图 3.5 网络属性

我们选择“常规”页面下的“此连接使用下列项目(D):”的“Internet 协议 (TCP/IP)”项。单击属性弹出如图 3.6 所示的窗口。

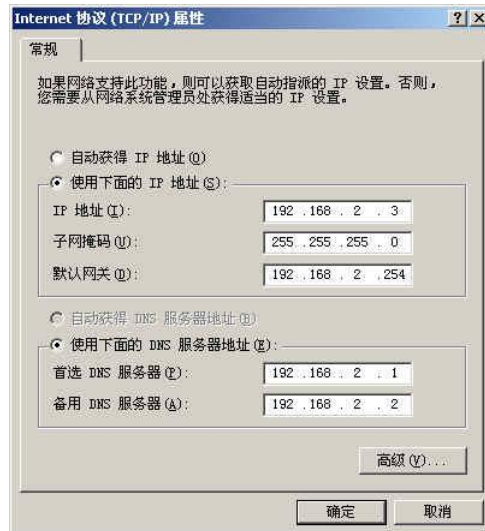


图 3.6 TCP/IP 属性

单击该窗口的“高级 (Y) ...”按钮，这时会弹出如图 3.7 所示的窗口。



图 3.7 TCP/IP 设置

在该窗口的“IP 设置”页面“IP 地址 (R)”栏单击添加按钮。这时又弹出如图 3.8 所示的窗口。



图 3.8 添加 IP 地址

然后按上内容填入，按添加按钮即可。在退出时请按确定。现在，您就可以与 CANWiFi-200T 设备通信了。

2. 修改本机 IP 地址

用户首先进入操作系统，然后使用鼠标单击任务栏的“开始”→“设置”→“控制面板”（或在“我的电脑”里面直接打开“控制面板”），双击“网络和拨号连接”（或“网络连接”）图标，然后单击选择连接 CANWiFi-200T 设备的网卡对应的“本地连接”，单击右键选择“属性”在弹出的“常规”页面选择“internet 协议 (TCP/IP)”，查看其“属性”，您会看到如图 3.9 所示的页面。请按其所示，选择“使用下面的 IP 地址”，并填入 IP 地址 192.168.0.55，子网掩码 255.255.255.0，默认网关 192.168.0.1（DNS 部分可以不填）。单击该页面的“确定”及“本地连接属性”页面的确定，等待系统配置完毕。

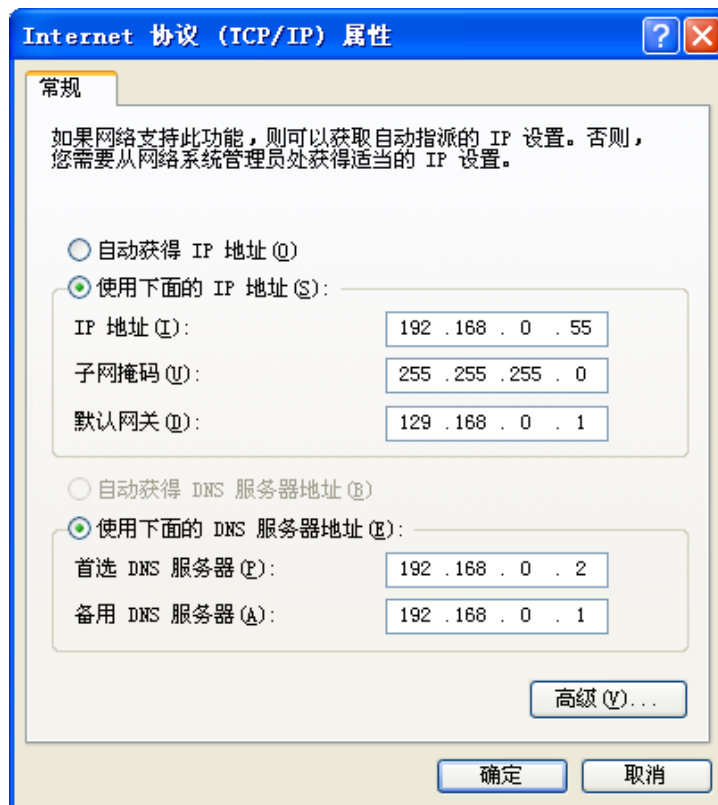


图 3.9 TCP/IP 属性窗口

现在，您就可以与 CANWiFi-200T 设备通信了。

3.4 CANWiFi-200T 与 USBCAN 接口卡通信

我们需要一个带 CAN 口的设备来帮助演示, CANWiFi-200T 设备是如何实现 CAN 网络数据和以太网数据的双向透明转换。这里我们选用非常方便使用的 USBCAN-II 接口卡, 它的相关资料可以在 <http://www.zlg.cn/> 网页上找到。

首先, 使用网线将 CANWiFi-200T 设备同 PC 机连接起来, 用双绞线将 CANWiFi-200T 设备 CAN0 口同 USBCAN-II 接口卡的 CAN0 连接起来 (CANH 相连, CANL 相连, **注意要配置 120 欧终端电阻**), 然后用 USB 线将 USBCAN-II 接口卡同 PC 连接起来, 最后给 USBCAN-II 接口卡和 CANWiFi-200T 设备插上电源。然后在 PC 机上打开 CANtest 软件 (如图 3.10 所示)。CANtest 测试软件可以在配套光盘中找到 (需要安装)。

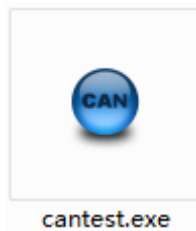


图 3.10 测试通信使用的软件

您启动 CANtest 后首先需要选择相应的设备类型, 首先我们选择 CANWiFi-TCP 如图 3.11 所示, 然后选中主菜单“设备操作”中的“打开设备”菜单, 弹出设备的相关参数设置界面, 因为出厂默认的设备 IP 地址为 192.168.0.178, 工作端口为 4001, 所以在设备 IP 地址和设备端口号中分别填入 192.168.0.178 和 4001, 如图 3.12 所示。

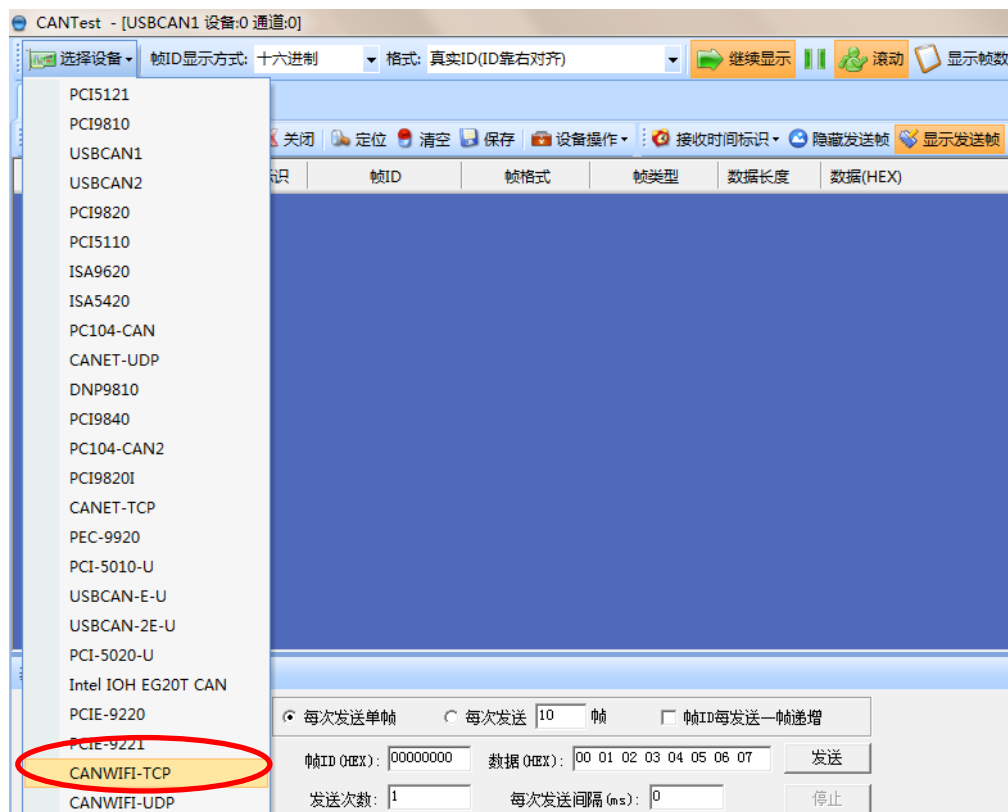


图 3.11 选择设备类型

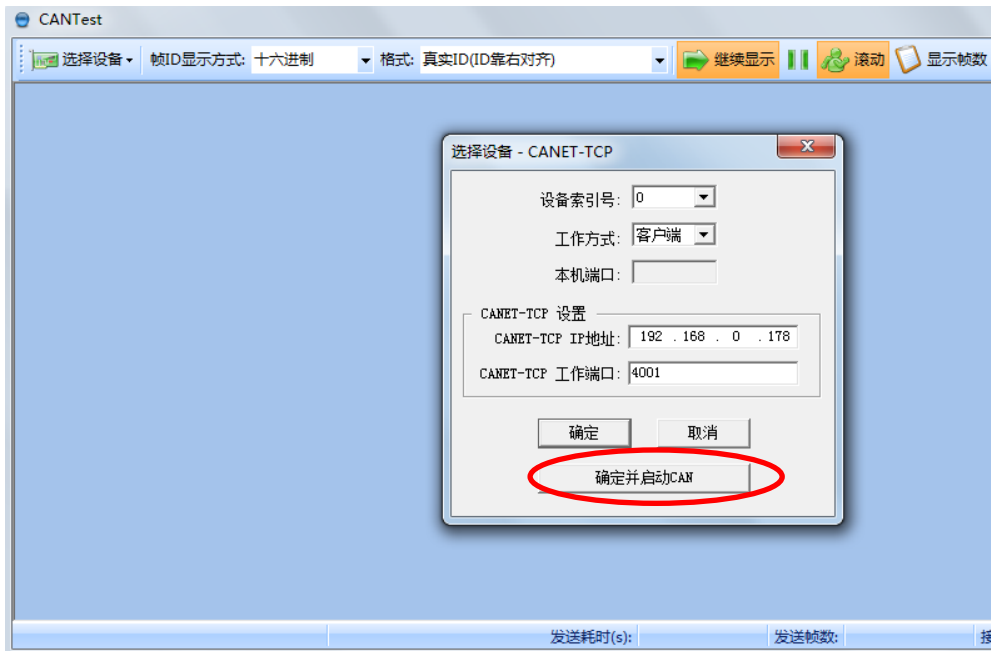


图 3.12 设置设备参数

点击“确定并启动 CAN”按钮或者点击“确定”，在数据操作界面点击“启动”（如图 3.13 所示），如果设备连接正常，不会有任何提示，如果连接不正常，就会提示出错。

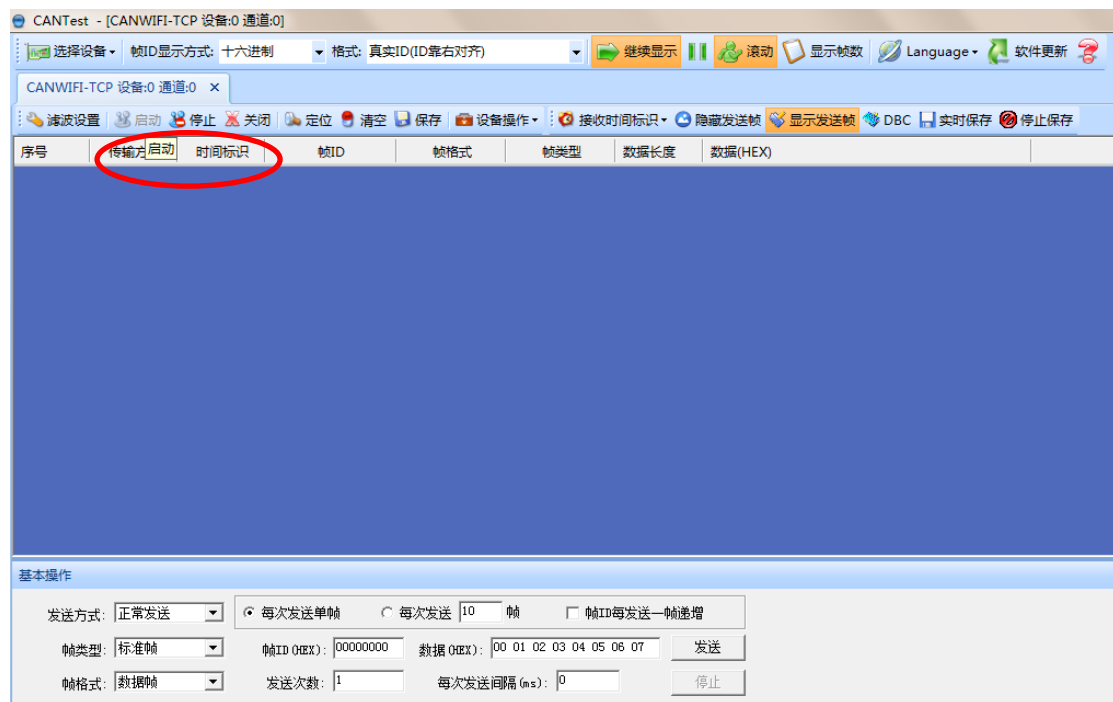


图 3.13 启动 CANWiFi-200T

再次点击 CANtest 软件的选择设备，这次我们选择 USBCAN-II 如图 3.14 所示，然后选中主菜单“设备操作”中的“打开设备”菜单，弹出设备的相关参数设置界面如图 3.15。

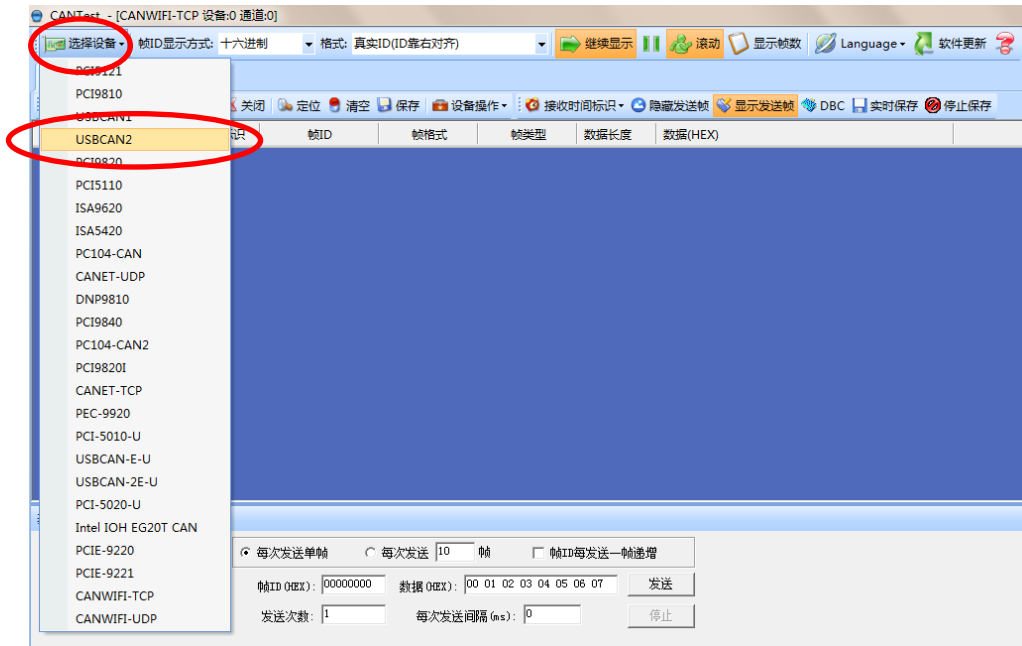


图 3.14 选择设备类型

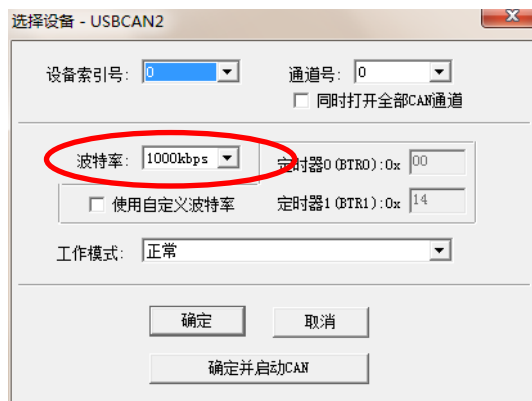


图 3.15 参数设置

由于出厂时 CAN 口的默认波特率为 1000Kbps，所以界面中的波特率一栏要选中 1000Kbps，其它按照默认的参数不需要修改，单击“确定”后，回到主界面，在主界面中单击“启动 CAN”按钮（如图 3.16 所示）启动对应的 CAN 口，到此所用准备工作就完成了，接下来您就可以实现 CANWiFi-200T 同 USBCAN-II 之间的通讯了。

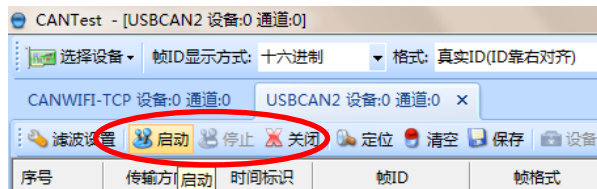


图 3.16 启动 USBCAN 卡

在任一 CANTest 软件的选项卡界面中，点击“发送”按钮，您就可以在另一 CANTest 软件的选项卡接收到您刚发送的数据了，如图 3.17 所示。

CANTest - [CANWIFI-TCP 设备:0 通道:0]

选择设备 帧ID显示方式: 十六进制 格式: 真实ID(ID靠右对齐) 继续显示 滚动 显示帧数

CANWIFI-TCP 设备:0 通道:0 x USBCAN2 设备:0 通道:0

序号	传输方向	时间标识	帧ID	帧格式	帧类型	数据长度	数据(HEX)
00000000	发送	无	0x00000000	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000001	发送	无	0x00000001	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000002	发送	无	0x00000002	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000003	发送	无	0x00000003	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000004	发送	无	0x00000004	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000005	发送	无	0x00000005	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000006	发送	无	0x00000006	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000007	发送	无	0x00000007	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000008	发送	无	0x00000008	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000009	发送	无	0x00000009	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000010	接收	无	0x00000000	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000011	接收	无	0x00000001	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000012	接收	无	0x00000002	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000013	接收	无	0x00000003	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000014	接收	无	0x00000004	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000015	接收	无	0x00000005	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000016	接收	无	0x00000006	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000017	接收	无	0x00000007	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000018	接收	无	0x00000008	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000019	接收	无	0x00000009	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07

基本操作

发送方式: 正常发送 每次发送单帧 每次发送 10 帧 帧ID每发送一帧递增

帧类型: 标准帧 帧ID(HEX): 00000000 数据(HEX): 00 01 02 03 04 05 06 07 发送

帧格式: 数据帧 发送次数: 1 每次发送间隔(ms): 0 停止

CANTest - [USBCAN2 设备:0 通道:0]

选择设备 帧ID显示方式: 十六进制 格式: 真实ID(ID靠右对齐) 继续显示 滚动 显示帧数

CANWIFI-TCP 设备:0 通道:0 x USBCAN2 设备:0 通道:0

序号	传输方向	时间标识	帧ID	帧格式	帧类型	数据长度	数据(HEX)
00000000	接收	0x03ac7463	0x00000000	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000001	接收	0x03ac7465	0x00000001	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000002	接收	0x03ac7466	0x00000002	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000003	接收	0x03ac7467	0x00000003	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000004	接收	0x03ac7468	0x00000004	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000005	接收	0x03ac7469	0x00000005	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000006	接收	0x03ac74...	0x00000006	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000007	接收	0x03ac746c	0x00000007	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000008	接收	0x03ac74...	0x00000008	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000009	接收	0x03ac746e	0x00000009	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000010	发送	无	0x00000000	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000011	发送	无	0x00000001	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000012	发送	无	0x00000002	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000013	发送	无	0x00000003	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000014	发送	无	0x00000004	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000015	发送	无	0x00000005	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000016	发送	无	0x00000006	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000017	发送	无	0x00000007	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000018	发送	无	0x00000008	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07
00000019	发送	无	0x00000009	数据帧	标准帧	0x08	00 01 02 03 04 05 06 07

基本操作

发送方式: 正常发送 每次发送单帧 每次发送 10 帧 帧ID每发送一帧递增

帧类型: 标准帧 帧ID(HEX): 00000000 数据(HEX): 00 01 02 03 04 05 06 07 发送

帧格式: 数据帧 发送次数: 1 每次发送间隔(ms): 0 停止

图 3.17 演示双向通讯



在对 CANWiFi-200T 设备有了直观了解后,您可以继续了解以下的内容,它将帮助您掌握如何配置 CANWiFi-200T 设备,将 CANWiFi-200T 设备配置成您的 CANWiFi-200T 设备。

4. 无线连接模式

配置无线连接模式时，建议采用以太网有线连接，保证可靠搜索到设备的配置。连接硬件将设备接上 9~32V 直流电源，使用交叉网线将设备的 LAN 口连接至 PC 机网口。安装

ZNetCom (3.44 以上版本)。双击  运行 ZNetCom 软件（如果是 WIN7 以上系统，需要右击，以管理员身份运行），出现图 4.1 所示界面。

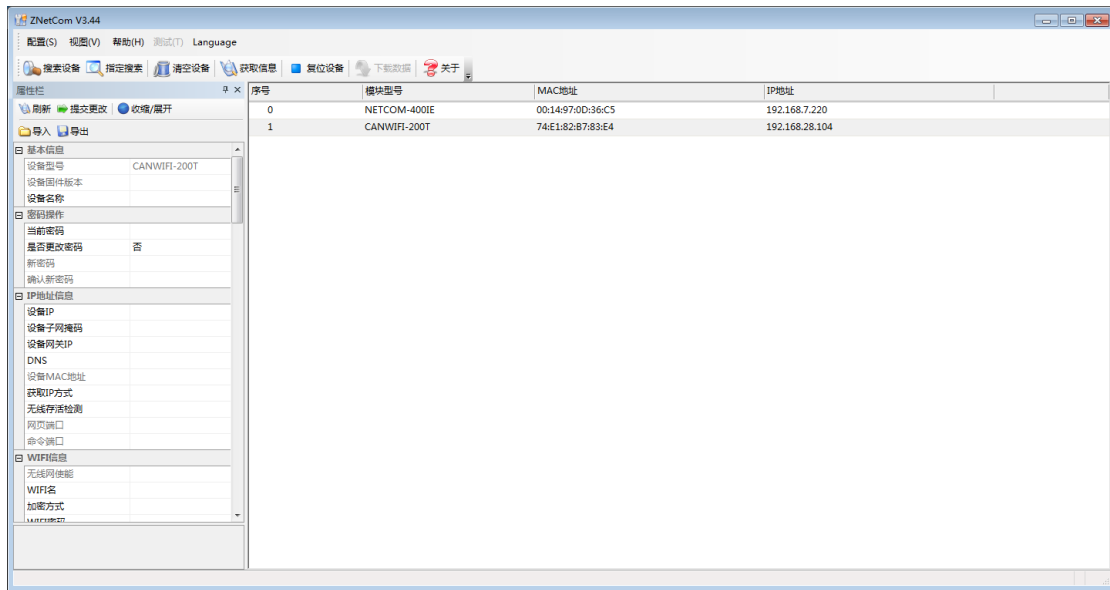



图 4.1 ZNetCom 软件运行界面

关闭 PC 机本身的防火墙和杀毒软件。单击  搜索设备 出现如图 4.2 所示界面，可以获知设备 IP 地址。然后双击搜索到的设备，即可获取信息进行配置。

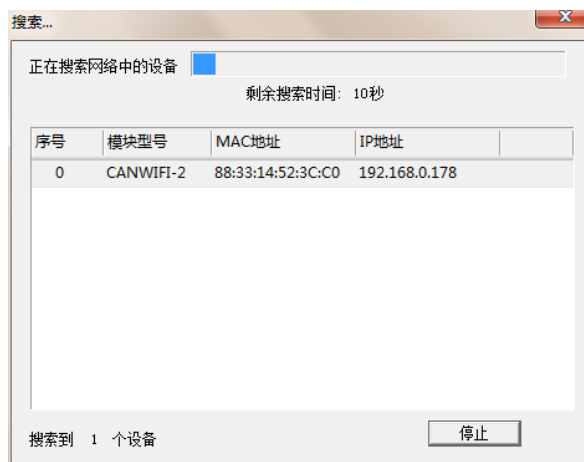


图 4.2 ZNetCom 软件搜索设备

4.1 AP 热点模式

AP 模式是指 CANWiFi-200T 作为一个无线热点，接受其他 WiFi 设备的连接的模式，就像一台无线路由器。通过 ZNETCOM 配置软件，可以配置这个模式。

获取设备信息后，如图 4.3 所示。在 WIFI 信息中，

【无线模式】选择为 AP；

【WIFI 名】为可以被搜索到的 SSID 广播名称；

【加密方式】“无密码”或者“WPA/WPA2”，用户可以选择不加密或者 WPA/WPA2 的加密方式，后者需要在下面“WIFI 密码”中填入连接的密码，这样可以只让知道密码的访问者连接上 CANWiFi-200T；

【频段】默认 2.4G，可改为 5G（设备固件版本为 3.00 以上才有 5G 选项）；

【2.4G 通道】频道可选 1~13；

【5G 通道】频道可选 36、40、44、48、149、153、157、161、165。

WIFI 信息	
无线网使能	禁用
WIFI 名	CANWIFI-200T
加密方式	WPA/WPA2
WIFI 密码	12345678
频段	2.4G
2.4G 通道	13
5G 通道	36
无线模式	AP

图 4.3 设置 AP 热点模式

设置提交更改后，重启设备，进入正常工作时，用 PC 或者其他 WIFI 设备就可以搜索到 CANWiFi-200T 的 SSID 广播“CANWIFI-200T”，如图 4.4 所示。



图 4.4 设置成功 AP 模式

4.2 Station 客户端模式

Station 模式是指 CANWiFi-200T 作为一个客户端连接到无线路由器等 AP 热点上, 实现无线接入网络的功能。要应用这个功能, 首先要知道被连接路由器或者其他 AP 热点的无线网络名称 (SSID)、无线信道、加密方式与密钥 (如果无加密则无需密码)。如图 4.5 所示, 为一个 TP-LINK 无线路由器的无线配置。



图 4.5 无线路由器的配置

然后就可以用 ZNETCOM 配置软件对 CANWIFI-200T 进行配置, 如图 4.6 所示。将 TP-LINK 的路由器无线信息填入对应窗口。设置提交更改后, 重启设备, 进入正常工作时, CANWIFI-200T 就能主动连接到 SSID 为“USBCAN”的路由器上。

WIFI信息	
无线网使能	禁用
WIFI名	USBCAN
加密方式	WPA/WPA2
WIFI密码	USBCAN-2E-U
频段	2.4G
2.4G通道	10
5G通道	36
无线模式	Station

图 4.6 配置为 Station 模式

5. 工作模式

CANWiFi-200T 设备 3 种工作模式，介绍如下：

5.1 TCP Server 模式

在 TCP 服务器（TCP Server）模式下，CANWiFi-200T 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数据通信。

提示：在该模式下，客户端通过 CAN 口对应的“工作端口（见表 6.1）”连接 CANWiFi-200T 设备。

5.2 TCP Client 模式

在 TCP 客户端（TCP Client）模式下，CANWiFi-200T 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。

提示：在该模式下，TCP 服务器 IP 由“目标 IP（见表 6.1）”确定；TCP 服务器端口由“目标端口（见表 6.1）”确定。有效的“目标端口”和“目标 IP”共有 6 组，设备会根据设置的连接数依次连接这 6 组参数指定的 TCP 服务器，直到连接成功。

5.3 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。

提示：在该模式下，CANWiFi-200T 使用“工作端口（见表 6.1）”来接收用户设备发送的 UDP 数据包；CANWiFi-200T 设备的 CAN 口端收到的数据将发送到 6 组有效的“目标 IP（见表 6.1）”的“目标端口（见表 6.1）”。

6. ZNetCom 软件配置

ZNetCom 软件是运行在 WINDOWS 平台上的 CANWiFi-200T 设备专用配置软件，用户可以通过 ZNetCom 软件实现获取 CANWiFi-200T 设备的 IP、查看和更改设备配置参数和升级设备固件等多种功能。

6.1 安装配置软件

从官网 www.zlg.cn 可以下载最新的配置配置工具，搜索栏搜索关键字“znetcom”下载完成后，双击安装文件，出现图 6.1 所示的欢迎窗口，点击【下一步】继续。

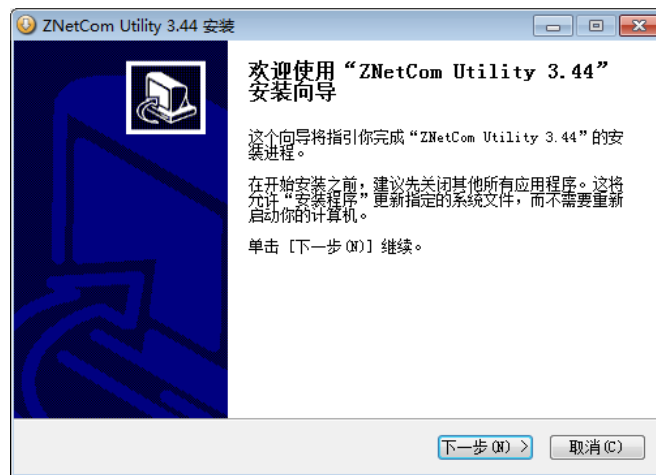


图 6.1 欢迎界面

如图 6.2 所示的窗口被打开，该窗口询问您需要安装的目录（默认安装到 C:\Program Files\ZNetCom Utility 目录），如果需要更改安装目录，可以点击【浏览】按钮。

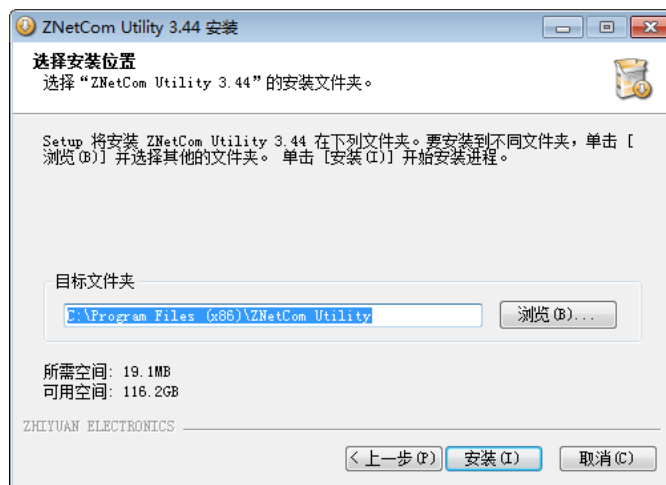


图 6.2 选择安装路径

点击【安装】开始把文件拷贝到安装目录中，安装完成后弹出如图 6.3 所示的安装成功的提示窗口，点击【完成】退出安装软件。

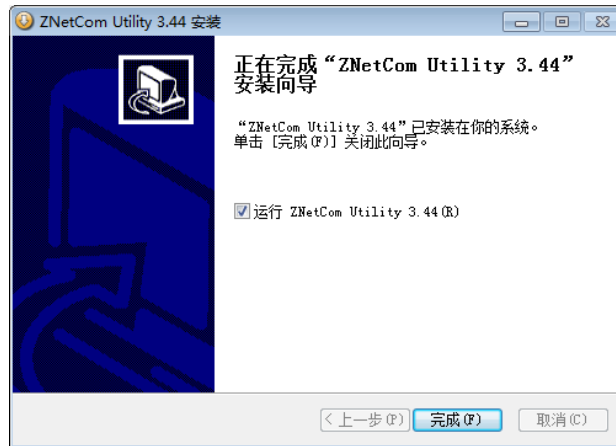


图 6.3 安装完成提示窗口

这时配置软件就安装完成了，请用户再检测一下是否已经使用配套的网线连接好 CANWiFi-200T 设备和 PC 机网卡。

6.2 获取设备配置信息

运行 ZNetCom 软件出现如图 6.4 所示界面。

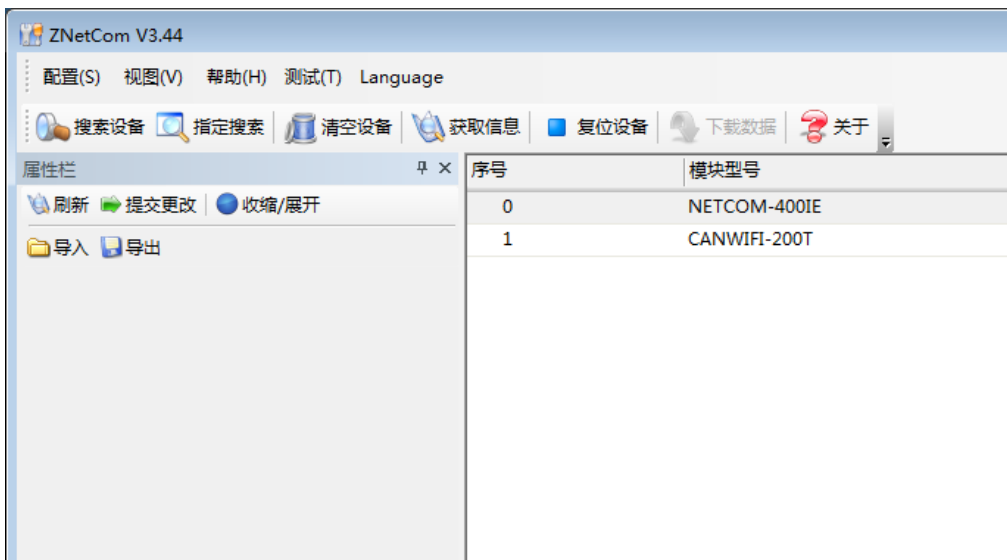
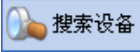


图 6.4 ZNetCom 运行界面

点击工具栏中的  按钮，ZNetCom 配置软件开始搜索连接到 PC 机上的 CANWiFi-200T 设备，如图 6.5 所示。在搜索窗口中，我们可以看到搜索到的设备，及对应的 MAC 地址和 IP 地址。搜索窗口在 10 秒后自动关闭，用户也可以点击【停止】按钮让它关闭。

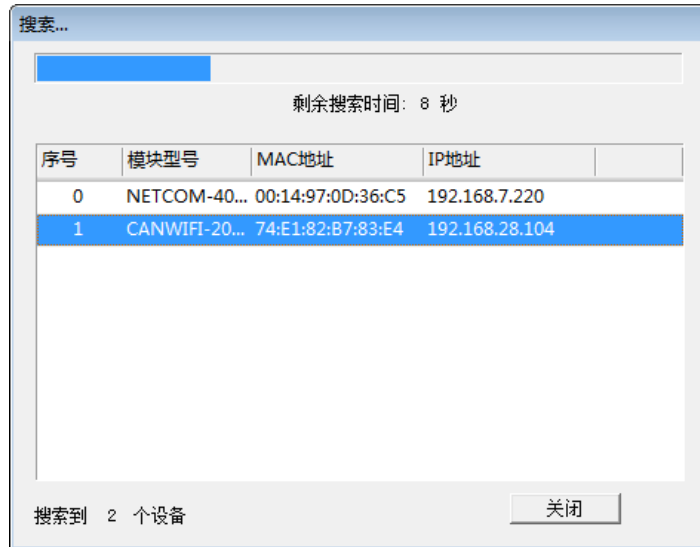


图 6.5 ZNetCom 软件搜索设备

搜索完成后，被搜索到的设备将出现在 ZNetCom 软件的设备列表中，如图 6.6 所示。

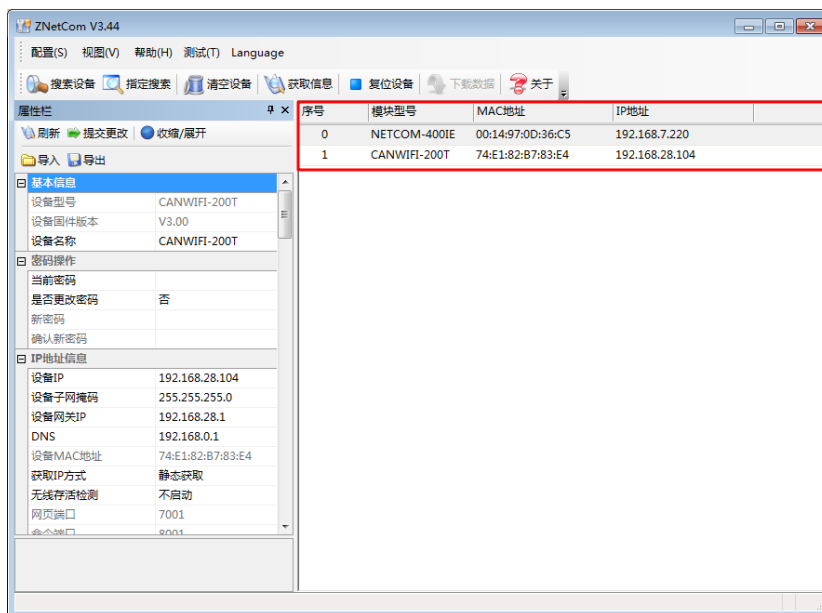
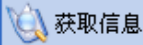



图 6.6 获取 CANWiFi-200T 设备配置属性

双击设备列表中的设备项；或选定设备项后，单击工具栏中的  按钮或属性栏中的  按钮，出现如图 6.7 所示“获取设备信息”对话框。

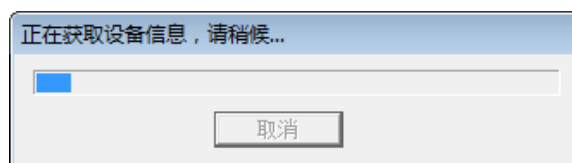


图 6.7 获取配置数据对话框

当“获取设备信息”对话框消失以后，用户就可以从属性栏中看到如图 6.8 所示的 CANWiFi-200T 设备配置信息。

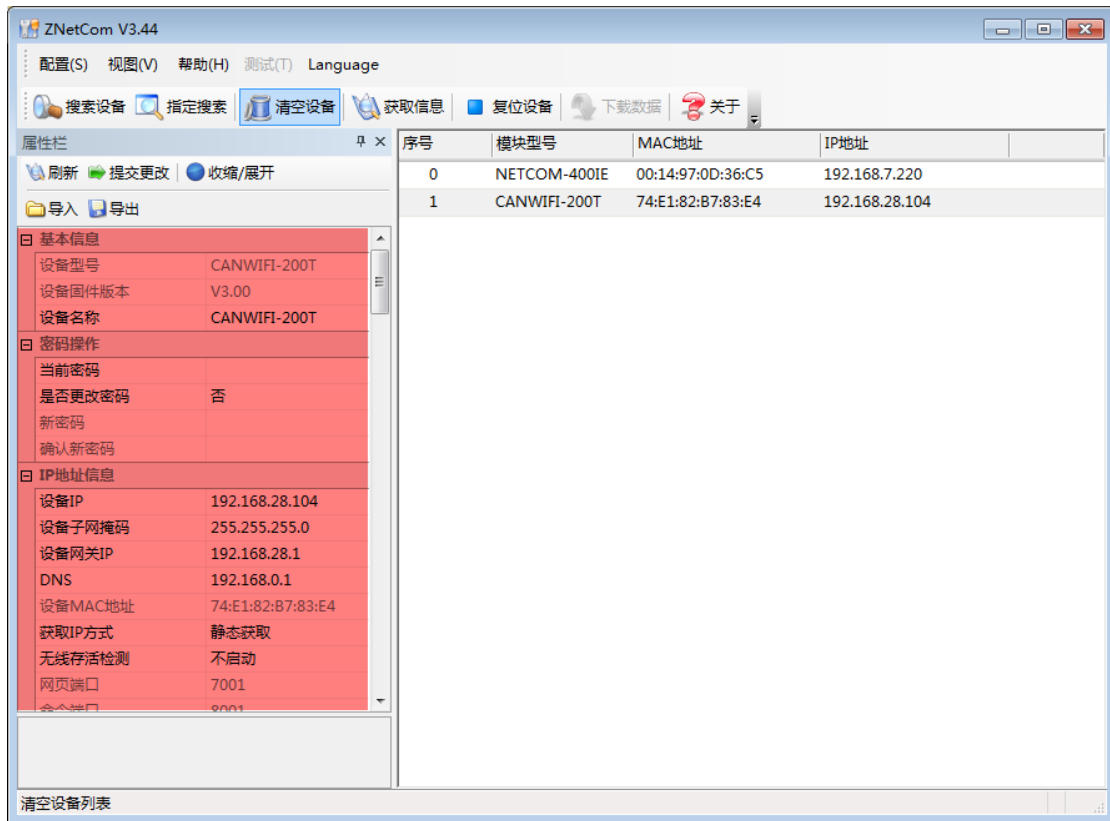


图 6.8 CANWiFi-200T 设备配置信息

6.3 修改设备配置信息

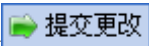
使用 ZNetCom 软件修改 CANWiFi-200T 设备配置信息时需要设备配置密码（默认值为“88888”），用户根据需要在属性栏中修改设备配置信息后，在**当前密码**中填入设备配置密码，单击  按钮即可完成设备配置信息修改。



图 6.9 修改 CANWiFi-200T 设备配置

CANWiFi-200T 设备的默认设置及说明如表 6.1 所示。

表 6.1 “属性栏”项目说明

类别	名称	默认值	说明
基本信息	设备类型	CANWIFI-2	该项不可改。
	设备固件版本	和设备出厂时间有关	显示设备最新的固件版本号。
	设备名称	CANWIFI-200T	该值可以更改，最长是 9 位，可以使用 a~z、A~Z、0~9 等字符。修改该值对用户识别同一网络上的多个 CANWiFi-200T 设备非常有用。
密码操作	当前密码	“88888”	在更改其它项前，必须填上正确的密码。密码最长是 9 位，可以使用 a~z、A~Z、0~9 等字符。
	是否更改密码	否	只有选择了“是”才可以填写“新密码”和“确认密码两项”。
	新密码	无	在“是否更改密码”项为“否”是不可填。用于填入新的密码，密码最长是 9 位，字符范围请参考“当前密码”栏的说明。
	确认新密码	无	在“是否更改密码”项为“否”是不可填。用于确认新的密码，填入内容要与“新密码”。
IP 地址信息	设备 IP	192.168.0.178	不可填入 X.X.X.0 或 X.X.X.255，IP 地址是网络设备（如 PC 机、CANWiFi-200T 等）被指定的一个网络上的地址，在同一网络上它具有唯一性。
	设备子网掩码	255.255.255.0	子网掩码对网络来说非常重要，在同一网络内，各 IP 地址同子网掩码相与所得的值是相等的。所以要正确设置“IP 地址”和“子网掩码”两项。
	设备网关 IP	192.168.0.1	填入本网络内网关的 IP 地址或路由器的 IP 地址。
	MAC 地址	每个设备不同	该项不可改。
	获取 IP 方式	静态获取(Static)	还可以选择“动态获取”。所谓静态获取是指用户直接填写“IP 地址”、“子网掩码”、“网关”设定。所谓动态获取是指 CANWiFi-200T 模块利用 DHCP 协议，从网络上的 DHCP 服务器中获取由 DHCP 服务器分配的 IP 地址、子网掩码和网关等信息。 注意：在确认网络上存在 DHCP 服务器后，才能使用动态获取的功能，通常情况下，路由器也有 DHCP 服务器的功能。
	无线存活检测	不启动	此功能用于检查设备在 Station 模式的虚假链接，需正确填写网关地址

续上表

类别	名称	默认值	说明
WiFi 信息	无线网使能	启用	用户一般无需操作，当插入网线配置时，此项为禁止
	WiFi 名	CANWiFi-200T	设备作为 AP 热点模式时，为其无线设备的名称，SSID 广播时可以被搜索到；设备作为 Station 客户端模式时，为其要连接的无线 AP 或者路由器的名称。
	加密方式	WPA/WPA2	可选择无密码或者 WPA/WPA2
	密码	12345678	设置模块作为 AP 时，其他设备需要输入密码；设置模块作为 Station 时，为连接 AP 或者路由器的密码。
	频段	2.4G	可选 2.4G、5G（固件 3.00 以上），用户可以根据实际调整
	2.4G 通道	7	2.4G 频段工作信道，范围：1~13
	5G 通道	36	5G 频段工作信道，可选：36、40、44、48、149、153、157、161、165。
	工作模式	AP	AP：做热点，可以被其他无线设备连接； Station：做设备，连接路由器或者热点。
CAN 配置	设置所有 CAN 配置和此 CAN 口相同	-	此设置按钮用于快捷配置。如当 CAN0 配置完成后，点击 CAN0 上方的此按钮，则 CAN1 按同样的配置复制，节约配置时间。
	TCP 工作方式	TCP Sever	指使用的通讯模式： 1.默认是 TCP Sever，还可以选择 TCP Client、UDP 等工作模式。使用 TCP 时需要先建立连接才能传输数据，TCP Sever 模式是等待客户机的连接； 2.TCP Client 是 CANWiFi-200T 设备主动去连接目标 IP 目标端口，两台 CANWiFi-200T 可以一个设为 TCP Sever；一个设为 TCP Client 互相连接收发数据； 3.UDP 协议本身不需要建立连接，所以在使用 UDP 协议进行传输时，只向目标 IP 目标端口收发数据。工作在 UDP 模式时，通过设置目标 IP 选项，可以同时同多个不同 IP 地址的网络设备进行通讯。
	工作端口	4001~4002	指 CAN 通讯的工作端口。CAN0 是 4001 端口；CAN1 是 4002 端口。用户可任意修改，注意有一些被其它网络协议所占用。工作端口按格式传输 CAN 帧，具体格式见附录 7.2。
	错误通知端口	5001~5002	指 CAN 的状态信息端口，CAN0 是 5001 端口；CAN1 是 5002 端口。用户可任意修改，注意有一些被其它网络协议所占用。通知端口用于反馈 CAN 口的状态。一旦连接上，对应 CAN 接口发生错误时，将会发出警告信息。详见附录 7.3。

续上表

类别	名称	默认值	说明
CAN 配置	CAN 波特率 (Kbps)	1000	从 5K~1000K 可任意输入。单位是 Kbps
	分包帧数	1	可填入的值为：1~50，当 CAN 口连续接收数据时（间隔小于分包时间间隔），接收到的 CAN 帧个数达到“分包帧数”时，则接收到的数据被封装成一个以太网包发送到网口。分包帧数指的是包中的最大帧数，如果接收过程中，未达到分包帧数，而帧间隔超过了分包时间间隔，则也将已接收到的数据封装成一个以太网包发送。如果分包帧数被设置为 1，则表明不分包，每个 CAN 帧单独以一个以太网包发送，此时实时性最强，但网络负载最高；如果分包帧数被设置为 50，此时通道流量最大，网络负载最小。
	分包时间间隔 (ms)	1	可填入的值为：1~254，当 CAN 口在“分包时间间隔”（单位为 ms）所定义的时间内，没有收到新数据帧，而且未达到分包帧数，则将之前接收到并且还没有被发送的所有数据帧封装成一个以太网包发送到网口。
	通讯优先级	数据完整性优先	数据完整性优先：能较好保证数据完整性，实时性一般，适用于大部分使用场合。
	滤波数	0	CAN 接口验收过滤使能开关。设置为“0”，说明禁用滤波，其余的滤波选项是灰色不可修改。设置为“1-3”启用滤波，最多能设置 3 组滤波，启用后，须在下面的对应项中填入所需接收的标准帧 ID 上下限和扩展帧 ID 上下限
	帧类型	标准帧	用户设置的接收帧类型可配置为标准帧、扩展帧
	起始 ID	00000000	起始 ID 与结束 ID，共同确定了要接收的帧 ID 范围。
	结束 ID	00000000	

续上表

类别	名称	默认值	说明
CAN 配置	TCP 连接数(目的 IP 段个数)	3	CANWiFi-200T 工作在 TCP Sever 时,默认允许每个 CAN 口最多可以有 200 个 TCP 连接,无需配置; 当工作 TCP Client 方式下时,该项用于定义对应 CAN 口通讯时允许建立的连接 IP 段数,最大值为 6 段。 当工作在 UDP 方式下时,该项用于定义与对应 CAN 口通讯的网络设备所处的 IP 段的个数,最大值为 6 段。
	目标端口 1	6001	可填入的值 1~65535。只在 TCP Client 和 UDP 工作模式下有效。用于定义同 CANWiFi-200T 设备进行通讯的网络设备的端口。只有通过该端口发送的网络数据才能被 CANWiFi-200T 设备接受到,而 CANWiFi-200T 设备 CAN 口接收到数据帧也会通过以太网发送到该端口。
	子网掩码 1	255.255.255.0	子网掩码可以用来确定网络的主机号及主机号是否合法,如网段 192.168.1.x,如果子网掩码是 255.255.255.0,此时 192.168.1.255 这个 IP 是广播地址,不能用来表示主机,但如果子网掩码是 255.255.0.0, 192.168.1.255 则是合法的设备地址
	起始地址 1	192.168.0.55	只在 TCP Client 和 UDP 工作模式下有效。用于定义目标 IP 地址,即同 CANWiFi-200T 设备进行通讯的网络设备的端口 IP 地址(也可以是 IP 地址段的起始 IP),还可以是域名。
	结束地址 1	192.168.0.55	只在 TCP Client 和 UDP 工作模式下有效。用于定义 IP 地址段的结束 IP,如果只有 1 个目标地址,则结束地址与起始地址相同即可。 注意:若结束地址该项中填入 IP 地址段来实现多个网络设备同时同 CANWiFi-200T 行通讯。IP 地址段的前三个字节必须符合子网掩码 1 的限制,并且结束地址的第四个字节必须大于或等于起始 IP 地址的第四个字节。
	目标端口 2-6	0	可填入的值 1~65535。功能同目标端口 1,如需启用,请设置 TCP 连接数
	子网掩码 2-6	0.0.0.0	用于屏蔽,如需启用,请设置 TCP 连接数
	起始地址 2-6	0.0.0.0	功能同起始地址 1,如需启用,请设置 TCP 连接数
	结束地址 2-6	0.0.0.0	功能同起始地址 1,如需启用,请设置 TCP 连接数

CAN1 的各项参数除工作端口、目标端口、目标 IP 以外,其它参数的默认值完全相同;各项参数的含义同 CAN0 各项参数的含义也完全相同,在这里就不再用表格一一列出了。

6.4 保存恢复设置

为方便用户批量修改 CANWiFi-200T 设备配置信息，ZNetCom 软件提供了配置信息导入/导出功能。导入/导出功能按钮位于属性栏上，如图 6.10 所示。

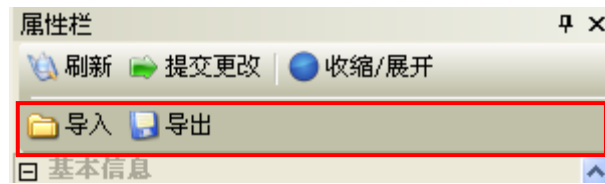



图 6.10 设备配置信息导入/导出功能

6.4.1 保存设置

单击  按钮，在弹出的“另存为”对话框中(如图 6.11 所示)，根据需要选择保存目录、填写保存的文件名后，单击【保存】按钮后，设备配置信息将以 XML 格式保存起来。

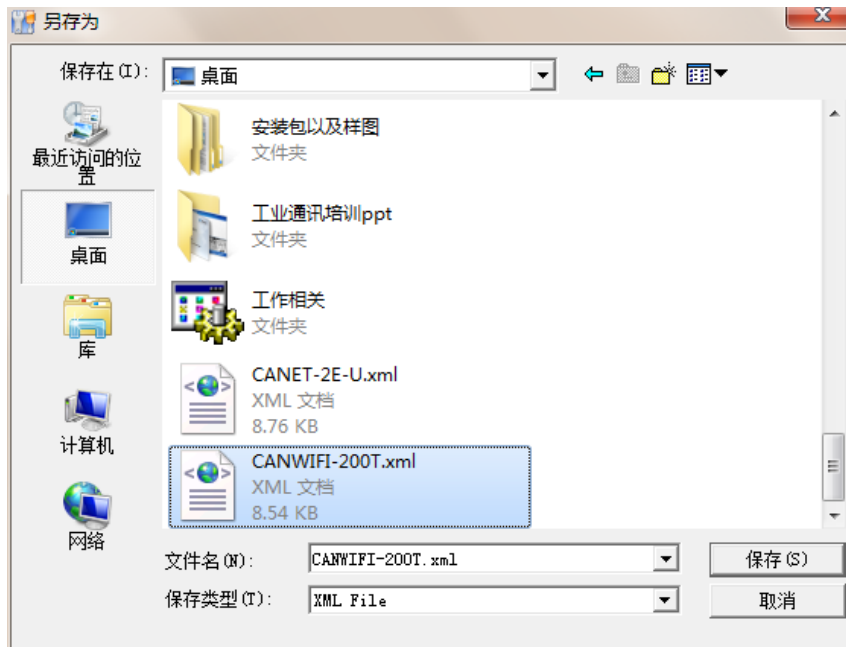



图 6.11 保存设备配置信息

6.4.2 恢复设置

单击  按钮，在弹出的“打开”对话框中（如图 6.12 所示），选择保存的设备配置信息文件，单击【打开】按钮后，ZNetCom 软件将导入文件中保存的设置。

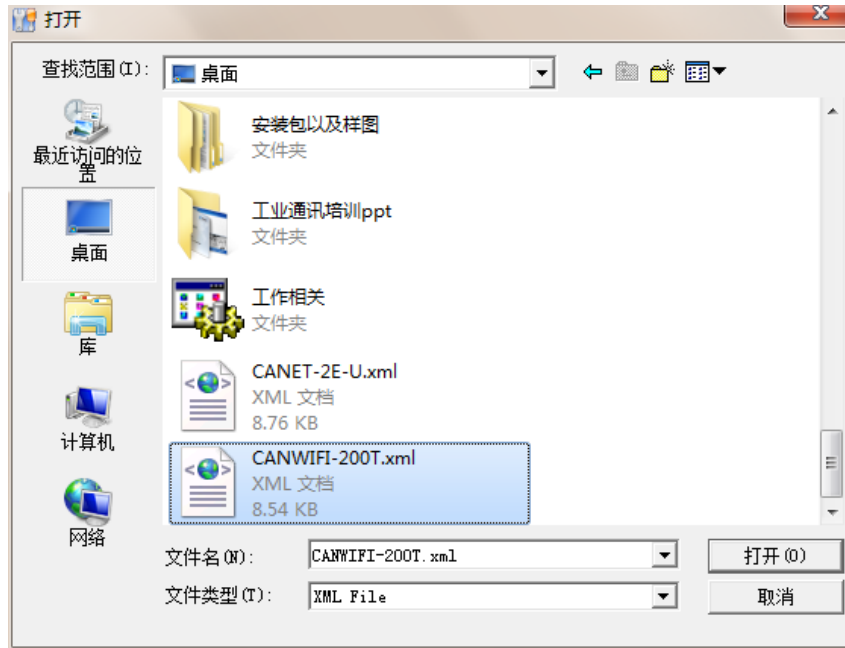


图 6.12 打开设备配置信息

6.5 升级固件

CANWiFi-200T 系列设备支持本地固件升级，在使用 ZNetCom 软件对 CANWiFi-200T 设备进行升级时需要 PC 机和 CANWiFi-200T 设备在同一网段（参考 3.3PC 机与设备网段检测），固件升级步骤如下：

1. 在 ZNetCom 软件的设备列表栏中，在列表项选中要升级的设备，点击鼠标右键，出现菜单项，如图 6.13 所示。

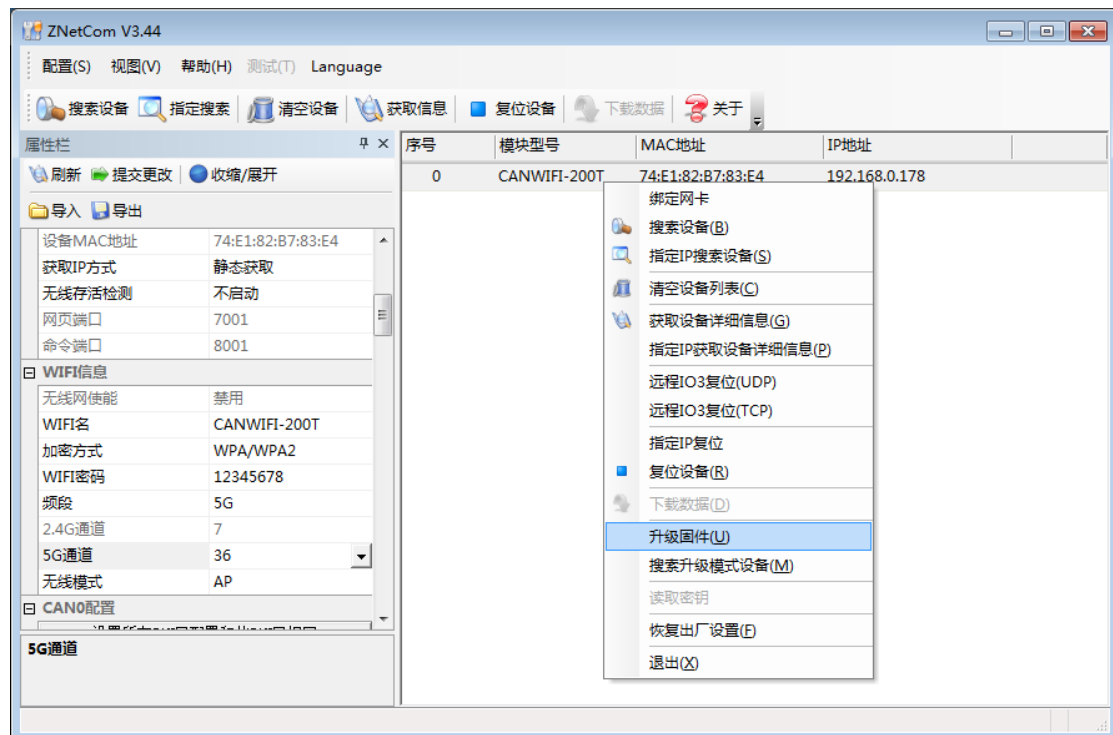


图 6.13 固件升级菜单项

- 单击菜单中的【升级固件】，出现如图 6.14 所示的固件升级界面，填入密码（默认是 88888），然后选中升级文件，单击“打开”按钮。

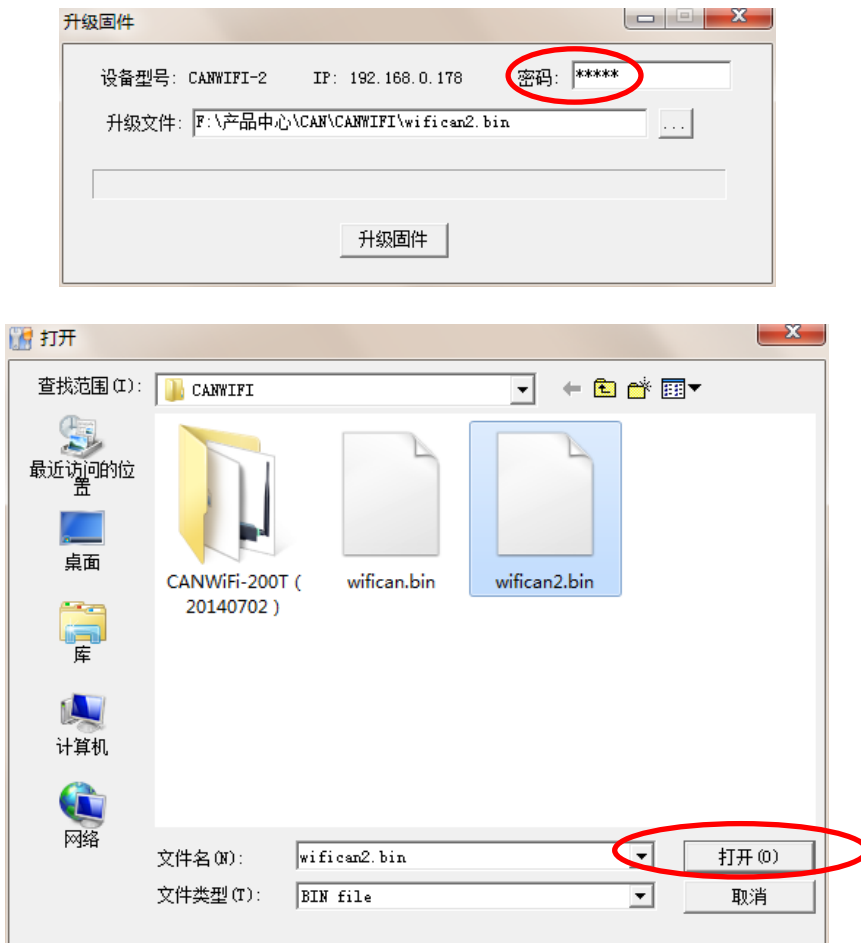


图 6.14 固件升级界面

- 单击 **升级固件**，设备开始固件升级，如图 6.15 所示。



图 6.15 升级固件中

- 大约 1 分钟后，固件即可升级完成，如图 6.16 所示。然后等待大约 30 秒系统进行初始化和启动。

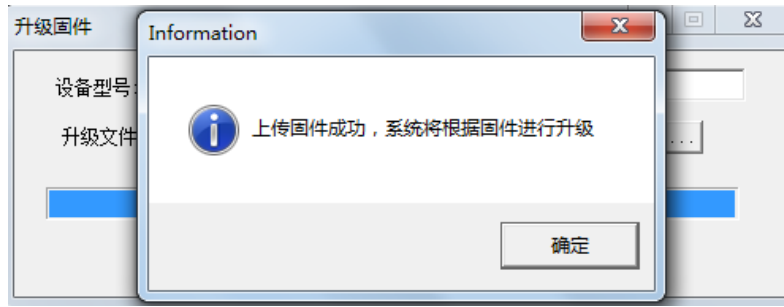


图 6.16 固件升级完成

如果在升级过程中, 出现意外情况 (如断电, 网线断开) 造成升级失败, 不用担心, 请再次上电, 再次搜索升级即可。

7. 附录

7.1 CANWiFi-200T 工作端口数据转换格式

一个TCP/UDP帧包含若干个CAN帧
(最多50个, 最少1个CAN帧)



1个CAN帧包含20个字节

- 帧头: 长度2个字节, 标示一个帧的开始, 固定为0xFE 0xFD
- 发送模式: 长度1个字节, 0x00为正常发送, 0x01为自发自收
- 帧信息: 长度1个字节, 用于标识该CAN帧的一些信息, 如类型、长度等

Bit7				Bit0			
FF	RTR	保留	保留	D3	D2	D1	D0

FF: 标准帧和扩展帧的标识, 1为扩展帧, 0为标准帧。
 RTR: 远程帧和数据帧的标识, 1为远程帧, 0为数据帧。
 保留值为0, 不可写入1。
 D3~D0: 标识该CAN帧的数据长度, 如二进制0100, 表示本CAN帧为4字节数据段

- 帧ID: 长度4个字节, 靠右对齐, 标准帧有效位是11位, 扩展帧有效位是29位。

高字节		低字节		高字节		低字节	
12h	34h	56h	78h	00h	00h	03h	FFh

如上为扩展帧ID号
0x12345678h 的表示方式

如上为标准帧ID号
0x3FFh 的表示方式

- 帧数据: 长度8个字节, 有效长度由帧信息的D3~D0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	66h	00h	00h

如上为6个字节有效数据的表示方式, 无效的补零

- 帧接收时间戳: 单位 (ms), 含3个字节, 从上电开始计时, 溢出后归0,继续计时。高位先发。

- 校验字节: 1个字节, 为从帧头到保留位所有字节的异或值: byte0^byte1^.....^byte18

以下例子是一个标准数据帧，ID 为 0x0001，包含 8 个字节数据：

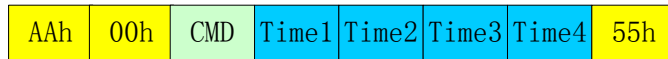
(0x00,0x01,0x02,0x03,0x04,0x05,0x06,0x07)的表达方式：

```
0xfe 0xfd 0x00 0x08 0x00 0x00 0x00 0x01 0x000x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x00  
0x00 0x00 0x0a
```

用户在使用 PC 机发送 CAN 帧时，需要计算一下，不能超出 CAN 那边的最快发送流量，比如 1000Kbps 的波特率发送标准数据帧，CAN 最快也就 10000 帧/秒。如果 PC 发送过快，则 CAN 也发不了这么快，虽然设备内部有大缓冲，但也是会溢出的。CANWiFi-200T 还需要考虑到 WIFI 的传输能力，所以建议用户每路 CAN 每秒发送的 CAN 帧不要超过 5800 帧。

7.2 CANWiFi-200T CAN 口状态的 TCP 通知端口数据转换格式

某路CAN对应的TCP通知端口被连接后，如果此路CAN发生错误，通知端口将向主机定时发出状态警告，TCP包数据段格式如下：



AAh 00h 固定格式。包头AAh 00h, 包尾55h

CMD 状态码

Time1 Time2 Time3 Time4 错误计数(32bit)，高字节在前，即Time1为高字节

CMD 值	状态含义（均为 CANWiFi-200T 设备）	Time 错误计数值
00h	以太网发送缓冲区将要溢出	0
01h	以太网发送缓冲区已经溢出	0
02h	以太网接收缓冲区将要溢出	0
03h	以太网接收缓冲区已经溢出	0
04h	CAN 控制器发送错误告警（发送错误计数器>96）	发生的次数
05h	CAN 控制器接收错误告警（接收错误计数器>96）	发生的次数
06h	CAN 控制器发送错误被动（发送错误计数器>127）	发生的次数
07h	CAN 控制器接收错误被动（接收错误计数器>127）	发生的次数
08h	CAN 控制器发生接收溢出错误（过载）	发生的次数
09h	CAN 控制器发生总线关闭（bus off）	发生的次数
0Ah	CAN 控制器发生仲裁丢失（总线拥堵情况）	发生的次数
0Bh	CAN 控制器发生总线错误（只要有错误就发）	发生的次数
0Ch	其他错误	发生的次数

8. 免责声明

广州致远电子有限公司隶属于广州立功科技股份有限公司。本着为用户提供更好服务的原则，广州致远电子有限公司（下称“致远电子”）在本手册中将尽可能地向用户呈现详实、准确的产品信息。但鉴于本手册的内容具有一定的时效性，致远电子不能完全保证该文档在任何时段的时效性与适用性。致远电子有权在没有通知的情况下对本手册上的内容进行更新，恕不另行通知。为了得到最新版本的信息，请尊敬的用户定时访问致远电子官方网站或者与致远电子工作人员联系。感谢您的包容与支持！

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [WiFi Modules - 802.11 category](#):

Click to view products by [Zhiyuan manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[7265.NGWG.SW](#) [HDG204-DN-3](#) [FXX-3061-MIX](#) [AX210.NGWG.NV](#) [EWM-W190H02E](#) [ESP32-S3R8](#) [ESP32-WROOM-32U-16MB](#)
[ESP32-WROOM-32UE](#) [SIM800C](#) [EC04-SGC](#) [Ai-WB2-01F](#) [Ai-M62-32S](#) [Ai-M62-CBS](#) [DFR0654-F](#) [ESP32-WROVER-IB-N16R8](#) [Ai-M62-](#)
[M2-I-Kit](#) [Ai-WB2-12S](#) [Ai-WB2-13](#) [Ai-WB2-01M](#) [Ai-M62-13U](#) [NodeMCU-VB-01-Kit](#) [Ai-WB2-M1](#) [Ai-M62-12F](#) [Ai-M62-32S-Kit](#) [Ai-](#)
[M62-13](#) [Ai-M61-32S-KIT\(ALL\)](#) [Ai-M61-32S\(ALL\)](#) [Ai-M61-32S](#) [Ai-WB2-12F](#) [Ai-M62-M2-I](#) [Ai-WB2-32S](#) [Ai-M62-13-Kit](#) [Ai-M62-32S-I](#)
[Ai-M61-32S-I](#) [E103-W12X](#) [E103-W04B](#) [E103-W05A](#) [E103-W20\(7628\)](#) [E103-W04](#) [E103-W05C](#) [E103-W08A](#) [E103-W03](#) [ML307S](#)
[MN316-DBRD](#) [ML305](#) [M5310-E](#) [ML307A-DCLN](#) [ESP32-SOLO-1-N49](#) [ESP32-SOLO-1-N16](#) [ESP32-S2-WROVER-I-N16R2](#)