

CANET-E(2E)-U 用户手册

高性能单/双通道以太网转 CAN 转换器

UM01010101 V1.08 Date: 2019/03/12

产品用户手册



类别	内容
关键词	CAN-bus 以太网单通道双通道高性能
摘要	CANET-E（2E）-U 系列高性能单/双通道以太网转 CAN 转换器是基于致远电子先进的 CAN 总线技术与操作系统技术，孕育而生的性能优越的转换器。在保证数据完整性与实时性有独特之处。

修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2014/08/29	创建文档
V1.01	2015/01/15	修正通知端口的 CMD 值错误
V1.02	2015/04/13	修正文档格式错误
V1.03	2016/01/27	修正机械尺寸
V1.04	2017/01/03	增加清除错误状态命令
V1.05	2017/08/09	更改公司名称、销售与服务网络
V1.06	2018/03/01	修改部分错误
V1.07	2018/08/31	修改产品图片
V1.08	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

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 LAN	2
1.3.2 CAN	3
1.3.3 软件特性.....	3
1.3.4 EMC 特性.....	3
1.3.5 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.....	5
2.4 恢复出厂设置、复位按钮.....	6
2.5 CAN 口	6
2.6 LED 指示灯	7
3. 快速使用说明.....	9
3.1 设备 IP 出厂设置	9
3.2 用户获取设备 IP	9
3.3 PC 机与设备网段检测.....	10
3.4 CANET-E(2E)-U 与 USBCAN 接口卡通信.....	13
4. 工作模式.....	18
4.1 TCP Server 模式	18
4.2 TCP Client 模式.....	18
4.3 UDP 模式.....	19
5. ZNetCom 软件配置.....	20
5.1 安装配置软件.....	20
5.2 获取设备配置信息.....	21
5.3 修改设备配置信息.....	24
5.4 配置参数说明.....	25
5.5 保存恢复设置.....	30
5.5.1 保存设置.....	30
5.5.2 恢复设置.....	30
5.6 升级固件.....	31
6. 附录.....	34
6.1 CANET-E(2E)-U 工作端口数据转换格式.....	34
6.2 CANET-E(2E)-U CAN 口状态的 TCP 通知端口数据转换格式	36
7. 免责声明.....	37

1. 功能简介

1.1 概述

CANET-E(2E)-U 是广州致远电子有限公司开发的两款高性能工业级以太网与 CAN-bus 的数据转换设备，它内部集成了 1/2 路 CAN-bus 接口、1 路 EtherNet 接口，自带成熟稳定的 TCP/IP 协议栈，用户利用它可以轻松完成 CAN-bus 网络和以太网网络的互连互通，进一步拓展 CAN-bus 网络的范围。

CANET-E(2E)-U 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。它具有一路 10M/100M/1000M 自适应以太网接口，1/2 路 CAN 口通信最高波特率为 1Mbps，具有 TCP Server, TCP Client, UDP 等多种工作模式，每个 CAN 口支持 6 个 IP 段设置多达 100 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。

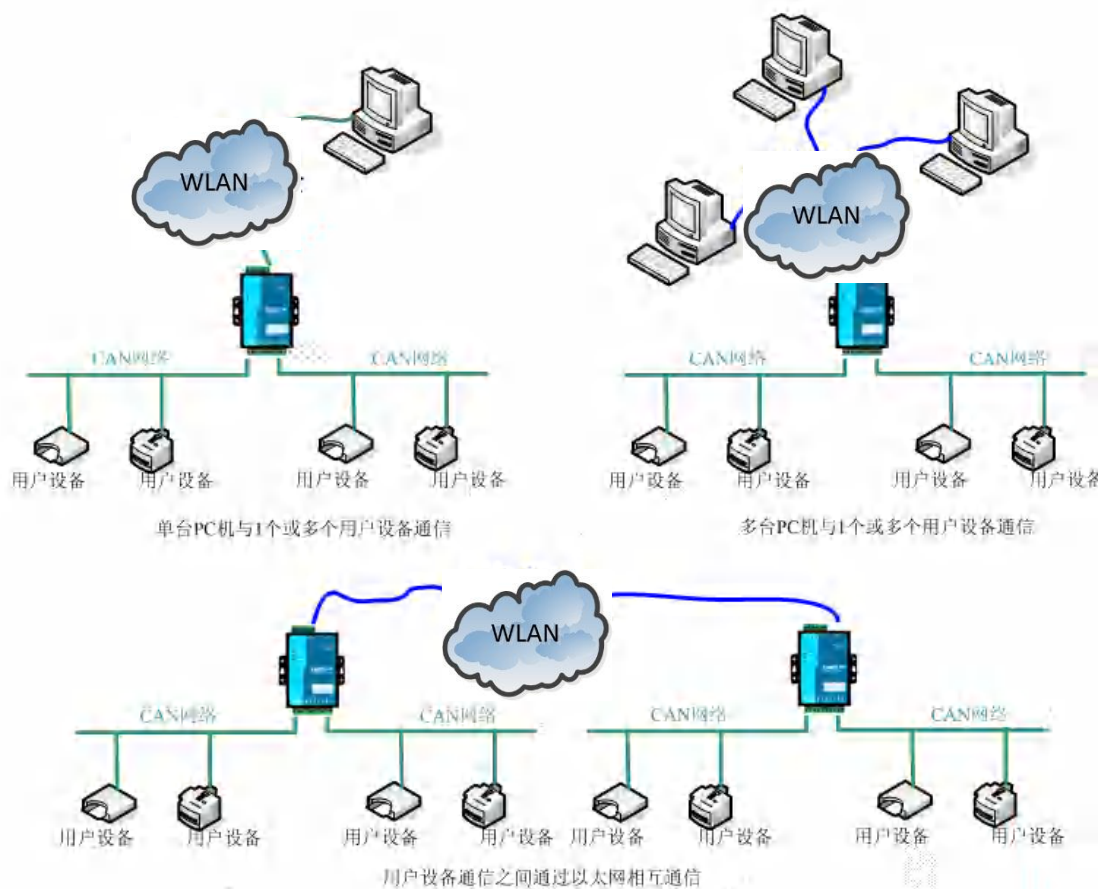


图 1.1 CANET 典型应用图

1.2 特性

1.2.1 强大的硬件

- 高速的 800MHz 主频 32 位处理器；
- 10M/100M/1000M 自适用以太网接口，2KV 电磁隔离；
- 1/2 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；
- 额定供电电压范围 9V~24V 直流；
- 极限供电电压范围 6.5V~30V 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；
- 支持心跳和超时断开功能；
- 工作端口固定，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透明传输（格式见附录）；
- 以太网接收缓冲区可调，用户可以在实时性与大容量缓冲之间选择最合适的平衡；
- 灵活的 CAN 口数据分帧设置，满足用户各种分包需求；
- 支持 CAN 口的验收滤波功能，用户可以选择需要接收的 ID 范围，从而过滤不需要的 CAN 帧；
- 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 LAN

10M/100M/1000M 以太网、RJ45 接口，2KV 电磁隔离。

1.3.2 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

1.3.3 软件特性

- 支持的 TCP/IP 协议：ETHERNET、ARP、IP、ICMP、UDP、TCP、DHCP、DNS。
- 工具软件：ZneCom 配置软件(2.81 以上版本)、CANtest 测试工具、TCP/UDP 测试工具。
- 配置方式：Windows 平台配置软件 ZnetCom2。

1.3.4 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

1.3.5 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}	+9~24V	V
功耗	P_M	3350	mW
工作环境温度	T_{amb}	-40℃~85℃	℃
贮存温度	T_{stg}	-40℃~85℃	℃

用户如需安装 CANET-E(2E)-U，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。

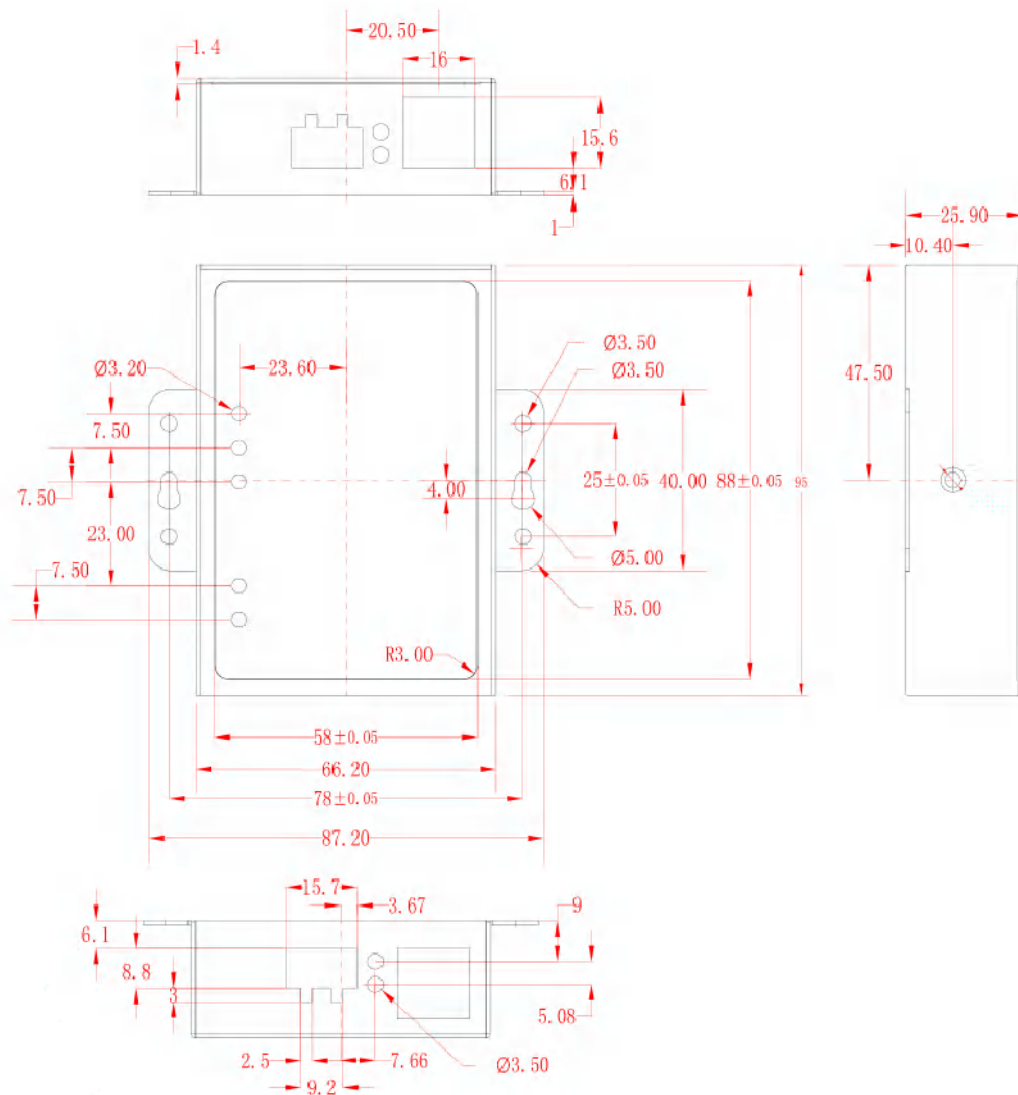


图 1.2 CANET-E(2E)-U 安装机械尺寸



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。

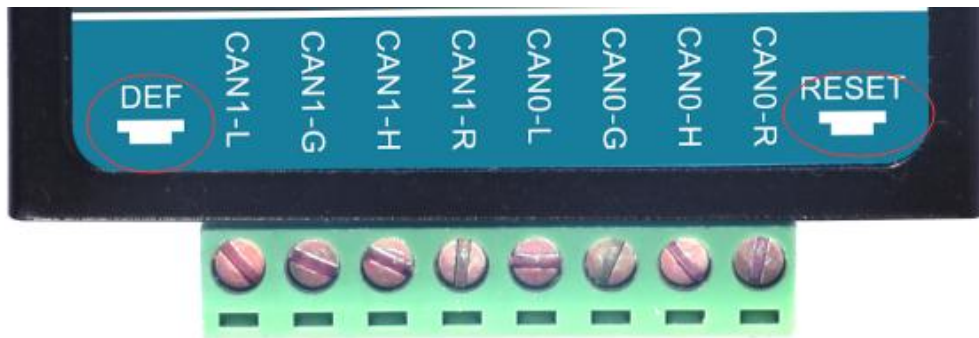


图 2.4 复位与恢复出厂设置引脚

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

CANET-E-U 拥有 1 个 CAN 口，CANET-2E-U 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 CANET-E-U 和 CANET-2E-U 的 CAN 口外观图

表 2.2 CANET-E(2E)-U 的 CAN 口各引脚定义（正面看，从左往右）

CAN 路	信号	简介
CAN1 (仅 CANET-2E-U)	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

CANET-E(2E)-U 都有 POWER、SYS、LAN 这三个指示灯，如图 2.6 所示。

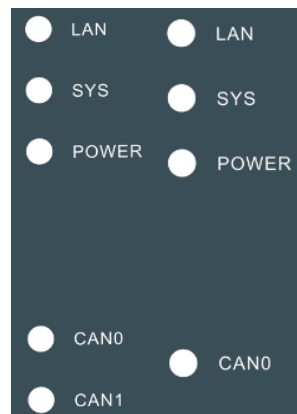


图 2.6 CANET-E-U 和 CANET-2E-U 的 LED 指示灯

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	系统运行指示灯，设备启动未就绪或故障是红灯长亮，如正常运行时绿灯闪烁
LAN	LAN 工作指示灯，以太网物理已连接则常亮，有数据收发则闪动

CANET-E(2E)-U 的 1/2 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	绿灯亮或者闪动：CAN 口有数据收发 绿灯灭：CAN 口无数据收发 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 CANET-E(2E)-U 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 CANET-E(2E)-U 设备之前，我们需要知道设备的 IP 地址等网络参数，CANET-E(2E)-U 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

CANET-E(2E)-U 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 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 CANET-E(2E)-U 设备的配置软件，不论 CANET-E(2E)-U 设备的当前 IP 是多少，都可以通过 ZNetCom 软件获取 CANET-E(2E)-U 设备的当前 IP，并对其进行配置，使用 ZnetCom 软件获取 CANET-E(2E)-U 设备 IP 的步骤如下：

1. 连接硬件将设备接上 9~24V 直流电源，使用交叉网线将设备的 LAN 口连接至 PC 机网口。
2. 安装 ZNetCom（2.81 以上版本），ZNetCom 软件的安装方式见 5.1 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 3.1 所示界面。

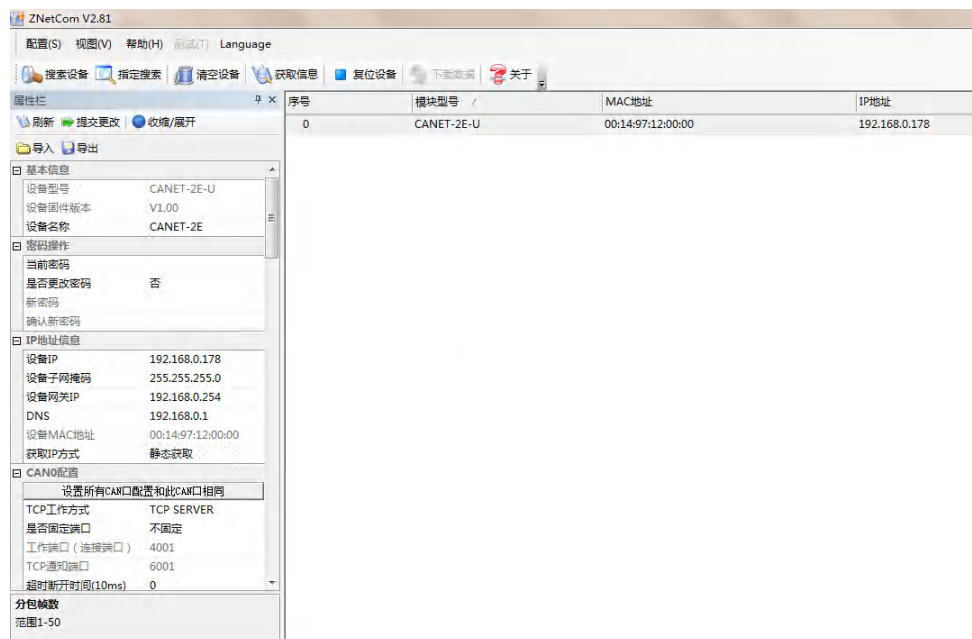


图 3.1 ZNetCom 软件运行界面

4. 关闭 PC 机本身的防火墙和杀毒软件。

5. 单击  出现如图 3.2 所示界面，可以获知设备 IP 地址。

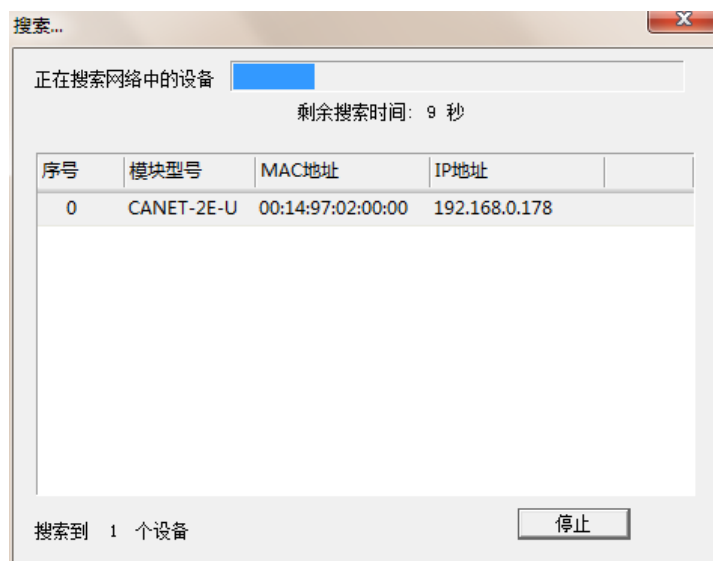


图 3.2 ZNetCom 软件搜索设备

3.3 PC 机与设备网段检测

用户在使用 PC 机与 CANET-E(2E)-U 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 CANET-E(2E)-U 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 3.3 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。

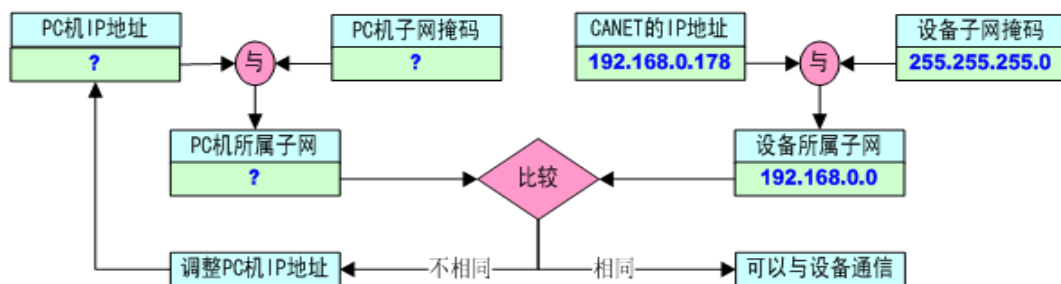


图 3.3 CANET-E(2E)-U 设备 IP 与 PC 机是否处于同一网段检查流程

以下的内容是说明如何使用户的 PC 机与 CANET-E(2E)-U 设备处于同一网段。

如果用户使用的操作系统是 Windows 2000/XP 及以上版本，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 CANET-E(2E)-U 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 CANET-E(2E)-U 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 3.4 所示的窗口。

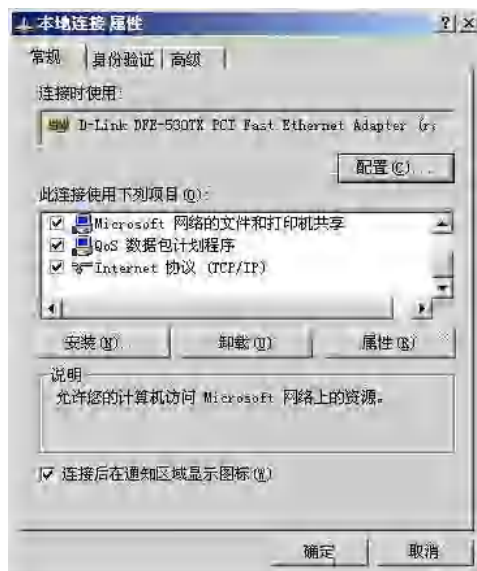


图 3.4 网络属性

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 3.5 所示的窗口。

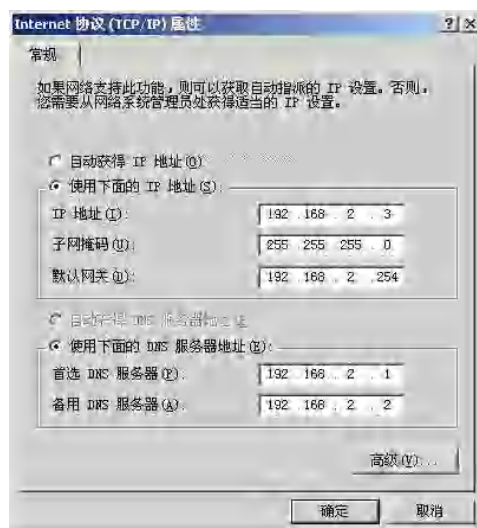


图 3.5 TCP/IP 属性

单击该窗口的“高级（Y）...”按钮，这时会弹出如图 3.6 所示的窗口。



图 3.6 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 3.7 所示的窗口。



图 3.7 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 CANET-E(2E)-U 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 CANET-E(2E)-U 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 3.8 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。

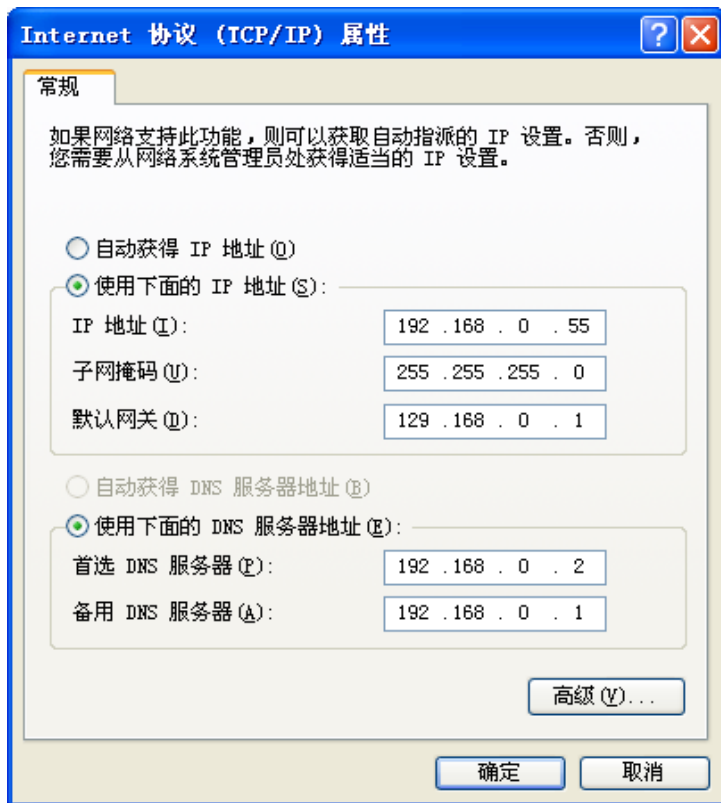


图 3.8 TCP/IP 属性窗口

现在，您就可以与 CANET-E(2E)-U 设备通信了。

3.4 CANET-E(2E)-U 与 USBCAN 接口卡通信

我们需要一个带 CAN 口的设备来帮助演示，CANET-E(2E)-U 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-2E-U 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 CANET-E(2E)-U 设备同 PC 机连接起来，用双绞线将 CANET-E(2E)-U 设备同 USBCAN-2E-U 接口卡连接起来（CANH 相连，CANL 相连，**注意要配置 120 欧终端电阻**），然后用 USB 线将 USBCAN-2E-U 接口卡同 PC 连接起来，最后给 USBCAN-2E-U 接口卡和 CANET-E(2E)-U 设备插上电源。然后在 PC 机上打开 CANtest 软件（如图 3.9 所示）。CANtest 测试软件可以在配套光盘中找到（需要安装）。



图 3.9 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 CANET-TCP 如图 3.10 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 3.11 所示。

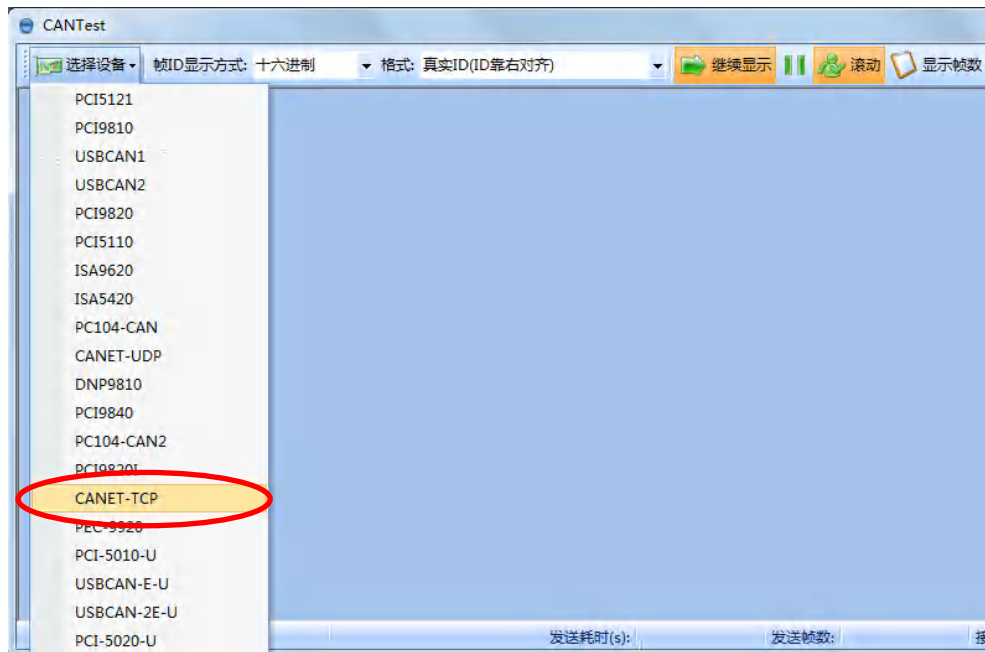


图 3.10 选择设备类型

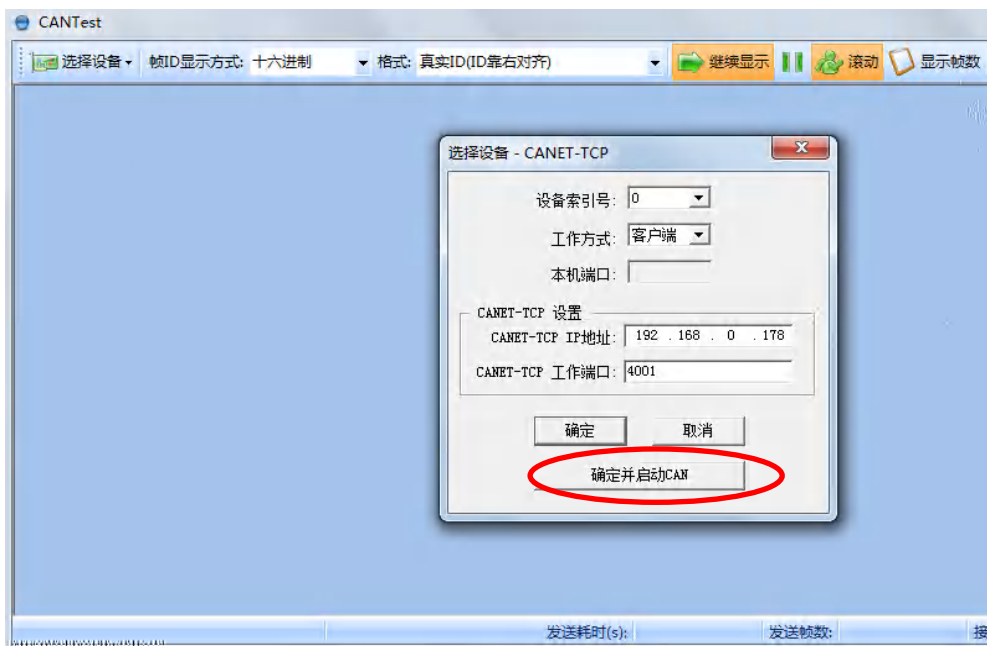


图 3.11 设置设备参数

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 3.12 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。

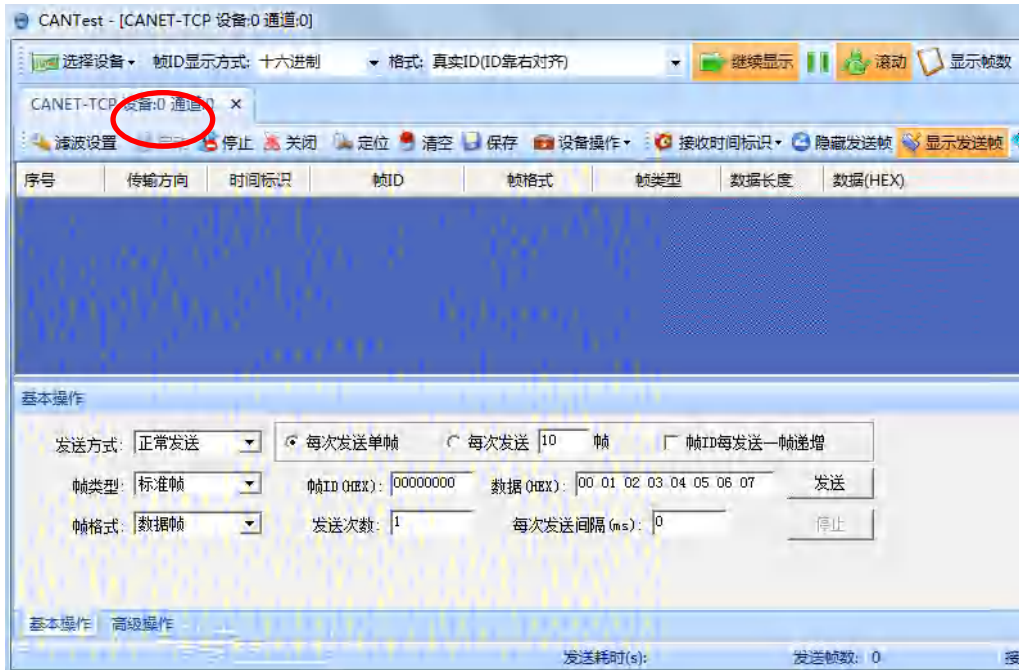


图 3.12 启动 CANET-E(2E)-U

再次点击 CANtest 软件的选择设备，这次我们选择 USBCAN-2E-U 如图 3.13 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 3.14。

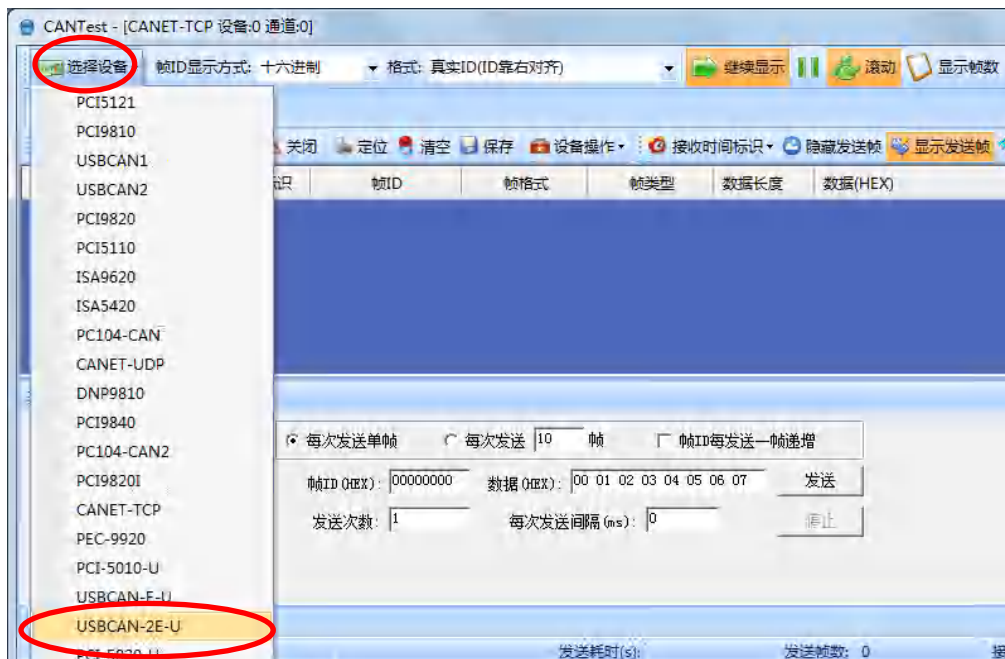


图 3.13 选择设备类型

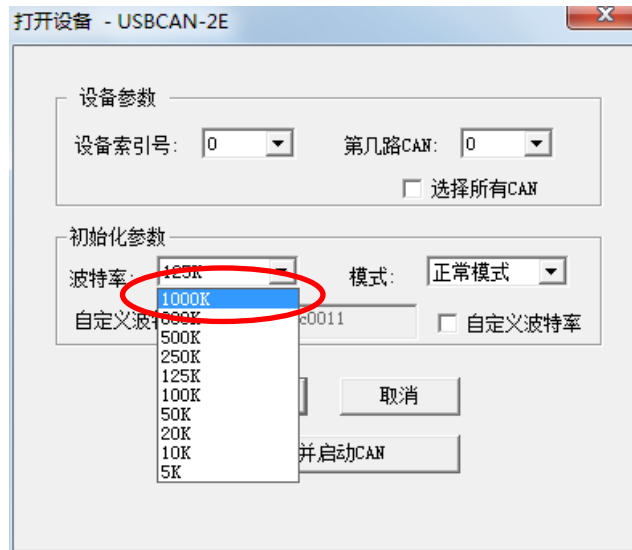


图 3.14 参数设置

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 3.15 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 CANET-E(2E)-U 同 USBCAN-2E-U 之间的通讯了。

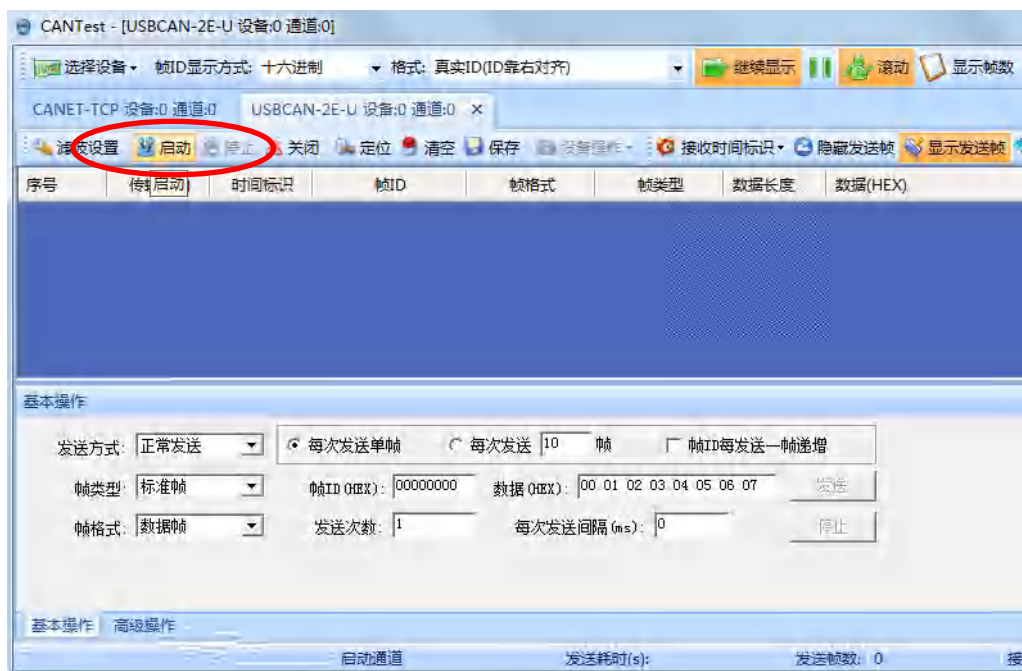


图 3.15 启动 USBCAN 卡

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 3.16 所示。



图 3.16 演示双向通讯

在对 CANET-E(2E)-U 设备有了直观了解后，您可以继续了解以下内容，它将帮助您掌握如何配置 CANET-E(2E)-U 设备，将 CANET-E(2E)-U 设备配置成您的 CANET-E(2E)-U 设备。

4. 工作模式

CANET-E(2E)-U 设备 3 种工作模式，介绍如下：

4.1 TCP Server 模式

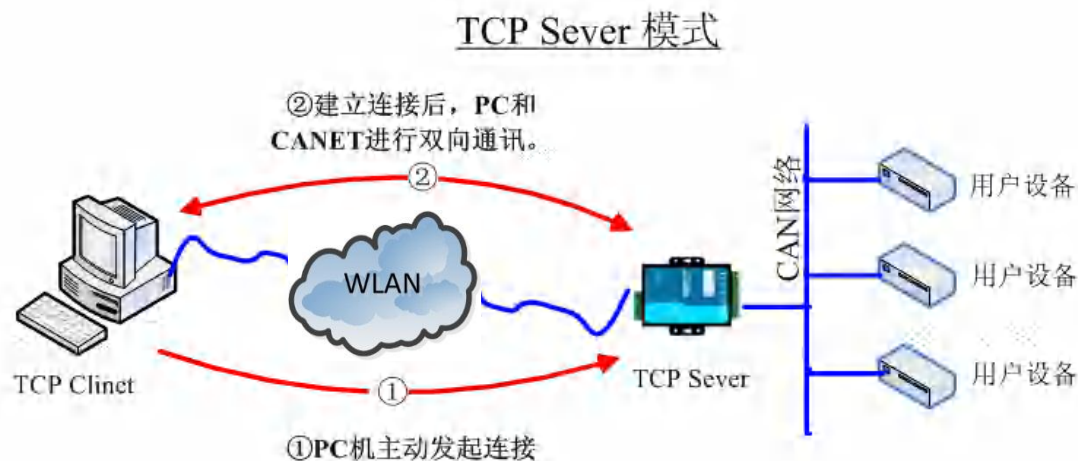


图 4.1 TCP Sever 模式通讯示意图

在 TCP 服务器（TCP Server）模式下，CANET-E(2E)-U 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。建立通讯的过程如图 4.1 所示。

提示：在该模式下，客户端通过 CAN 口对应的“工作端口（见表 5.1）”连接 CANET-E(2E)-U 设备。

4.2 TCP Client 模式

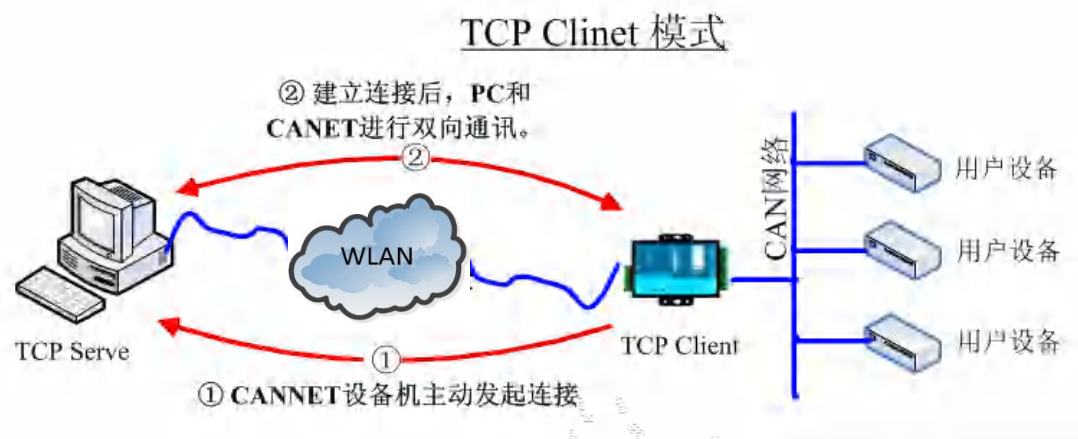


图 4.2 TCP Client 模式通讯示意图

在 TCP 客户端（TCP Client）模式下，CANET-E(2E)-U 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 4.2

所示。

④ **提示：**在该模式下，TCP 服务器 IP 由“目标 IP（见表 5.1）”确定；TCP 服务器端口由“目标端口（见表 5.1）”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。

4.3 UDP 模式

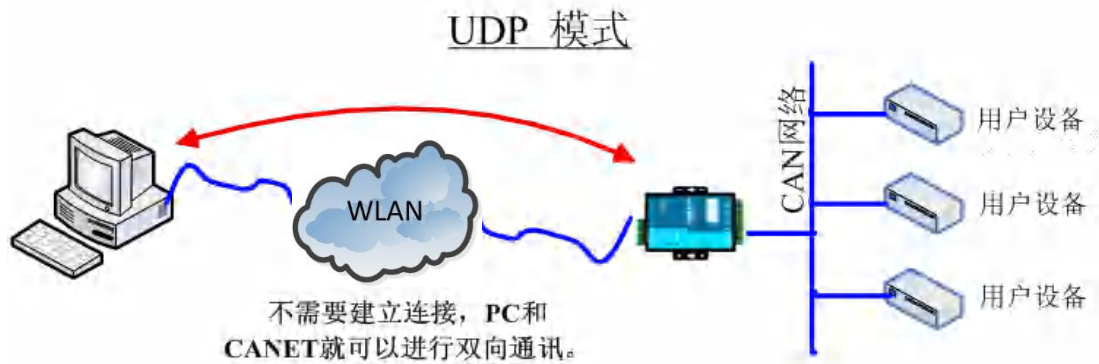


图 4.3 UDP 模式通讯示意图

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 4.3 所示。

④ **提示：**在该模式下，CANET-E(2E)-U 使用“工作端口（见表 5.1）”来接收用户设备发送的 UDP 数据包；CANET-E(2E)-U 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 5.1）”的“目标端口（见表 5.1）”。

5. ZNetCom 软件配置

ZNetCom 软件是运行在 WINDOWS 平台上的 CANET-E(2E)-U 设备专用配置软件，用户可以通过 ZNetCom 软件实现获取 CANET-E(2E)-U 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。

5.1 安装配置软件

首先把配套光盘放入 CD-ROM，打开光盘，双击如图 5.1 所示的 ZNetCom2.81_Setup.exe 文件，开始安装。

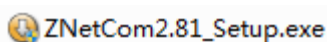


图 5.1 安装文件

出现如图 5.2 所示的欢迎窗口，点击【下一步】继续。

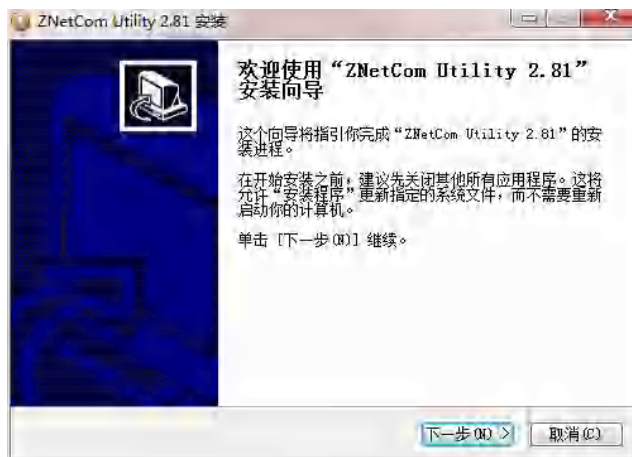


图 5.2 欢迎界面

如图 5.3 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 5.3 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 5.4 所示的安装成功的提示窗口，点击【完成】退出安装软件。

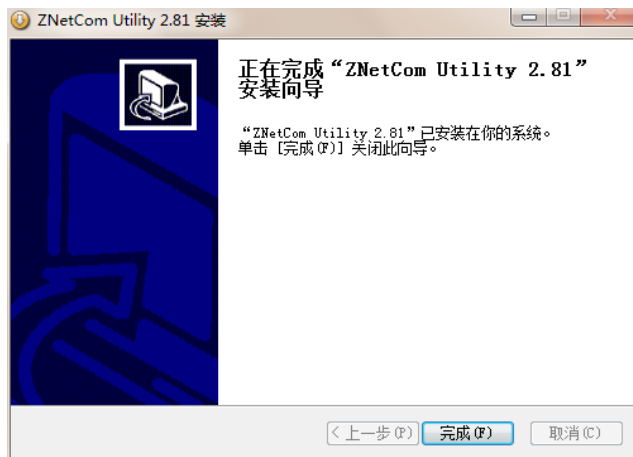


图 5.4 安装完成提示窗口

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 CANET-E(2E)-U 设备和 PC 机网卡。

5.2 获取设备配置信息

运行 ZNetCom 软件出现如图 5.5 所示界面。

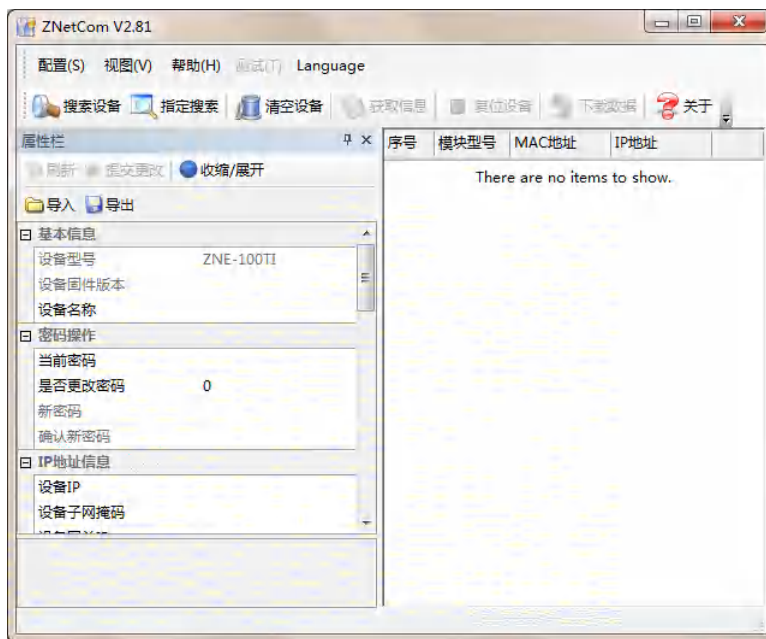


图 5.5 ZNetCom 运行界面

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 CANET-E(2E)-U 设备，如图 5.6 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。

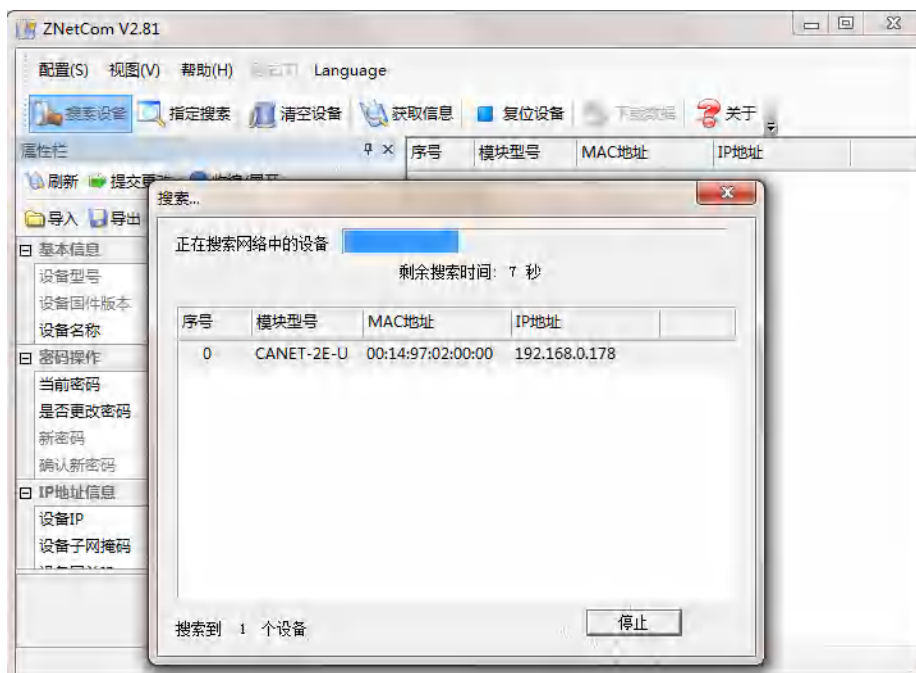


图 5.6 ZNetCom 软件搜索设备

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 5.7 所示。

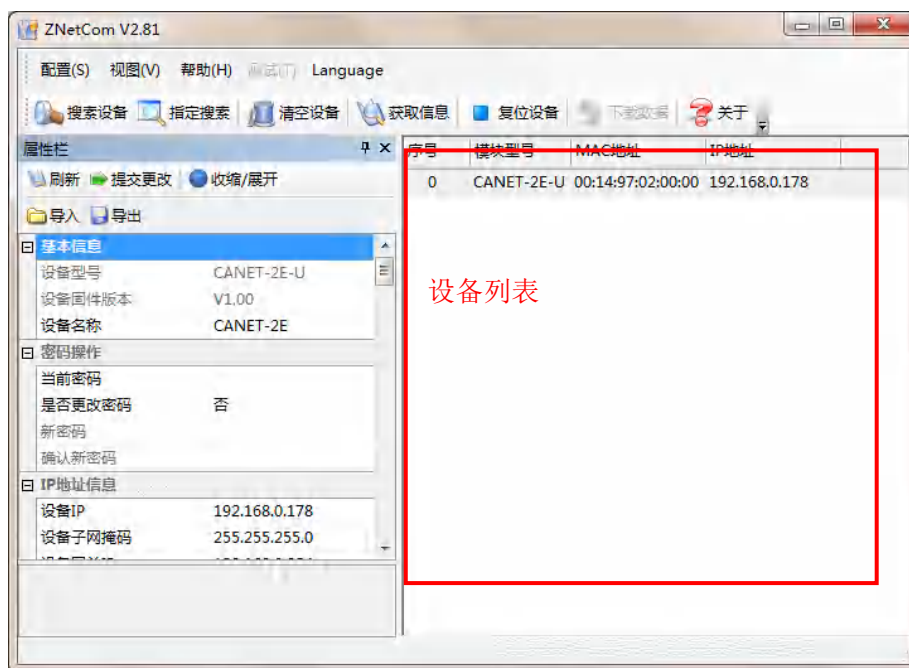


图 5.7 获取 CANET-E(2E)-U 设备配置属性

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 5.8 所示“获取设备信息”对话框。

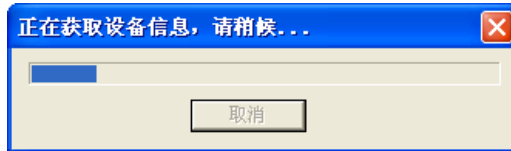


图 5.8 获取配置数据对话框

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 5.9 所示的 CANET-E(2E)-U 设备配置信息。

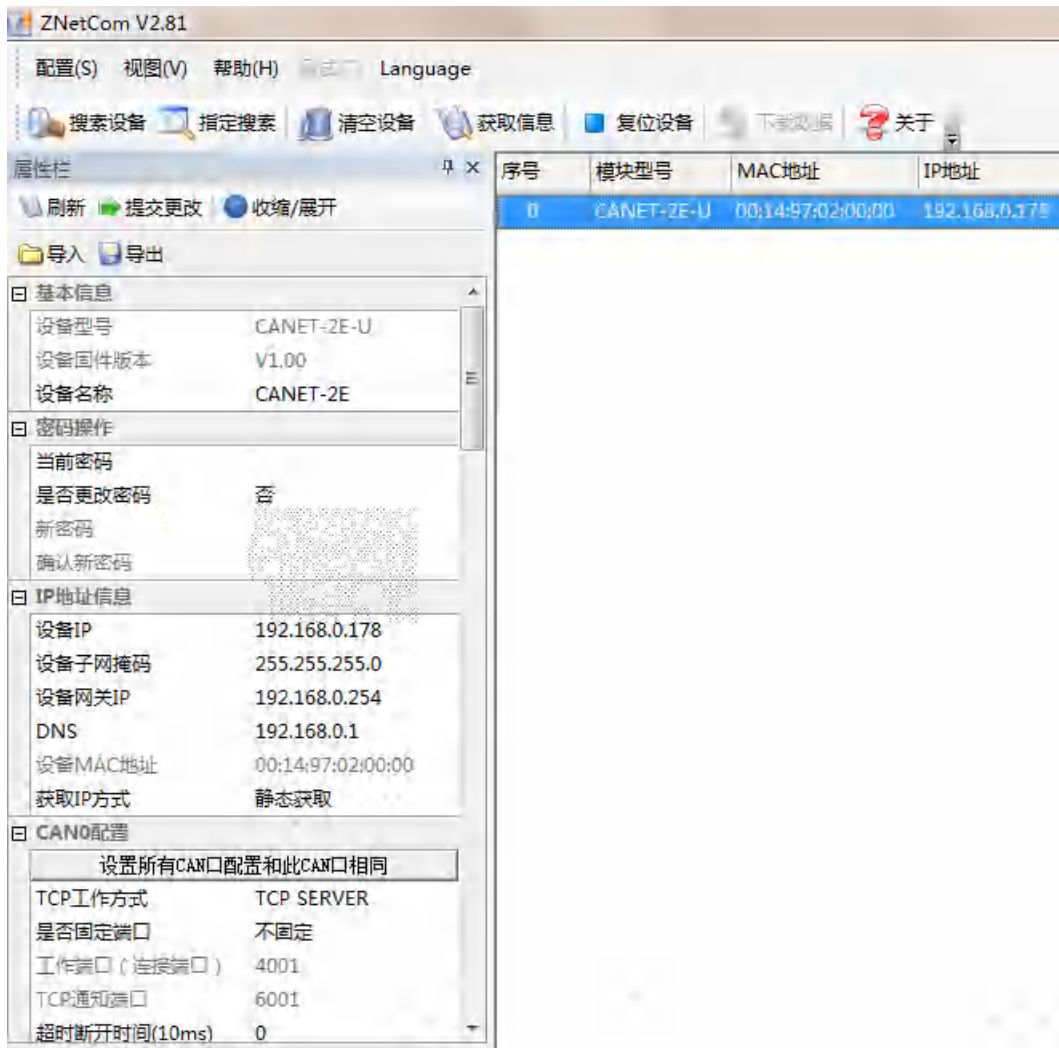
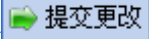


图 5.9 CANET-E(2E)-U 设备配置信息

5.3 修改设备配置信息

使用 ZNetCom 软件修改 CANET-E(2E)-U 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。



属性栏

刷新 提交更改 收缩/展开

导入 导出

基本信息

设备型号	CANET-2E-U
设备固件版本	V1.00
设备名称	CANET-2E

密码操作

当前密码	*****
是否更改密码	否
新密码	
确认新密码	

IP地址信息

设备IP	192.168.0.178
设备子网掩码	255.255.255.0
设备网关IP	192.168.0.254
DNS	192.168.0.1
设备MAC地址	00:14:97:02:00:00
获取IP方式	静态获取

CAN0配置

设置所有CAN口配置和此CAN口相同

TCP工作方式	TCP SERVER
是否固定端口	不固定
工作端口 (连接端口)	4001
TCP通知端口	6001
超时断开时间(10ms)	0

当前密码

图 5.10 修改 CANET-E(2E)-U 设备配置

5.4 配置参数说明

CANET-E(2E)-U 设备的默认设置及说明如表 5.1 所示。

表 5.1 “属性栏”项目说明

类别	名称	默认值	说明
基本信息	设备类型	CANET-E-U 或者 CANET-2E-U	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	CANET-2E	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 CANET-E(2E)-U 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 地址信息操作	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、CANET-E(2E)-U 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。
	DNS	192.168.0.1	域名访问服务器，当前版本无效。
	设备 MAC 地址	每个模块的值都不同	该项不可改。
	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、CANET-E(2E)-U 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。

续上表

类别	名称	默认值	说明
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 均按同样的配置复制，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 CANET-E(2E)-U 设备主动去连接目标 IP 目标端口，两台 CANET-E(2E)-U 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。
	是否固定端口	不固定	指工作方式 TCP Client 时，CANET-E(2E)-U 对应的工作端口是否允许重连时递增，以避免被连接设备 Windows 系统的限制，默认为不固定。如第一次连接发起的端口为 37650，第二次就是 37651……如果选择固定，则任何发起连接均为其工作端口，如 CAN0 就是 4001 端口
	工作端口	4001~4002	指 CAN 通讯的工作端口，可修改。CAN0 默认是 4001 端口；CAN1 默认是 4002 端口。因为有一些被其它网络协议所占用，所以建议不要小于 1000。工作端口按 13 个字节/帧的格式传输 CAN 帧，具体格式见附录 7.2。
	TCP 通知端口	6001~6002	指 CAN 的状态信息端口，不可修改，CAN0 是 6001 端口；CAN1 是 6002 端口。用户不可任意修改，因为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。
	超时断开时间 (10ms)	0	可填入的值为：0 和 100~65525，只在使用 TCP 协议进行通讯时该项才有意义。当 TCP 连接建立起来后，CAN 或以太网接口从接收到最后一个数据开始延时该项所填的时间(单位是 10 毫秒)，如果超时时间到了还是没有接收到任何数据则断开 TCP 连接。填入“0”表示一直都不断开。

续上表

类别	名称	默认值	说明
CAN 配置	心跳时间 (10ms)	200	可填入的值为：0 和 100~65525，只在使用 TCP 协议进行通讯时该项才有意义。当 TCP 连接建立起来后，每间隔该项所填的时间，就会发送一个“心跳包”（非应用数据，不会转发到工作端口），如果对方对连续的三个心跳包都没有应答，CANET-E(2E)-U 就断开该连接。填入“0”表示不会发送“心跳包”。
	CAN 波特率 (HEX)	1000K	从 5K~1000K 共 15 项可选。用户也可以自己填入任意的波特率值。
	CAN 工作模式	正常	正常：CAN 口能正常应答收到的 CAN 帧； 只听：CAN 口工作在监听模式，不应答； 自测：CAN 口工作在自发自收模式，用于测试自身是否能正常工作，是否损坏。
	分包帧数	50	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。
	清空 CANBuffer	从不清空	该选项仅在 TCP 工作模式下有效，它决定在建立连接后是否清空 CAN 口 Buffer 中的数据，如果不清空，那么在建立连接后将把 Buffer 中的数据发出。如果选择 TCP 连接时清空，则在 TCP 连接建立时清空已经保存的 CAN 缓冲区。
	CAN_AF	禁用	CAN 接口验收过滤使能开关。启用后，须在下面的 4 项中填入 所需接收 的标准帧 ID 上下限和扩展帧 ID 上下限。

续上表

类别	名称	默认值	说明
CAN 配置	标准帧上限	7FF (HEX)	启用 CAN_AF 后, 用户设置的接收标准帧 ID 上限值与下限值, 共同确定了要接收的标准帧 ID 范围。
	标准帧下限	000 (HEX)	
	扩展帧上限	1FFFFFFF (HEX)	启用 CAN_AF 后, 用户设置的接收扩展帧 ID 上限值与下限值, 共同确定了要接收的扩展帧 ID 范围。
	扩展帧下限	00000000 (HEX)	
	CAN 发送缓冲数 (10 帧)	65535	CAN 接口发送缓冲区大小。默认是 65535×10 帧, 用户可以设置这个缓冲区大小, 从而调整这个 CAN 口的实时性与大容量缓冲的平衡。 因为以太网的速度远高于 CAN 发送速度, 如果以太网接收的数据量过大, CAN 需要进行缓冲发送, 这样可以保证不会丢帧, 但这样大缓冲可能会导致实时性变差, 即以太网当前发送的数据, 需要等到一定时间才能从 CAN 接口发送出去。这个情况下, 要么客户控制以太网发送的速度, 使之和 CAN 口发送速度匹配; 要么将这个缓冲区改小, 用适当的丢帧来保证实时性。
	CAN 发送缓冲策略	缓冲区满时 丢弃新数据	CAN 接口发送缓冲区满时的策略: 缓冲区满时丢弃新数据和缓冲区满时丢弃旧数据

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)	1	CANET-E(2E)-U 工作在 TCP Sever 时，默认允许每个 CAN 口最多可以有 100 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。 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。
	目标端口 1	8001~8002	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 CANET-E(2E)-U 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 CANET-E(2E)-U 设备接受到，而 CANET-E(2E)-U 设备 CAN 口接收到数据帧也会通过以太网发送到该端口。默认 CAN0 目标端口 1 为 8001, CAN1 目标端口 1 为 8002。
	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 CANET-E(2E)-U 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）。
	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 CANET-E(2E)-U 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。

5.5 保存恢复设置

为方便用户批量修改 CANET-E(2E)-U 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 5.11 所示。



图 5.11 设备配置信息导入/导出功能

5.5.1 保存设置

单击  按钮，在弹出的“另存为”对话框中(如图 5.12 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。

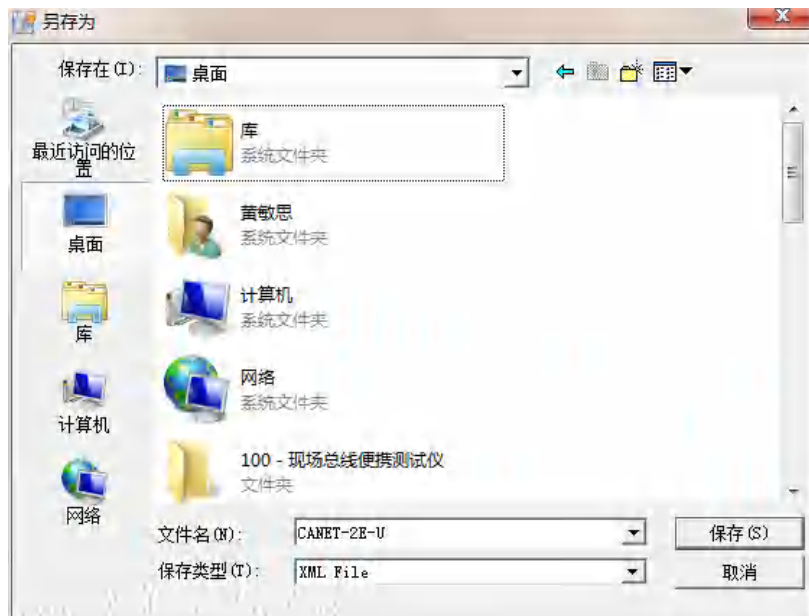


图 5.12 保存设备配置信息

5.5.2 恢复设置

单击  按钮，在弹出的“打开”对话框中（如图 5.14 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。

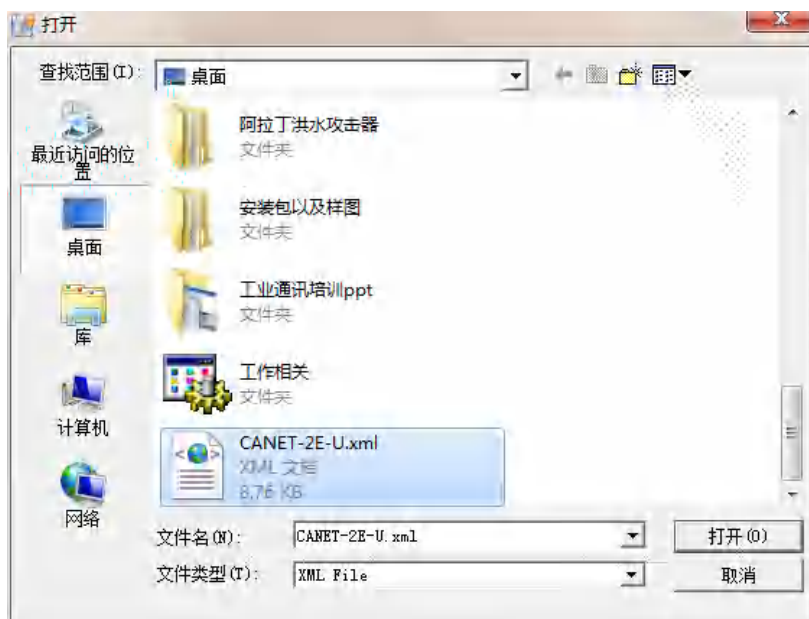


图 5.13 打开设备配置信息

5.6 升级固件

CANET-E(2E)-U 系列设备支持本地固件升级, 在使用 ZNetCom 软件对 CANET-E(2E)-U 设备进行升级时需要 PC 机和 CANET-E(2E)-U 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 5.14 所示。

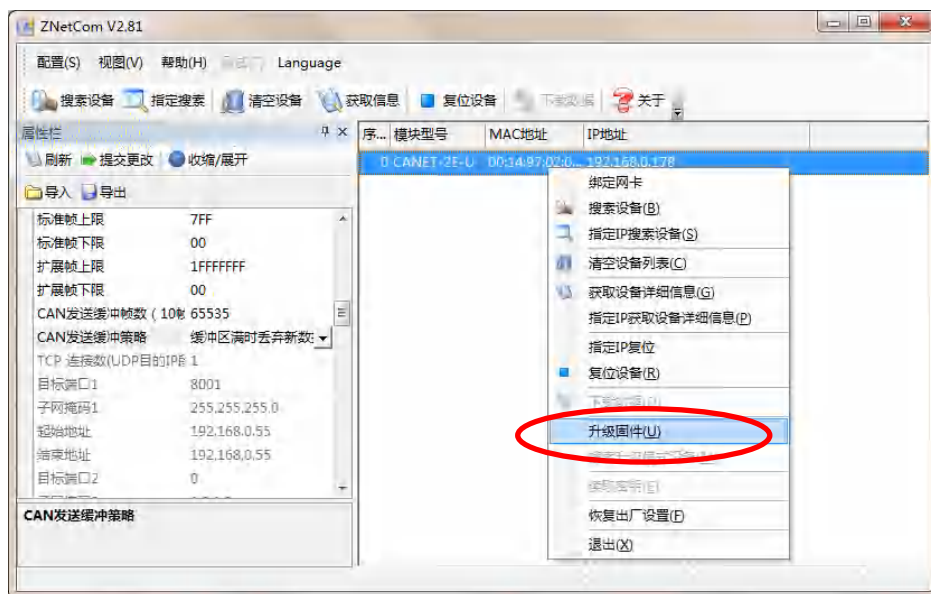


图 5.14 固件升级菜单项

2. 单击菜单中的【升级固件】, 出现如图 5.15 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。

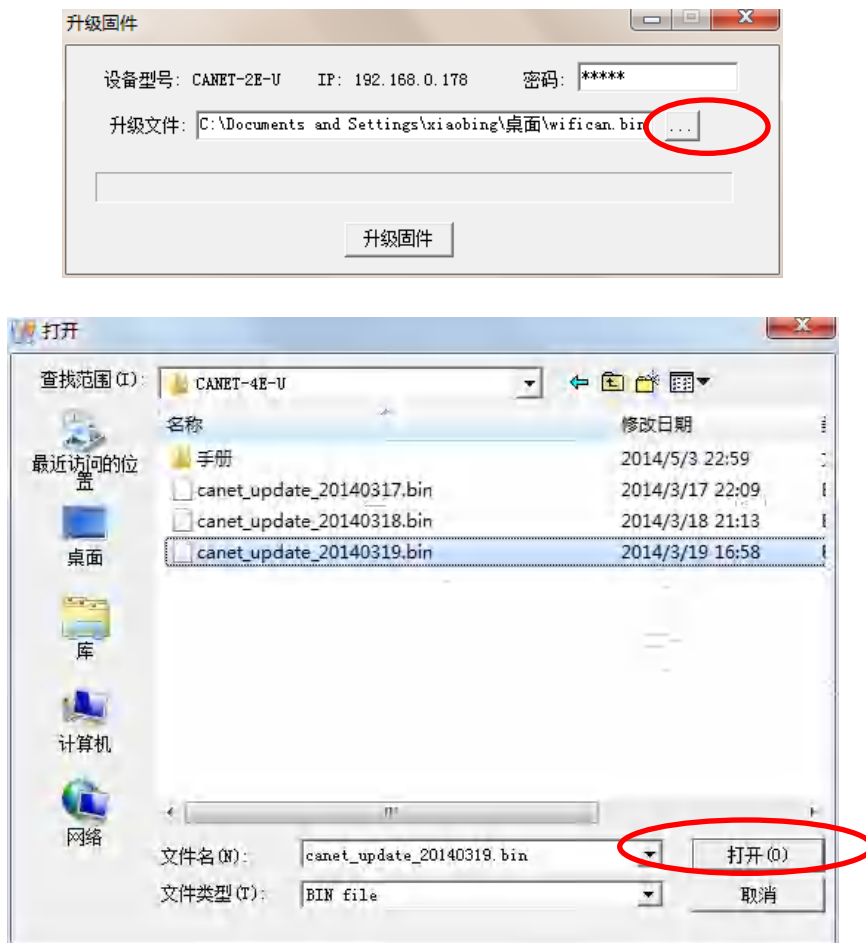


图 5.15 固件升级界面

3. 单击 **升级固件**，设备开始固件升级，如图 5.16 所示。



图 5.16 升级固件中

4. 大约 1 分钟后，固件即可升级完成，如图 5.17 所示。然后等待大约 30 秒系统进行初始化和启动。

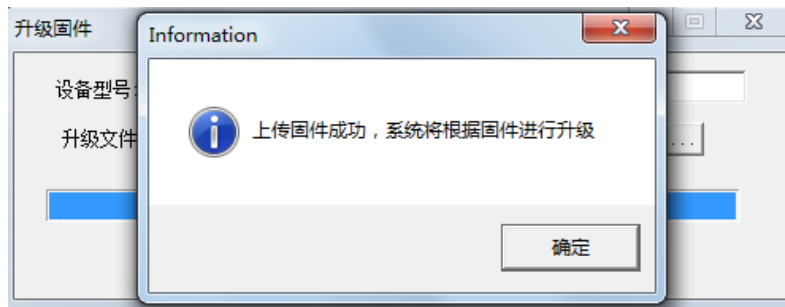


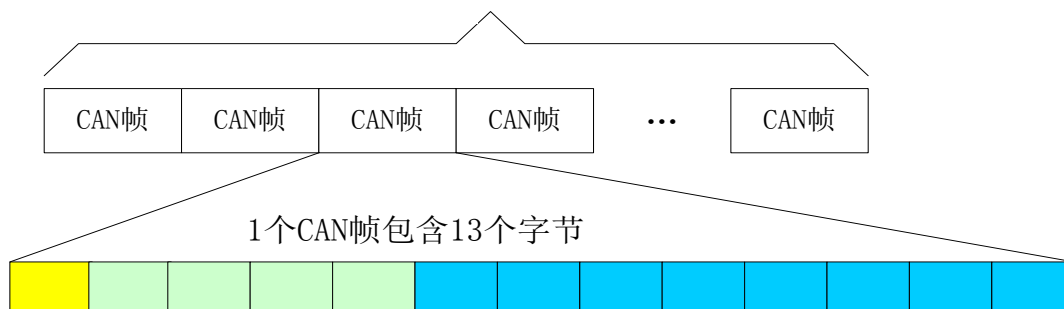
图 5.17 固件升级完成

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。

6. 附录

6.1 CANET-E(2E)-U 工作端口数据转换格式

一个 TCP 或 UDP 帧包含若干个 CAN 帧
(最多50个, 最少1个CAN帧)



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

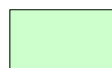
Bit7				Bit0			
FF	RTR	保留	保留	D3	D2	D1	D0

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。



帧ID：长度4个字节，标准帧有效位是11位，扩展帧有效位是29位。

高字节		低字节	
12h	34h	56h	78h

如上为扩展帧ID号
0x12345678的表示方式

高字节		低字节	
00h	00h	03h	FFh

如上为标准帧ID号
0x3FF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

以下例子是一个扩展数据帧，ID为0x12345678，包含8个字节数据（11h, 22h, 33h, 44h, 55h, 66h, 77h, 88h）的帧的表示方式

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

以下例子是一个标准数据帧，ID为0x3ff，包含6个字节数据（11h, 22h, 33h, 44h, 55h, 66h）的帧的表示方式

06h	00h	00h	03h	FFh	11h	22h	33h	44h	55h	66h	00h	00h
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

用户在使用 PC 机发送 UDP 帧时，每个 UDP 帧包含的 CAN 帧数量不能大于 50 帧！而 UDP 帧的发送速度建议不要超过每秒 400 包，还有一个条件，假如用户每秒 400 包 UDP 帧，而每个 UDP 帧包含 50 帧 CAN 帧，用户可以计算出相当于每秒 20000 帧 CAN 帧了，就算是 1000Kbps 的波特率,CAN 也发不了这么快。所以建议用户每秒发送的 UDP 帧不要超过 400 帧，转换成 CAN 帧不要超过每秒 4000 帧。

6.2 CANET-E(2E)-U 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	CMD	Time1	Time2	Time3	Time4	55h
-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-----

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 CANET-E(2E)-U 设备）	Time 错误计数值	通知周期（秒）
00h	以太网发送缓冲区将要溢出	0	2s
01h	以太网发送缓冲区已经溢出	0	0.5s
02h	以太网接收缓冲区将要溢出	0	2s
03h	以太网接收缓冲区已经溢出	0	0.5s
04h	CAN 控制器发送错误告警（发送错误计数器>96）	发生的次数	2s
05h	CAN 控制器接收错误告警（接收错误计数器>96）	发生的次数	2s
06h	CAN 控制器发送错误被动（发送错误计数器>127）	发生的次数	2s
07h	CAN 控制器接收错误被动（接收错误计数器>127）	发生的次数	2s
08h	CAN 控制器发生接收溢出错误（过载）	发生的次数	2s
09h	CAN 控制器发生总线关闭（bus off）	发生的次数	2s
0Ah	CAN 控制器发生仲裁丢失（总线拥堵情况）	发生的次数	2s
0Bh	CAN 控制器发生总线错误（只要有错误就发）	发生的次数	2s
0Ch	其他错误	发生的次数	2s
FEh	清除错误命令，（需要主机向 CANET 对应端口发送）	0x12,0x34,0x56,0x78	发送 1 次清除

7. 免责声明

广州致远电子股份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，广州致远电子股份有限公司（下称“致远电子”）在本手册中将尽可能地为用户呈现详实、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！