

类别	内容
关键词	CANET CAN 以太网
摘要	

北京成石创新科技有限公司



修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2017/08/16	创建文档

↓ 石 创 新

目录

以入例 しれい りしろ 女が 行行 安谷	以太网	CAN-bus	数据转换器
----------------------	-----	---------	-------

第1章 功能简介	5
1.1 概述	
1.2 产品特性	6
7.11731年 1.2.1 强大的硬件	6
1.2.2 完善的功能	6
1.3 产品规范	7
1.3.1 LAN	7
1.3.2 CAN	7
1.3.3 软件特性	7
1.3.4 EMC 特性	7
1.3.5 电气参数	7
1.3.6 机械尺寸	8
第2章 两件按口道明	0
第~♀ 嗳什按山坑呀	9
2.1 外观图	9
2.2 电源接口说明	9
2.3 以太网接口说明	10
2.4 恢复出厂设置按钮说明	10
2.5 CAN 口说明	10
2.5 终端电阻选择开关	10
2.6 电源指示灯说明	11
2.7 以太网状态指示灯说明	11
2.8 CAN 口状态指示灯说明	11
第3章 硬件连接使用说明	12
第4章 工作模式	13
4.1 TCP Server 模式	13
4 2 TCP Client 模式	13
4.3 UDP 模式	14
第5章 INetcig 软件配置	16
5.1 安装配置软件	16
5.2 获取设备配置信息	16
5.3 修改设备配置信息	19
5.4 设备默认配置信息及详细说明	20
5.5 保存与恢复设置	24
5.5.1 保存设置	25
5.5.2 恢复设置	25
5.6 固件升级	26
第6章 快速使用说明	27

↓ 石 创 新

CANET-E-U

以太网 CAN-bus 数据转换器

6.1 设备出厂默认 IP 地址27
6.2 如何获取设备 IP 地址27
6.3 PC 机与设备网段检测28
6.3.1 Windows98/Me 网络设置28
6.3.2 Windows2000/XP 网络设置31
6.3.2.1 增加本机 IP 地址32
6.3.2.2 修改本机 IP 地址32
6.3.3 WIN7 网络设置35
附录
附录一 TCP 和 UDP 中默认已经被占用的端口列表
附录二 CANET-E-U 数据转换格式37
产品问题报告表
产品返修程序 40
声明



第1章 功能简介

通过本章,您可以了解北京成石创新科技有限公司出品的以太网 CANET-E-U 数据转换器的基本功能。

本章内容提要:

✓	概述
✓	产品特性
\checkmark	产品规范

1.1 概述

CANET-E-U 是北京成石创新科技有限公司开发的一款工业级以太网 CAN-bus 数据转换设备,它内部集成了单路 CAN-bus 接口和一路 EtherNet 接口以及 TCP/IP 协议栈,用 户利于它可以轻松完成 CAN-bus 网络和 EtherNet 网络的互连互通,进一步拓展 CAN-bus 网络的范围。

CANET-E-U 为工业级产品,可以工作在 - 40 ℃ ~ 85 ℃的温度范围内。它具有 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 等多种工作模式,CAN 口可支持 2 个 TCP 连接或多达 3×254 个 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-E-U 典型应用图



以太网 CAN-bus 数据转换器

1.2 产品特性

1.2.1 强大的硬件

- 高速的32位处理器;
- 10M/100M自适用以太网接口, 2KV 电磁隔离;
- 单路CAN口, 2.5KV电磁隔离;
- CAN口波特率1k~1000kbps;
- 内嵌硬件看门狗定时器;
- 电压范围9V~30V直流;
- 工作温度: -40℃~85℃;
- 湿度: 5% 95% RH, 无凝露;
- 坚固的金属外壳;

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, 目标IP和目标端口均可设定;
- 支持DNS, 满足通过域名实现通讯的需求;
- 网络断开后自动恢复连接资源,可靠地建立TCP连接;
- TCP支持多连接,满足2个用户的同时管理一个CAN总线设备;
- UDP方式下CAN口支持3个目标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;
- 灵活的CAN口数据分帧设置,满足用户各种分包需求;
- 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;
- 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。



以太网 CAN-bus 数据转换器

1.3 产品规范

1.3.1 LAN

10M/100M 以太网、RJ45 接口, 2KV 电磁隔离。

1.3.2 CAN

- CAN口数目:1;
- 接口类型: 2EDG, 90°,端子;
- 信号线: CAN-H、CAN-L;
- 波特率: 1k~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: iNetcfg 配置软件、CANalyst 总线调试工具、TCP/UDP 测试工具;

● 配置方式: Windows平台配置软件iNetcfg。

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:+4KV 等级4;
 - ✓ 信号端口:+4KV 等级4。
- 浪涌 (冲击) 抗扰度 :
 - ✓ 电源端口:+4KV 等级4;
 - ✓ 信号端口:+2KV 等级3。

1.3.5 电气参数

● 极限参数

除非特别说明,下表所列参数是指 Tamb=25℃时的值。

参数名称	符号	额定值	单位
电源电压	Vcc	12	V
功耗	Pm	2100	mW
工作环境温度	Tamb	-40°C ~ 85°C	mW



存	 了储温度	Tstg	-40°C ~ 80°C	°C

● 电气参数

除非特别说明,下表所列参数是指 Tamb=25℃时的值。

全新々ち	ケロ	额定值			举法
参数石协	175	最小	典型	最大	
电源电压	Vcc	9	12	30	V
功耗	Pm	-	1950	-	mW

1.3.6 机械尺寸

用户如需安装 CANET-E-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-U 安装机械尺寸



第2章 硬件接口说明

本节介绍 CANET-E-U 的硬件接口信息。

本章内容提要:

✓ 简介
 ✓ 产品特性
 ✓ 产品规范

2.1 外观图



图 2.1 CANET-E-U 外观图

2.2 电源接口说明

CANET-E-U 使用工业现场容易获取的 9~30V 直流电源, VI + 和 VI-用于电源的输入, CANET-E-U 内部自带电源极性转换,用户在连接电源时不用区分电源极性。

2.3 以太网接口说明

CANET--E-U 的以太网 (RJ45) 接口外观如图 2.2 所示, 各引脚定义如 表 2.1 所示。



引脚序号	信号名称	颜色标识

图 2.2 RJ45 接口外观

1	TX+	橙
2	TX-	白橙
3	RX+	绿



2.4 恢复出厂设置按钮说明

按恢复出厂设置按钮 3 秒钟以上, CANET-E-U 设备即可恢复出厂设置。

2.5 CAN 口说明

CANET-E-U 拥有1个CAN口, CAN口的信号定义如表2.2 所示。

信号定义	信号说明
CANL	第一通道 CANL 信号
CANH	第一通道 CANH 信号
SHEEL	外壳地

表 2.2 RJ45 引脚定义

2.5 终端电阻选择开关

CANET-E-U 拥有1个CAN口,它可以通过终端电阻选择开关决定是否接入终端电阻。 关于选择开关的说明见表2.3。

信号定义	信号说明
DES	ON: CAN 通道接入终端电阻
RE3	OFF: CAN 通道不接入终端电阻

表 2.3 终端电阻选择开关描述

2.6 电源指示灯说明

CANET-E-U 有一个电源指示灯,电源灯亮代表电源正常,电源灯不亮代表电源不正常,请检查电源接入情况。

2.7 以太网状态指示灯说明

CANET-E-U 的以太网状态指示灯有两个,一个为 ACT 灯,一个为 LINK 灯,当以太 网正确连接后 LINK 灯亮,当以太网有数据传输时 ACT 灯闪烁。

2.8 CAN 口状态指示灯说明

CANET-E-U 的 CAN 口分别有 CAN 口指示的灯, 红灯闪烁代表 CAN 口有故障, 绿灯 闪烁代表 CAN 口上有数据传输。CAN 口指示灯说明见表 2.4.



以太网 CAN-bus 数据转换器

	通道	红灯说明	绿灯说明
			长灭:CAN 口处于总线关闭状态
	CAN	闪烁: CAN0 口曾经出现过故障	长亮:CAN 口处于活动状态
			闪烁:CAN 口正在接收/发送数据

表 2.4 CAN 口状态指示灯说明



第3章 硬件连接使用说明

一般情况下, CANET-E-U 可以供用户对 CAN-bus 和 EtherNet 进行桥接,使用户的 CAN-bus 和 EtherNet 网络可以互连互通,可以让 PC 机通过 EtherNet 网络来控制用户的 CAN-bus 网络上的设备,常见的应用如 图 3.1 所示。用户可以使用配套的 CANTest 软件 进行简单的测试。



图 3.1 CANET-E-U 设备一般应用方式



第4章 工作模式

CANET-E-U 设备有三种工作模式, 分别是 TCP Server 模式、TCP Client 模式和 UDP 模式, 接下来将分别介绍这三种模式。

本章内容提要:

- ✓ TCP Server 模式
- ✓ TCP Client 模式
- ✓ UDP 模式
- 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-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"工作端口"连接 CANET-E-U 设备。欲知详情请查 看 5.4 节内容。



① CANNET设备机主动发起连接

TCP Client

用户设备

在 TCP 客户端 (TCP Client) 模式下, CANET-E-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。

▲ 提示: 在该模式下, TCP 服务器 IP 由 "目标 IP"确定; TCP 服务器端口由 "目标 端口"确定。有效的 "目标端口"和 "目标 IP" 共有 2 组,设备会根据设置的连接数依 次连接这 2 组参数指定的 TCP 服务器,直到连接成功。欲知详情请查看 5.4 节内容。

4.3 UDP 模式

TCP Serve



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

图 4.2 TCP Client 模式通讯示意图



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 5.3 所示。

▲ 提示: 在该模式下, CANET-E-U 使用"工作端口"来接收用户设备发送的 UDP 数据 包; CANET-E-U 设备的 CAN 口收到的数据将发送到三组有效的"目标 IP"的"目标端 口"。欲知详情请查看 5.4 节内容。



第5章 iNetcfg 软件配置

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

本章内容提要:

- 安装配置软件
- ✓ 获取设备配置信息
- ✓ 修改设备配置信息
- ✓ 设备默认配置信息及详细说明
- ✓ 保存与恢复设置
- ✓ 固件升级

5.1 安装配置软件

首先,链接成石创新官网 <u>http://www.itegva.com/product/32.html</u>,进入"资料下载→ 下载 iNetcfg-Setup 1.3.exe"文件,双击开始安装。出现如图 5.1 所示的欢迎窗口,点击 【Next】继续。



图 5.1 欢迎界面

如图 5.2 所示的窗口被打开,选择需要安装的目录(默认安装到 C:\Program Files\iTekon\iNetcfg 目录),如果需要更改安装目录,可以点击【浏览】按钮。



图 5.2 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 5.3 所示的安装成 功的提示窗口,点击【完成】退出安装软件。



图 5.3 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 CANET 设备和 PC 机网卡。

5.2 获取设备配置信息

FV.

运行 iNetcfg 软件出现如图 5.4 所示界面。



以太网 CAN-bus 数据转换器

6	iNetcfg							-	
	9		\bigcirc		Ľ)	S -		3
	搜索设备	获取信息	复位设备		更新	固件	Language	关 [·]	Ŧ
3	刷新 🛃 提交更改 🔂 收	缩/展开 🛅 导入 [导出		序号	设备型号	MAC地址	IP地址	设备名称
•	基本信息			^					
	设备型号								
	设备固件版本								
	设备名称								
•	密码操作								
	当前密码								
	是否更改密码	否							
	新密码								
	确认新密码								
	P地址信息								
	设备IP								
	设备子网掩码								
	设备网关IP								
	DNS服务器			~					
				_					

图 5.4 iNetcfg 运行界面

点击工具栏中的"搜索设备"按钮, iNetcfg 配置软件开始搜索连接到 PC 机上的 CANET 设备, 如图 5.5 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。

iNetcfg							-		×
9		\Box			<u>,</u>	S .			
搜索设备	获取信息	复位设备		更新	而固件	Language		关于	
🔄 刷新 🛃 提交更	🖏 🚺 收缩/展开 🛅 导	入 🛄 导出		序号	设备型号	MAC地址	IP地址	设备	名称
基本信息			^						
设备型号									
设备固件版本									
设备名称									
3 密码操作									
当前密码		正在绘画网络古的闪亮			_				
是否更改密码		正在投系网络中的设备.							
新密码						停止			
确认新密码									
IP地址信息									
设备IP									
设备子网掩码									
设备网关IP									

图 5.5 iNetcfg 软件搜索设备

搜索完成后, 被搜索到的设备将出现在 iNetcfg 软件的设备列表中, 如图 5.6 所示。



以太网 CAN-bus 数据转换器

資素设备 資産協会 夏田田 夏田田 夏田田 夏田田 夏田田 夏田田 夏田	iNetcfg								-		×
Idea (1) Deck (1)	國	「「」	「「		E a	日本		•	N A		
· 基本信息 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	■ 刷新 ■ 提交更改	●收缩/展开 【 导入 【 导	a co co a		床号	设备型号	MAC地址	IP地址	设备名称		
设备型号 设备目标版本 设备名称 运输器操作 当前密码 正在搜索网络中的设备 重約 正在搜索网络中的设备 通礼新密码 通礼新密码 通礼新密码 通礼新密码 (公会目) (公会目) (公会目) (公会日	日 基本信息			^	0	CANET-100T	11:11:11:11:11:	11192.168.0.96	CANET-E	-U	
设备目标版本 设备名称 当前密码 正在搜索网络中的设备 量互取改密码 游戏密码 通认新密码 通认新密码 資金目の 後倉子内操码 设备有关印 DNS服务器	设备型号										
设备名称 空研操作 当前密码 正在搜索网络中的设备 是百度改密码 修正 通认新密码 第2時空码 通认新密码 () Pubulance () 使金P () 公會子阿擁码 () 公園完美P DNS服务器	设备固件版本										
- 密明操作	设备名称										
当前密码 是否要改密码 新密码 输送器码 输送器码 2)P地址信息 经备户网编码 设备字 网编码 设备分 P(和) DNS服务器	3 密码操作										
	当前密码		正在细麦网络山的沿条								
	是否更改密码		正江这派尚明-1-10夜留…								
執认訴密码 由Pb地址信息 设备IP 设备子网掩码 设备网关IP DNS服务器	新密码					停	LE				
IP地址信息 设备IP 设备子网绳码 设备网关IP DNS服务器	确认新密码										
设备IP 设备子网掩码 设备网关IP DNS服务器] IP地址信息										
设备子网纯码	设备IP										
设备网关IP	设备子网掩码										
DNS服务器 v	设备网关IP										
	DNS服务器			~							

图 5.6 获取 CANET-E-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"获取信息"按钮或属 性栏中的"刷新"按钮,用户就可以从属性栏中看到如图 5.8 所示的 CANET 设备配置信 息。

iNetcfg									×
全 搜索设备	() () () () () () () () () () () () () (気位设备		更	上 新園件	Language	•	关于	
🕄 刷新 🌄 提交更改] 收缩/展开 🎦 导入 🛄 导出			序号	设备型号	MAC地址	IP地址	设备名称	
基本信息			^	0	CANET-100T	11:11:11:11:11	:11192.168.0.96	CANET-E	
设备型号	CANET-1	100T							
设备固件版本	V1.0B								
设备名称	CANET-E	U							
3 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.	0.96							
设备子网掩码	255.255.	255.0							
设备网关IP	192.168.	0.1							
DNS服务器	192.168.	0.1	~						

图 5.8 CANET-E-U 设备配置信息

5.3 修改设备配置信息

使用 iNetcfg 软件修改 CANET 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"提交更改"按钮即可完成设备配置信息修改。



以太网 CAN-bus 数据转换器

👩 iNetcfg								3 3.	×
全 搜索设备	(1) 获取信息	夏 位设备		更	上 新固件	Language	-	】 关于	
🔄 刷新 💽 提交更改	收缩/展开 🛅 导入 🛄 导出			序号	设备型号	MAC地址	IP地址	设备名称	
∃ 基本信息			^	0	CANET-100T		11192.168.0.96	CANET-E	
设备型号	CANET-1	тос							
设备固件版本	V1.0B								
设备名称	CANET-E-	·U							
3 密码操作									
4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	.96							
设备子网掩码	255.255.2	55.0							
设备网关IP	192.168.0	.1							
DNS服务器	192.168.0	.1	~						
当前密码									

图 5.9 修改 CANET 设备配置

5.4 设备默认配置信息及详细说明

CANET-E-U 设备的默认设置及说明如表 5.1 所示。

类别	名称	默认值	说明
	设备类型	CANET-E-U	该项不可改。
基本	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。
息	设备名称	CANET-E-U	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-U 设备非常有用。

表 5.1 基本信息说明

类别	名称	默认值	说明
–	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"。
作	新密码	无	在"是否更改密码"项为"否"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



Г

以太网 CAN-bus 数据转换器

	确认新密码	无	在"是否更改密码"项为"否"不可填。用于确认新 的密码,填入内容要与"新密码"一致
	设备IP	192.168.0.96	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-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。
	设备 MAC地址	每个模块的值都不同	该项不可改。
	DNS	192.168.0.1	填入DNS服务器的IP地址
IP 地址信息	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CANET-E-U模块利用DHCP协 议,从网络上的DHCP服务器中获取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。
	TCP连接断 开	硬件断开则断开	默认值的含义是:一旦物理网络断开,CANET-E-U 就断开已经建立的TCP连接,释放内部的资源,以便 下次建立连接。该项还可以选择为"不断开",它的 含义刚好同"硬件断开则断开"相反。
	以太网冗余	禁用	详细介绍请参考7.1以太网网络冗余原理
	CAN冗余	禁用	尚未实现,待后期更新
	最大帧数差	10	尚未实现,带后期更新
	最大帧时差	1	<i>尚未实现,带后期更新</i>

表 5.2 IP 地信息说明



以太网 CAN-bus 数据转换器

类别	名称	默认值	说明
C	TCP 工作模式	TCP Sever	指使用的通讯模式,默认是TCP Sever,还可以 选择TCP Client或UDP工作模式。使用TCP时需要先 建立连接才能传输数据。 TCP Sever模式是等待客户端的连接。TCP Client是主动去连接目标IP、目标端口。两台 CANET-E-U可以一台设备设为TCP Sever模式;另一 台设备设置为TCP Client模式。互相连接收发数据。 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。工作在 TCP 模式时,同时只能有两个网络设备与 CANET-200T设备通讯,通讯完毕后要关闭连接,其 它网络设备才可以对CANET-E-U模块进行连接。 注意:由于UDP协议本身没有最大包的限制,所 以CANET-E-U在进行UDP协议通讯时规定了最大帧 的有效数据为650个字节,大于该值,数据很有可能 出错。
A N 配	端口	40001	指CAN通讯的端口,默认是40001端口。用户可以任 意填入一个数值,可填入的值1~65535,有一些被 其它网络协议所占用,这些端口不能使用。详细情况 请看附录一。
	TCP连接数 (目的IP段 个数)	1	当CANET-E-U工作在TCP Sever或TCP Client 方式下时,该项用于定义同CAN口通讯时允许建立的 连接个数,最大值为2。 当CANET-E-U工作在UDP方式下时,该项用于 定义同CAN口通讯的网络设备所处的IP段的个数,最 大值为3。 注意: CAN口总的TCP连接数不能超过两个。
	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

以太网 CAN-bus 数据转换器

续上表

类别	名称	默认值	说明
	心跳时间 (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, 每间隔该项所填的时间,就会发送一个"心跳包", 如果对方对连续的三个心跳包都没有应答, CANET-E-U就断开该连接。填入"0"表示不会发送 "心跳包"。
	CAN波特率 (HEX)	1C0013 (100K)	从5K~1000K共15项可选。用户也可以自己填入任 意的波特率值。(由于公式比较复杂,用户可以打电 话到010-82912986,要求我们的工程师为您提供特 定波特率对应的值)
	CAN 工作模式	正常	建议用户不要改动该项设置
с	分包帧数	40	可填入的值为:1~50,当CAN口连续接收数据时, 接收到的CAN帧个数达到"分包帧数"时,则接受到 的数据被封装成一个以太网包发送到网口。
A N 配 置	分包时间间 隔	0	可填入的值为: 0~254, 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,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。当填入"0"时, 表示"分包时间间隔"为7-8个CAN帧连续发送所需的时间。
	清空CAN口 BUFFER	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。
	TCP TURBO	禁止	该选项仅在TCP工作模式下有效,打开该功能后,所 有从CAN口发往以太网的数据包,如果其中包含了两 个或两个以上的CAN帧,都被拆分为两个以上的数据 包,然后再通过网口发送出去。加速PC机的响应, 提高CAN口到以太网的传输速度
	目 标 (1) 端 口	40001	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-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-U设备接受到,而CANET-E-U设备 接收到CAN数据帧也会通过以太网发送到该端口。

↓ 石 创 新



续上表

类别	名称	默认值	说明
C A N 配置	目标 (1) IP 地 址	192.168.0.2	只在TCP Client和UDP工作模式下有效。用于定义同 CANET-E-U设备进行通讯的网络设备的端口IP地 址。它可以是IP地址,也可以是IP地址段(只适用于 UDP工作方式),还可以是域名。 注意: 1. 当该项中填入的是域名时,必须在"DNS"选项 中填入正确的DNS服务器的IP地址,否则就会造成通 讯不成功。 2. 当处于UDP工作模式下时,可以通过在该项中填 入IP地址段来实现多个网络设备同时同CANET-E-U 行通讯。IP地址段的前三个字节必须相同,并且第一 个IP地址的第四个字节必须小于或等于第二个IP地 址的第四个字节。

5.5 保存与恢复设置

成石创新

创新

为方便用户批量修改CANET设备配置信息, iNetcfg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5.10所示。

💿 iNetcfg							-	×
建 索设备	武 取信息 复位设备		更新	上 F固件	Language	•	关于	
🚼 刷新 🌄 提交更改 🔂 收约	箱/展开 🔽 导入 🛄 导出		序号	设备型号	MAC地址	IP地址	设备名称	
□ 基本信息		^	0	CANET-100T		11192.168.0.96	CANET-E	
设备型号	CANET-100T							
设备固件版本	V1.0B							
设备名称	CANET-E-U							
□ 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	192.168.0.96							
设备子网掩码	255.255.255.0							
设备网关IP	192.168.0.1							
	10210001							

图 5.10 设备配置信息导入/导出功能



5.5.1 保存设置

单击"导出"按钮,如图 5.11 所示,弹出"另存为"对话框中,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。

Save file							×
- → × ↑ ♥ >	此电脑	i → Windows (C:)	~	Ü	搜索"Windows (C	:)"	Q
组织 • 新建文件夹	Ę					•	?
 此电脑 3D 对象 留 视频 図片 文档 下载 音乐 桌面 Windows (C:) の用卷 (D:) 	~	 PerfLogs Pergram Files Program Files (x86) ProgramData RavBin Recovery Windows Windows.old Windows10Upgrade 用户 			修改日期 2017/12/15 8:35 2018/2/8 10:21 2018/4/16 10:21 2018/4/11 16:26 2018/2/24 13:01 2017/11/20 17:05 2018/4/8 8:26 2017/12/4 11:46 2017/6/14 8:34 2017/6/14 8:34	类型 文件来, 文件来, 文件来, 文件来, 文件来, 文件来, 文件来, 文件来,	
文件名(N):				_			
	ML File	(*.xml)					

图 5.11 导出设备配置信息

5.5.2 恢复设置

单击"导入"按钮,如图 5.12 所示,弹出"打开"对话框,选择保存的设备配置信息 文件,单击【打开】按钮后, iNetcfg 软件将导入文件中保存的设置。

织▼新建文件夹			•
▶ 此电脑	名称	修改日期	类型
👆 3D 对象	Eax	2017/7/11 13:59	文件夹
■ 视频	📕 FeedbackHub	2017/11/24 11:48	文件夹
▶ 图片	Tencent Files	2018/4/16 8:37	文件夹
◎ 文档	WeChat Files	2018/4/16 8:37	文件夹
下载	WXWork	2018/4/16 8:37	文件夹
	Youku Files	2017/6/23 10:33	文件夹
	1 已扫描的文档	2018/3/7 8:59	文件夹
■ 杲田	优融影如底	2017/9/23 19:15	文件夹
Uindows (C:)	CANET-100T.xml	2018/4/16 15:32	XML文档
 ○ 应用卷 (D:) ○ 工作盘 (E:) 	CANET-200T.xml	2018/4/16 10:36	XML 文档
→ 留切益 (г.)	<		

图 5.12 导入设备配置信息



5.6 固件升级

CANET 系列设备支持本地固件升级,固件升级方法请参考《CANET-E-U 固件升级方法》。



第6章 快速使用说明

这一章将介绍 CANET-E-U 基本使用方法和相关软硬件的安装设置。通过这一章的介绍,相信您一定能快速的掌握 CANET-E-U 设备的使用方法,并且对 EtherNet 网络与 CAN-bus 设备通信方式有一个直观的了解。

在使用 CANET-E-U 设备之前,用户需要知道设备的 IP 地址等网络参数, CANET-E-U 设备支持"静态获取"和"动态获取"两种 IP 获取方式。静态获取方式设备使用由用户指定的 IP 地址、子网掩码和网关;动态获取方式设备使用 DHCP 协议,从 EtherNet 网络上的 DHCP 服务器获取 IP 地址、子网掩码和网关等信息。

本章内容提要:

- / 设备出厂默认 IP 地址
- ✓ 如何获取设备 IP 地址
- ✓ PC 机与设备网段检测
- ✓ CANET-E-U 用户测试方法

6.1 设备出厂默认 IP 地址

CANET-E-U 以太网 CAN-bus 数据转换设备默认 IP 地址为: 192.168.0.96。

6.2 如何获取设备 IP 地址

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 iNetcfg 软件获取设备当前的 IP。

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

- a. 连接硬件将设备接上 9~30V 直流电源, 使用交叉网线将设备的 LAN 口连接至 PC 机的以太网口;
- b. 安装 iNetcfg 软件, iNetcfg 软件的安装方式见 6.1 安装配置软件。





以太网 CAN-bus 数据转换器

(i) iNetcfg								<u>922</u>		×
搜索设备	() 获取信息	夏 位设备			更新	固件	Language		】 关于	
💽 刷新 🌄 提交更改 🔂 收缩	/展开 🛅 导入 🛄 导	Ш			序号	设备型号	MAC地址	IP地址	设备名称	
∃ IP地址信息				^	0	CANET-100T	11:11:11:11:11:	11192.168.0.96	CANET-	E-U
设备IP	192.168.0.9	96								
设备子网掩码	255.255.25	5.0								
设备网关IP	192.168.0.									
DNS服务器	192.168.0.1	í l								
设备MAC地址	11:11:11:1	1:11:11								
获取IP方式	静态获取									
TCP连接断开	硬件断开则	断开								
E CANO										
TCP工作方式	TCP SERVE	R								
工作端口(连接端口)	40001									
TCP连接数(UDP目的IP段个参	效) 1		•							
超时断开时间(10ms)	0									
心跳时间(10ms)	200									
TCP连接数(UDP目的IP段个表	מ		_							
	~									

图 4.1 iNetcfg 软件运行界面

- d. 关闭 PC 机本身的防火墙和杀毒软件。
- e. 单击"搜索设备"按钮出现如图 4.2 所示界面,可以获知设备 IP 地址。

👩 iNetcfg							-		×
Q		\bigcirc			<u>}</u>	S .			
搜索设备	获取信息	复位设备		更新	而固件	Language		关于	
🕤 刷新 🌄 提交更	3 🛃 收缩/展开 🛅 导	入 🛄 导出		序号	设备型号	MAC地址	IP地址	设备名	名称
日基本信息			^						
设备型号									
设备固件版本									
设备名称									
∃ 密码操作									
当前密码		正在迪索网络由的设备			_				
是否更改密码		正11236月中136日-							
新密码						停止			
确认新密码									
∃ IP地址信息									
设备IP									
设备子网掩码									
设备网关IP									

图 4.2 iNetcfg 软件搜索设备

6.3 PC 机与设备网段检测

用户在使用 PC 机与 CANET-E-U 设备进行通信前,需要保证用户的 PC 机有以太网 卡,并且 PC 机与 CANET-E-U 设备在同一个网段内。

CANET-E-U 设备在出厂时设定了一个默认的 IP 地址(192.168.0.96)和网络掩码(255.255.255.0),用户可以按图 4.3 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 4.3 CANET-E-U 设备 IP 与 PC 机是否处于同一网段检查流程

6.3.1 Windows98/Me 网络设置

如果用户使用的操作系统是 Windows 98/ME, 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", 双击"网络"图标, 出现如图 4.4 的 界面。

L 22 安装了下列网络组件 (M):	
microsoft (MSGHH)/ D-Link DFE-530TX PCI Fast TRXON SMH-IR650 IrDA Adapt TCP/IP -> D-Link DFE-530TX CH1545TA(48th)2 -> TPUCK CH	Ethernet Adapter (R er PCI Fast Ethernet
CARSETTS (1) CA -> IMAGE Sm	
泰加(<u>A</u>) 删除(E)	▲ 雇性(函)
」 E网络登录 (L):	
Microsoft 网络用户	
文件及打印共享(E)	
说明	

图 4.4 Windows98/Me 网络设置界面

选择"配置"选项卡的"已经安装了下列网络组件"的下拉框中选择"TCP/IP…", 用户可能会看到不止一个"TCP/IP…",请选择连接 CANET-E-U 设备"TCP/IP…",点 击"属性"按钮,出现如图 4.5 所示界面。

					CANET
5 创 新				以太	网 CAN-bus 数
	TCP/IP 属性	n a tet tete		?>	< l
	绑定	高级	NetBIOS	DNS 配置	1
	网关) W:	INS 配置	IP 地址	1
	定 IP 地址,「 面的空格处。 自动获取 予 指定 IP IP 地址 子 四時1	句网络管理」 R IP 地址(地址(<u>5)</u> :(<u>1</u>): :(<u>1</u>):	员索要地址,然后料 ①) 192.168.0	获其键入到下	
	于内地	en (U):	200.205.255	. U	

据转换器

确定	取消
	确定

图 4.5 Windows98/Me TCP/IP 属性界面

在 "IP 地址"选项卡中,选择"指定 IP 地址",并填入 IP 地址 192.168.0.55,子网 掩码 255.255.255.0。单击该页面的"确定"按钮,重启 PC 机。

6.3.2 Windows2000/XP 网络设置

如果用户使用的操作系统是 Windows 2000/XP, 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。

6.3.2.1 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-200T 设备的 IP 地址是默认 IP 192.168.0.96。

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"本地连接"是连接 CANET-E-U 设备的以太网卡,如 果用户的 PC 有多个以太网卡的,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 4.6 所示的界面。



卸载(U)

允许您的计算机访问 Microsoft 网络上的资源。

▼ 连接后在通知区域显示图标 (₩)

1

说明

安装(图)...

-

*

取消

属性(B)

图 4.6 Windows 2000/XP 网络属性界面

确定

选择"常规"选项开,在"此连接使用下列项目(D):"下拉框中选择"Internet协议 (TCP/IP)"项。单击属性弹出如图 4.7 所示的界面。

~ 自动获得 IP 地址(0)	
·使用下面的 IP 地址(S)	[
IP 地址(I):	192 .168 . 2 . 3
子阿掩码(U):	255 . 255 . 255 . 0
默认网关 @):	192 . 168 . 2 254
○ 自动获得 DMS 服务器地	灶(10)
• 使用下面的 DNS 服务器	地址 (星):
首选 DNS 服务器(P):	192 . 168 . 2 . 1
备用 DINS 服务器(A):	192 .168 . 2 . 2

图 4.7 Windows 2000/XP TCP/IP 属性界面

单击图 4.7 界面的 "高级 (Y) …" 按钮, 这时会弹出如图 4.8 所示的界面。

IP 地址 [192.168.2.3]		子网掩码 255.255.255.0	
	添加(4)	编辑(2)	删除仪
代(以网关()):		跃点数	
	添加的)。		删除(M)
7 自动跃点计数(<u>ຫຼ</u>	-	
201-10/17/28/ (<u>19</u> 1	1		

图 4.8 Windows 2000/XP TCP/IP 设置界面

在图 4.8 界面的的 "IP 设置"选项卡的 "IP 地址 (R) 栏" 单击 "添加(A)…" 按钮。 弹出如图 4.9 所示的对话框。

TCP/IP 地址		<u>? ×</u>
IP 地址(I):	192 .168 . 0 . 1	
子网掩码(5):	255 , 255 , 255 , 0	
	添加(<u>A</u>)	取消 ┃

图 4.9 Windows 2000/XP 添加 IP 地址对话框

按图 4.9 所示,填入 IP 地址和子网掩码,按"添加(A)"按钮即可。在退出时请按确定。现在,PC 可以与 CANET-E-U 设备通信了。

6.3.2.2 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-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",出现如图 4.10 所示的页面。如图 4.10,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"确定"及"本地连接属性"页面的确定,等待系统配置完毕。

Internet 协议(ICP/IP)	属性 ? 2
常规	
如果网络支持此功能,则可以3 您需要从网络系统管理员处获得	获取白动指派的 IP 设置。否则, 得适当的 IP 设置。
◯ 自动获得 IP 地址 @)	
● 使用下面的 IP 地址(S):	
IP 地址(I):	192 .168 . 0 . 55
子网掩码(U):	255 .255 .255 .0
默认网关 (型):	129 .168 . 0 . 1
◯ 自动获得 DMS 服务器地址	E @)
○使用下面的 DWS 服务器地	b址(E):
首选 DNS 服务器 (P):	192 .168 . 0 . 2
备用 DINS 服务器(A):	192 .168 . 0 . 1
	局級 (ℓ)
/	福完 即消

图 4.10 TCP/IP 属性窗口

6.3.3 WIN7 网络设置

用户首先进入操作系统,然后使用鼠标单击任务栏的"开始"→"控制面板",双击 "网络和共享中心",进入网络共享中心。如图 4.11 所示。



以太网 CAN-bus 数据转换器



图 4.11 WIN7 的网络和共享中心窗口

单击右侧栏的"更改适配器设置"。进入"网络连接窗口",如图 4.12 所示。



图 4.12 WIN7 的网络连接窗口

然后单击选择连接 CANET-E-U 设备的网卡对应的"本地连接→属性",在弹出的"本 地连接属性"页面选择"Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)",点击"属性"按钮,出现 如图 4.13 所示的页面。如图 4.13,选择"使用下面的 IP 地址",并填入 IP 地址 192.168.0.20, 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"确定" 及"本地连接属性"页面的确定,等待系统配置完毕。



\$规					
如果网络支持此功能,则可以薪 您需要从网络系统管理员处获得	获取自动指派的 IP 设置。否则, 寻适当的 IP 设置。				
◎ 自动获得 IP 地址(0)					
● 使用下面的 IP 地址(S):					
IP 地址(I):	192 .168 . 0 . 20				
子网掩码(V):	255 .255 .255 .0				
默认网关(0):	192 .168 . 0 . 1				
● 自动获得 DNS 服务器地址	(B)				
─◎ 使用下面的 DNS 服务器地	址(E):				
首选 DNS 服务器(P):	192 .168 . 0 . 1				
备用 DNS 服务器(A):					
📃 退出时验证设置 (L)	高级(V)				

成石创新

图 4.13 WIN7 TCP/IP 属性窗口



附录

附录一 TCP 和 UDP 中默认已经被占用的端口列表

协议	端口
保留	0
TCP端口多通道服务器	1
保留	2
ECHO	7
保留	9
保留	11
保留	13
网络状态	15
FTP	20
FTP	21
TELNET	23
SMTP	25
Printer	35
时间服务器	37
名称服务器	42
保留	43
登陆主机协议	49
DNS	53
DHCP	67
DHCP	68
TETP	69
Gopler	70
Finger	79
НТТР	80
远程登录TELNET	107
SUN	111
NNTP	119
NTP	123
SNMP	161
SNMP	162
IPX	213
	160-223



以太网 CAN-bus 数据转换器

附录二 CANET-E-U 数据转换格式



的表示方式

										CA	NET	-E-U
成石	前创	新							以太网	CAN-	bus 数	居转换器
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 帧,还有一个条件,假如用户每秒 400 帧 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。



产品问题报告表

客户名称:	
公司名称:	
联系电话:	传真:
Email:	购买日期:
分销商:	
产品名称:	S/N:

问题描述: (请尽量详细的描述发生的问题,并把您所看见的所有错误信息都详细列出)





产品返修程序

- 提供购买证明。
- ❷ 从经销商或分公司获取返修许可。
- 填写产品问题报告表,并尽量的详细说出返修原因和故障现象,以便减少维修时间。
- 小心包装好,并发送到维修部,另外附上问题报告表。



以太网 CAN-bus 数据转换器

声明

应用信息

本应用信息中的案例或意图均为假设, 仅方便用户熟悉产品的特性以及使用方法。客 户在开发产品前必须根据其产品特性给与修改并验证。

修改文档的权利

本手册所陈述的产品文本及相关软件版权均属北京成石创新科技有限公司所有,其产 权受国家法律绝对保护,未经本公司授权,其它公司、单位、代理商及个人不得非法使用 和拷贝,否则将受到国家法律的严厉制裁。北京成石创新科技有限公司保留在任何时候修 订本用户手册且不需通知的权利。