# CANFDNET-200U 用户手册

高性能双通道以太网转 CAN FD 转换器

UM01010101 1.05 Data:2025/6/4

类别	内容
关键词	CAN FD-Bus 转发 以太网 车载以太网
摘要	CANFDNET-200U为工业级产品,可以工作在-40℃~85℃的温度范
	围内。它具有一路10M/100M自适应以太网接口,一路100M车载以太
	网接口,2路CAN FD口通信最高波特率为5Mbps,具有TCP Server,
	TCP Client, UDP等多种工作模式



# CANFDNET-200U

高性能双通道以太网转 CAN FD 转换器用户手册

修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2019/12/28	创建文档
V1.01	2023/9/18	修改部分错误,以及修改模板
V1.02	2024/3/28	增加外壳尺寸
V1.03	2024/7/12	增加外壳尺寸
V1.04	2024/12/12	修改车载以太网描述
V1.05	2025/6/4	更换图 1.1 和图 4.3,修正 CAN FD 的描述



# 目 录

1.	产品简介1
	1.1 产品概述1
	1.2 产品特性2
	1.2.1 强大的硬件2
	1.2.2 完善的功能
2.	产品规格3
	2.1 电气参数
	2.2 工作温度
	2.3 防护等级
3.	机械尺寸4
4.	产品硬件接口说明5
	4.1 面板布局5
	4.2 状态指示灯
	4.3 按键
	4.4 电源接口
	4.5 CAN FD-Bus 接口7
	4.6 以太网接口8
	4.7 车载以太网接口9
5.	快速使用说明10
	5.1 硬件连接10
	5.2 软件安装10
	5.3 配置设备10
	5.3.1 打开配置工具10
	5.3.2 搜索设备11
	5.3.3 配置参数12
	5.4 工作模式使用说明14
	5.4.1 TCP Server 模式14
	5.4.2 TCP Client 模式16
	5.4.3 UDP 模式17
6.	其他功能说明19
	6.1 设备复位19
	6.2 设备恢复出厂设置19
	6.3 设备升级19
7.	附录
	7.1 CANFDNET 网络数据格式21
	7.2 配置参数说明
8.	装箱清单
9.	免责声明



# 1. 产品简介

## 1.1 产品概述

CANFDNET-200U 是广州致远电子股份有限公司开发的高性能工业级以太网与 CAN/CAN FD-Bus 的数据转换设备,它内部集成了2路 CAN/CAN FD-Bus 接口、1路 Ethernet 接口,1路车载以太网接口,自带成熟稳定的 TCP/IP 协议栈,用户利用它可以轻松完成 CAN/CAN FD-Bus 网络和以太网网络的互连互通,进一步拓展 CAN/CAN FD-Bus 网络的范 围。

CANFDNET-200U为工业级产品,可以工作在-40℃~85℃的温度范围内。它具有一路 10M/100M 自适应以太网接口,一路 100M 车载以太网接口,2路 CAN FD 口通信最高波特 率为 5Mbps,具有 TCP Server, TCP Client, UDP 等多种工作模式,通过配置软件用户可以 灵活的设定相关配置参数。



图 1.1 产品总体效果图



## 1.2 产品特性

### 1.2.1 强大的硬件

- 高速的 816MHz 主频 32 位处理器;
- 10M/100M 自适应以太网接口, 2KV 电磁隔离;
- 车载以太网,满足 OPEN Alliance BroadR-Reach 规范;
- 2 路 CAN/CAN FD 口, 2.5kVDC 耐压隔离;
- 内嵌硬件看门狗;
- 额定供电电压范围 9V~48V 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

- CAN FD 接口功能支持:
  - 支持波特率 40K~5Mbps, 波特率可任意设置;
  - 支持不同控制器类型: CAN、CAN FD ISO 或 CAN FD Non-ISO;
  - 支持软件终端电阻开关;
  - 支持报文过滤功能;
  - 支持毫秒级报文定时发送;
  - 支持总线利用率上报;
  - 报文发送缓冲区可设置,用户可以在实时性与大容量缓冲之间选择最合适的平衡;
- 多种工作模式支持:
  - 工作模式: TCP Server、TCP Client、UDP;
  - 支持最多两个 TCP Server,每个 Server 最多支持 16 连接;或支持最多 16 个 TCP Client 或 UDP 连接;
  - 每种模式可选择指定 CAN/CAN FD 通道报文、错误报文上传,可灵活应用在 各种场合;
  - TCP Server/Client 模式连接内设 TCP 保活机制,保证 TCP 连接可靠;
  - TCP Client 模式下,网络断开后将自动重连,可靠地建立 TCP 连接;
  - UDP 模式下,支持组播, IP 段等操作,以支持多用户同时控制多个 CAN FD 通道;
  - 支持 TCP/IP 协议包括 IP、ARP、ICMP、UDP、DHCP、DNS、TCP;
  - 灵活的 CAN/CAN FD 封包设置,满足用户各种封包需求;
  - 通讯协议开放,并提供二次开发接口函数库(支持 Windows、Linux 平台);
- 可使用配置工具对工作参数进行配置,并提供二次开发接口函数库(支持 Windows、 Linux 平台);
- 各通道转发延时<2ms;
- 支持车载以太网与以太网的 TCP/UDP 数据转换;
- 支持本地的系统固件升级。



# 2. 产品规格

## 2.1 电气参数

表 2.1 电气参数

会粉灯粉	友供		额定值		首合
<i>参</i> 蚁石称	家件	最小值	典型值	最大值	単位
工作电压	直流	9	12	48	V
功耗		-		2.4	W

## 2.2 工作温度

表 2.2 工作温度

会粉友珍	额定值			举位
	最小值	典型值	最大值	
工作温度	-40	-	85	°C
存储温度	-40	-	85	°C

## 2.3 防护等级

表 2.3 防护等级-静电放电抗扰度试验(IEC61000-4-2)

接口	测试电压(KV)	放电方式	功能判据
电源	$\pm 6$	接触放电	А
CAN 总线	$\pm 6$	接触放电	А
标准以太网	$\pm 6$	接触放电	А
车载以太网	$\pm 6$	接触放电	А
按键、指示灯	$\pm 8$	空气放电	А

表 2.4 防护等级-电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(IEC61000-4-4)

接口	实验等级(KV)	试验频率(kHZ)	功能判据	备注	
山派	+2	5		穷胜拥入	
电你	<u> </u>	100	А	台江枘百	
		5		灾快抽入	
CAN <sup>怎</sup> 线	Ξ2	100	А	谷江柄百	
与准则于网	±2	5	A	应此拥入	
你很以太网		100		谷性構合	

### 表 2.5 防护等级-浪涌(冲击)试验(IEC61000-4-5)

	接口	实验等级(kV)	功能判据	备注	
	中海	±1	А	线-线	
	电视	$\pm 1$	А	线-地	
		$\pm 1$	А	线-线	
	CAN 芯线	$\pm 1$	А	线-地	
	标准以太网	$\pm 1$	А	线-线	
ZL	G		©2025 Guangzhou ZHIY	/UAN Electronics C	o., Ltd.

# 3. 机械尺寸

机械尺寸如下图所示(单位: mm)



图 3.1 主机尺寸图



# 4. 产品硬件接口说明

本节介绍 CANFDNET-200U 系列设备硬件接口信息。

## 4.1 面板布局

设备面板布局如图 4.1 所示。



图 4.1 面板布局



## 4.2 状态指示灯

标识	功能	状态	描述
DWD	由循步三杆	红色	设备正常上电
PWK	电你11小月	灭	设备未上电
CVC	至纮也三府	绿色闪烁	系统运行中
515	<b>示</b> 切泪小月	红色	设备复位重启中
		绿色常亮	通道已打开
CAN0/CAN1	CAN FD 通道指示灯	绿色闪烁	CAN FD 通道正常收发数据
		红色闪烁	CAN FD 总线出错
	以太网指示灯	绿色常亮	以太网已连接
ETHO		灭	以太网无连接
ETHU		绿色闪烁	应用有数据收发
		红色闪烁	收到的数据解析错误
		绿色常亮	以太网已连接
ETH1	车载以太网指示灯	灭	以太网无连接
		绿色闪烁	应用有数据传输
		黄色亮	以太网连接,无数据收发
	RJ45 接口指示灯-黄灯	黄色闪烁	以太网有数据收发
LAN0		灭	以太网无连接
	D145 按口比三灯 经灯	绿色亮	以太网速度 1000Mbps
	KJ45 按口指示灯-琢灯	灭	以太网速度 100 Mbps

#### 表 4.1 LED 状态指示灯

## 4.3 按键

设备提供一个恢复出厂设置(DEF)/系统复位(Reset)按钮。按下按键后,2秒内放 开即可复位设备;长按(5秒)按钮,至系统指示灯 SYS 亮红色后松开按键,设备自动恢 复出厂设置。

## 4.4 电源接口

设备电源输入额定电压为直流 9~48V,外壳标识为 "DC 9~48V"。接口的物理形式为 5.08 端子,接口示意图、信号定义如表 4.2、表 4.3 示。



表 4.2 电源接口



市船位口	功能按口 信号文义 信号		接口类型
功能按口	旧与定义	旧与油处	5.08 接口
	V+	电源正极	$\checkmark$
电源	V-	电源负极	$\checkmark$
	EARTH	大地	$\checkmark$

### 表 4.3 5.08 端子信号定义

## 4.5 CAN FD-Bus 接口

设备提供了 2 路隔离 CAN FD-Bus 接口。外壳标识为"CAN0"、"CAN1"。接口的 物理形式为 DB9 端子,接口示意图、信号定义、接口规格如表 4.4、表 4.5、表 4.6、表 4.7 所示。

表 4.4	CAN 通道性能
-------	----------

通道	传输方向	最大速率(单位:帧/秒)
CANO	接收	6000 帧/秒
CANO	发送	4000 帧/秒
CANI	接收	10000 帧/秒
CANI	发送	6000 帧/秒

表 4.5 引脚定义

类型	示意图
	-0.040
引脚定义	$\bigcirc \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0}$
	984

#### 表 4.6 信号定义

功能接口	信号定义	信号描述	引脚序号
	CAN_L	CAN 数据收发差分反相信号	2
	CAN_GND	CAN 隔离地	3,6
CAN0~CAN1	CAN_H	CAN 数据收发差分正相信号	7
	CAN_FG	屏蔽地	5
	NC	不连接	1, 4, 8, 9



参数		最小值	典型值	最大值	单位
通讯波特率		40K		5M	bps
节点数				110	pcs
貝州由平 (逻辑 0)	CANH	2.75	3.5	4.5	
亚庄电1(这再 0)	CANL	0.5	1.5	2	
陷阱由亚 (逻辑 1)	CANH	2	2.5	3	
芯江电1 (这件1)	CANL	2	2.5	3	V
关公由亚	显性(逻辑0)	1.2	2	3.1	v
左方"电1	隐性(逻辑1)	-0.5	0	0.05	
总线引脚最大耐压		-18		18	
总线瞬时电压		-100		+100	
隔离电压(直流)		3500			V





图 4.2 高速 CAN 典型网络连接示意图

CAN 总线采用平衡传输。ISO11898-2 规定: 在高速 CAN 网络中, 需要在网络终端节 点处接入 120 Q 终端电阻, 用于消除总线上的信号反射, 避免信号失真。高速 CAN 网络拓 扑如图 4.2 所示。

该设备内置 120 Ω 终端电阻,可通过 CANFDNET 配置工具来配置该终端电阻接通或断开。

注:总线通讯距离、通讯速率与现场应用相关,可根据实际应用和参考相关标准设计。CAN-Bus 电缆 可以使用普通双绞线、屏蔽双绞线或标准总线通信电缆。远距离通讯时,终端电阻值需要根据通讯距离以 及线缆阻抗和节点数量选择合适值。

## 4.6 以太网接口

设备提供了1路以太网接口,接口物理形式为RJ45,实现设备与PC机间的通讯,接口示意图定义如表4.8。

类型	示意图
RJ45 端子	

表 4.8 以太网接口示意图



## 4.7 车载以太网接口

设备提供了1路车载以太网接口,满足 OPEN Alliance BroadR-Reach 规范,接口物理形 式为 OPEN 端子,实现车载以太网通讯。该接口满足 100M 规范,接口示意图、信号定义如 表 4.9、表 4.10、图 4.3 所示。



表 4.9 车载以太网接口示意图

表 4.10 信号定义

功能接口	信号定义	信号描述	引脚序号
LAN1	Р	LAN1 数据收发差分正相信号	1
	N	LAN1 数据收发差分反相信号	2



图 4.3 车载以太网典型网络连接示意图



## 5. 快速使用说明

这一章我们将介绍 CANFDNET-200U 的基本使用方法。通过我们的介绍,相信您一定能快速掌握它的使用方法,并对以太网与 CAN FD 之间的数据转发有一个直观的了解。

CANFDNET-200U 支持 3 种工作模式,支持多个模式同时工作。本章将对各个工作模式的基本使用说明。

### 5.1 硬件连接

连接硬件将设备接上 9~48V 直流电源,使用交叉网线将设备的 LAN 口连接至 PC 机 网口。

### 5.2 软件安装

在使用设备前,需安装配套软件ZCANPRO(V2.0.39或以上版本),软件可从官网下载。

### 5.3 配置设备

使用设备前,需先对设备 IP、CAN 口波特率等参数进行配置。配置设备使用 ZCANPRO 中的网络设备配置工具进行配置。具体步骤如下:

### 5.3.1 打开配置工具

打开 ZCANPRO 软件,点击软件上方的【工具】,选择【网络设备配置工具】,如图 5.1 中红圈部分。打开后配置软件界面如图 5.2 所示。

ZCANP	RO <sup>™</sup>		■ 新建视图	▼ ▼	通道利用率	<b>□</b> - 高级功能	<b>%</b> ∙ ⊒	##	<b>₹ _ □</b> ×
视图1:CAN 视图							TCPUDP调试工.	<u>д</u>	ъ×
请勾选设备			▼ 实时保存	保存	清空	暂停 分类	CANFDCOM配		
· 惊号	ID K	:度	数据	时间标识	方向 帧 全部 🔻 全部	送型 帧格式	CRC计算工具 SA计算工具	源设备	源通道
🗆 显示错误信息							接收帧计数	数:0 发送帧计数:0	错误帧计数:0
									÷.,

### 图 5.1 打开网路设备配置工具



User Manual

## CANFDNET-200U 高性能双通道以太网转 CAN FD 转换器用户手册

网络设备配置 V1.0. 置 视图 帮助	17				
入搜索设备 Q 指注	定搜索 🔄 获取信息	1 面清空设备 •• 复位设备	1 ③恢复出产		
设备型号	IP地址	MAC地址	1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777	3全部折叠 🕹 导入 🛧 导出	國波特率计算器
			属性名	属性值	

### 图 5.2 网络配置工具界面

### 5.3.2 搜索设备

点击图 5.2 中左上角的【搜索设备】按钮,可以搜索网络中的设备。搜索到设备后,界 面显示如图 5.3 所示。点击图中红圈部分,选中设备获取信息。获取信息后,可在右侧界面 查看配置信息,如图 5.4 所示。各个配置项说明见附录中配置参数说明。

配置 视图 補助           Q 搜索设备 Q 指定搜索 [□获取信息 ⑪ 清空设备 〇 板复出产           设备型号 IP地址 MAC地址           CANFDNET-200U 192.168.0.178 00:14:97:0F:00:14             雇性名             雇性名	☆ 网络设备配置 V1.0.17	_ = X
Q 搜索设备 Q 指定搜索 [P]技址 MAC地址         [C]提交更改 EP全部折叠 上导入 土导出 回波特率计算器           CANFDINET-200U 192.168.0.178 00:14:97:0F:00:14         [C]提交更改 EP全部折叠 上导入 土导出 回波特率计算器           雇性名         雇性值	配置 视图 帮助	
设备型号         IP地址         MAC地址         ICP提交更改         E3全部拆叠         1.93         1.93           CANFDNET-200U         192.168.0.178         00:14:97:0F:00:14         Image: Canada and the second and the	Q.搜索设备 Q.指定搜索 I.同获取信息 1回清空设备 ->复位设备 ·•	恢复出产
CANFDINET-200U         192.168.0.178         00:14:97:0F:00:14           羅性名         羅性值	设备型号 IP地址 MAC地址	□ 提交更改 □ 全部折叠 よ 导入 よ 导出 □ 波特率计算器
	CANFDNET-200U 192.168.0.178 00:14:97:0F:00:14	属性名 属性值

图 5.3 搜索成功后显示界面



User Manual

品	网络设备配置 VI.0.17 置 视图 帮助					
C	く捜索设备 Q 指定指	夏素 []] 获取信息	□ 清空设备 • 复位设备	③恢复出产		
	设备型号	IP地址	MAC地址		折叠 土 导入 土 导出 画波特率计算	器
1	CANFDNET-200U	192.168.0.178	00:14:97:0F:00:14	属性名	属性值	-
				▼ 基本信息		
				设备型号	CANFDNET-200U	
				固件版本	1.00.00	
				硬件版本	1.00.00	
				设备序列号	140A7F67D2810D37	
				设备名称	CANFDNET-200U	
				▼ 密码操作		
				当前密码		
				是否更改密码	否	
				▼ 网络设置		
				DNS1	192.168.0.1	
				DNS2	192.168.1.1	
				▼ 通用以太网		
				MAC地址	00:14:97:0F:00:14	
				DHCP使能	否	
				IP	192.168.0.178	
				子网掩码	255.255.255.0	
				网关	192.168.0.1	
				🔻 车载门卡网		

图 5.4 设备配置显示

### 5.3.3 配置参数

参数的配置正确与否将直接影响能否正常通信。下面对常见的参数配置进行说明。

● 网络参数

用户在使用 PC 机与设备通信前,需保证用户的 PC 机内有以太网卡,而且 PC 机与设备须在同一网段内。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),用户可按图 5.5 同网段检测流程图 5.5 所示的流程检查该设备是否和用户 PC 机在同一网段。





有两种方法可以让用户的 PC 机与设备处于同一网段。

第一种方法是改变 PC 机的 IP 地址。打开 PC 的【控制面板】,双击【网络连接】 图标,然后单击选择连接设备的网卡对应的【本地连接】,单击右键选择【属性】在弹出的 页面双击选择【Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)】,您会看到如图 5.6 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)。点击该页面的【确定】及"本地连接属性"

页面的确定,等待系统配置完毕。

规	
U果网络支持此功能,则可以 S需要从网络系统管理员处获	获取自动指派的 IP 设置。否则, 得适当的 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 . 55
子网掩码(V):	255 . 255 . 255 . 0
默认网关 (0):	192 .168 . 0 . 1
● 自动获得 DNS 服务器地均	£ (B)
─◎ 使用下面的 DNS 服务器地	也址(医):
首选 DNS 服务器(P):	192 .168 . 0 . 1
备用 DNS 服务器(A):	192 .168 . 0 . 2
	<b>宣纪</b> (7)

图 5.6 TCP/IP 属性窗口

第二种方法是改变设备的 IP。在图 5.4 中的界面中将【通用以太网】中的【IP】项修改为与 PC 机同一网段的 IP。例如 PC 机的 IP 为 192.168.7.115,子网掩码为 255.255.255.0,默认网关 192.168.0.1,则将【通用以太网】的【IP】修改成 192.168.7.178,设备网关 IP 修改成 "192.168.7.1"。

● CAN FD 参数

CAN FD 要正常通讯,则需要配置 CAN FD 波特率与 CAN Bus 网络上一致。设备默认 配置为 ISO CAN FD 控制器,仲裁域波特率为 1Mbps,数据域波特率为 5Mbps。若需要修改 则选择界面上的 CAN0/1 配置中的仲裁域波特率和数据域波特率进行调整。

● 工作模式配置

设备出厂工作模式为 TCP Server 模式,端口为 8000,网卡选择通用以太网。可点击界面中的【CAN FD 转以太网】属性值,在弹出界面中查看或修改工作模式,如图 5.7 所示。



		工作模式	本地端口	目标地址	目标端口
L	V	TCP服务器	8000	1.77	
2		TCP服务器	0	(17.5	
)		TCP客户端	0		1
Ļ		TCP客户端	0		1
5		TCP客户端	0		1
5		TCP客户端	0		1
7		TCP客户端	0		1
3		TCP客户端	0		1
9		TCP客户端	0		1
10		TCP客户端	0		1
11		TCP客户端	0		1
12		TCP客户端	0		1
13		TCP客户端	0		1
14		TCP客户端	0		1
15		TCP客户端	0		1
16		TCP客户端	0		1

图 5.7 数据转发(工作模式选择)界面

勾选【查看高级配置项】可查看更多配置项。

所有配置修改完成后,在【密码操作】中的【当前密码】的属性值中填入"88888", 然后点击【提交更改】,完成设备的配置。

### 5.4 工作模式使用说明

当配置设备完成后,设备将根据具体模式进行工作。下面介绍基于 ZCANPRO 软件对 各个工作模式的使用方式进行说明。

### 5.4.1 TCP Server 模式

在 TCP 服务器 (TCP Server)模式下,设备不会主动与其他设备连接。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。

当设备作为 TCP 服务器 (TCP Server)时,此时 PC 机应作为 TCP 客户端。此时我们打 开 ZCANPRO 的【设备管理】界面,选择设备类型为 CANFDNET-TCP 后打开设备,并启动 设备。

在弹出的启动设备界面(如图 5.8 所示)中,选择【工作模式】为【客户端】,并填入 【ip 地址】和【工作端口】。如当前设备 IP 地址为"192.168.0.178",端口为 8000,则填入 该参数。

【协议】选择由 CAN 配置的【控制器类型】决定, 若配置为 CAN 控制器, 则选择 CAN, 配置为 ISO/Non-ISO CAN FD, 则选择 CAN FD。



【CAN FD 加速】选项则由用户决定,当选择【否】时,发送的 CAN FD 报文均为不加速,反之则都为加速。

正作模式 宮 戸端 ・ 工作模式 192.168.0.178
広地端口 ⊉地址 192.168.0.178
p地址 192.168.0.178
_作端口 8000

选择完成后,点击【确定】,ZCANPRO将与连接设备。

图 5.8 启动 CANFDNET-TCP 客户端界面

启动设备后即可使用 ZCANPRO 与设备通讯。为验证设备通讯正常与否,我们将设备 的 CAN0 与 CAN1 连接(波特率需一致),来进行报文收发测试。

我们点击 ZCANPRO 界面上的【发送数据】图标选择【普通发送】,在弹出的发送界 面中,选择【通道】来指定发送的通道,点击【立即发送】来发送报文。

由于我们将 CAN0 与 CAN1 连接,故 CAN0 发送的报文将会被 CAN1 接收。我们在主 界面上可以看到两条报文,一条为发送报文,一条为接收报文,分别来自 CAN0 与 CAN1, 如图 5.9 所示。



# CANFDNET-200U

高性能双通道以太网转 CAN FD 转换器用户手册

ZCA	NPRO	 ■☆ 设备管理	● 新建视图	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	通道利用	) ]率	<b>日本</b> 高级功能	<b>\$</b> 1	<b>₹</b> ↓		
视图1:CA	N 视图										
请勾选设备	☑ CANFDNET-TCP 设备	0通道0 🔻	实时保存	保存	清空	暂停	<b>分</b>	类显示	滚动显示	示设置 💌	
序号	帧ID 长度	-	敗据	时间标识	方向 全部 🔻	帧类型 全部 ▼	帧格式 全部 🔻	CAN类型 全部 🔻	源设备类型	源设备	源通道
0	0x00000100 8	00 11 22 33 44	55 66 77	16:56:47.60	6 发送	标准帧	数据帧	CANFD	CANFDNET-TCP	设备0	通道0
1	0x00000100 8	00 11 22 33 44	55 66 77	16:56:47.61	〕 接收	标准帧	数据帧	CANFD	CANFDNET-TCP	设备0	通道1
	<ul> <li>              ← CANFUNET-TCF 16</li></ul>	☆香0 通道0 × -TCP 设备0 通道 发送 ▼ 1 据递增	0	帧类型: 1 数据长度: 2 发送次数: 2 名称(可选): [	示/往中帧 ▼ [	CANFD 🔻	帧格元 数据:1 每次间	t: 数据帧 Dx 00 11 : 聊隔 (ms): 0	<ul> <li>22 33 44 55 66 77</li> <li>立即发送 发送時</li> </ul>	]	4
	列表发送										

图 5.9 报文发送界面

至此,我们实现了 CANFDNET 设备的基本使用。

### 5.4.2 TCP Client 模式

在 TCP 客户端(TCP Client)模式下,设备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 服务器建立 TCP 连接后即可进行双向数据通信。

当设备作为 TCP 客户端(TCP Client)时,此时 PC 机应作为 TCP 服务器。此时我们打 开 ZCANPRO 的【设备管理】界面,选择设备类型为 CANFDNET-TCP 后打开设备,并启动 设备。

在弹出的启动设备界面(如图 5.10 所示)中,选择【工作模式】为【服务器】,并填入【本地端口】。如当前设备 IP 地址为"192.168.0.178",作为客户端连接的目标 IP 地址为"192.168.0.55",目标端口为 8000,则 ZCANPRO 启动界面中选择【本地端口】应为 8000,并需修改为 PC 机的 IP 地址为"192.168.0.55"。



1994X	CANFD	
CANFD加速	否	
工作模式	服务器	-
本地端口	8000	\$
ip地址		
工作端口		

图 5.10 启动 CANFDNET-TCP 服务器界面

选择完成后,点击【确定】,设备将连接 ZCANPRO。此时即可与设备进行通信,通信 参见 TCP Server 模式,此处不再赘述。

### 5.4.3 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。

当设备作为 UDP 模式时,此时 PC 机也应选择 UDP 工作。我们打开 ZCANPRO 的【设备管理】界面,选择设备类型为【CANFDNET-UDP】后打开设备,并启动设备。

在弹出的启动设备界面(如图 5.11 所示)中,填入【本地端口】、【IP 地址】、【工作端口】。例如,当前设备 IP 地址为"192.168.0.178",连接目标 IP 地址为"192.168.0.55", 目标端口为 8000,本地端口为 4001,则选择【本地端口】填入设备目标端口 8000,【IP 地 址】填入设备 IP 地址"192.168.0.178",【工作端口】填入设备本地端口 4001。



	CAMPD	
CANFD加速	否	
本地端口	8000	*
ip地址	192. 168. 0. 178	
工作端口	4001	*

图 5.11 启动 CANFDNET-UDP 界面

选择完成后,点击【确定】,设备即可与 ZCANPRO 通信。报文收发参见 TCP Server 模式,此处不再赘述。



## 6. 其他功能说明

## 6.1 设备复位

设备复位有两种方式:按键复位和软件复位。

按键复位由用户按下设备按键松开后复位,按下时间小于 2s。

软件复位在设备搜索到设备后,右键点击设备后在弹出界面中选择【复位】,输入密码 后即可完成复位,如图 6.1 红框所示。在设备复位后,重新搜索可查看设备。

◎ 网络设备配置 V1.0.17			
配置 视图 帮助			
Q 搜索设备 Q 指定搜索 []]获取	記 回清空设备 🔾 复位设备 🏵	恢复出产	
设备型号 IP地址	MAC地址	□ 提交更改 □ 全部折叠	臺 土 导入 土 导出 國波特率计算器
1 CANFDNET-200U 192.168.0.1	78 00:14:97:0F:00:14	属性名	属性值
	長山	控制器类型	ISO CANFD
	恢复四广设直	工作模式	正常模式
	开致	控制器时钟	40
	日志获取	自定义波特率使能	否
		仲裁域波特率	1Mbps 80%
		数据域波特率	5Mbps 75%
		终端电阻	打开
		滤波	
		定时发送	
		报文发送间隔(ms)	0
		发送缓冲区	100
		发送缓冲策略	满时丢弃新数据
		总线利用率使能	是
		总线利用率采集	200
		▼ CAN(FD)转以太网	
		CAN(FD)转以太网	
		▼ 车载以太网转以太网	
		车载以太网转以	
			¥

图 6.1 网络配置工具设备功能显示

## 6.2 设备恢复出厂设置

恢复出厂设置有两种方式:按键恢复出厂和软件恢复出厂。

按键恢复出厂由用户按下按键 5s 后,松开按键完成出厂设置恢复。

软件恢复出厂在设备搜索到设备后,右键点击设备后在弹出界面中选择【恢复出厂设置】,输入密码后即可完成恢复出厂,如图 6.1 红框所示。设备复位后重新搜索,可查看设备。

## 6.3 设备升级

设备升级有两种方式:按键进入升级模式和软件升级固件。

按键进入升级模式需先将设备断电后,按住按键上电后,直至 SYS 灯慢闪即可松开按键进入升级模式。升级方式与软件直接升级一致。

软件升级固件,在搜索到设备后,右键点击设备在弹出界面选择【升级】(如图 6.1 红 框所示),在弹出界面(如图 6.2 所示)中加载升级固件,点击【升级】即可。



# CANFDNET-200U

高性能双通道以太网转 CAN FD 转换器用户手册

设备升级			×
设备密码:			
固件路径:			
	取消	升级	

图 6.2 设备升级界面



## 7. 附录

## 7.1 CANFDNET 网络数据格式

CANFDNET 定义了网络包格式来实现报文传输,包格式见表 7.1,包参数定义见表 7.2。

### 表 7.1 网络包格式

	粉捉区	抗心印				
起始标识	包类型	类型参数	保留	数据长度	刻1佔区	1又31113

### 表 7.2 包参数说明

包参数	大小(Byte)	说明
起始标识	1	固定为 0x55;
包类型	1	指示该包类型,见表 7.3;
类型参数	1	包类型对应参数,见表 7.3;
保留	1	默认为 0;
数据长度	2	指示数据区长度;
数据区	不定	包类型不同,数据不同;
校验码	1	采用 BCC (异或校验法),校验范围从起始标识开始直到校验码

注: 包格式中若无特殊说明, 均采用大端格式传输。

表 7.3 包类型说明

包类型	类型值	说明
		指示该包为 CAN 数据包,数据区为 CAN 格式报文(见表 7.4),
		设备上传报文时,最大报文个数配置设定,网络下发时每次最多
	000	50个 CAN 报文;
CAN 数据包	0x00	类型参数为0,保留;
		数据长度为n*CAN报文长度(n为报文个数,CAN报文长度为
		24 字节)。
		指示该包为 CAN FD 数据包,数据区为 CAN FD 格式报文(见表
		7.4),设备上传报文时,最大报文个数配置设定,网络下发时每
CANED 粉捉包	0x01	次最多 18 个 CAN FD 报文;
CAN FD 数据包		类型参数为0,保留;
		数据长度为 n * CAN FD 报文长度(n 为报文个数, CAN FD 报文
		长度为 80 字节)。
		指示该包为定时发送数据包,用于更新/启动定时发送报文,该定
	0x02	时发送报文掉电不保存。
今时华送粉捉有		数据为定时发送报文格式(见表 7.8),每次最多发送 10 个定时
足可及达数1/6包		发送报文;
		类型参数为0,保留;
		数据长度为n* 定时报文长度(n为定时发送报文个数)
		指示该包为 CAN 总线利用率指示包;设备配置周期上报总线利用
当你利用卖北三句	0.00	率后,将周期上报该包。
L	UXU3	该包只由设备上传,设备接收该包无效。
		类型参数为0,保留;



 $\textcircled{\sc c}2025$  Guangzhou ZHIYUAN Electronics Co., Ltd.

	数据为总线利用率信息,定义见表 7.9;
	数据长度为总线利用率信息长度

### 表 7.4 CAN/CAN FD 报文格式

参数	大小(Byte)	说明		
时间戳	8	当前报文接收/发送时间,单位 us;		
报文 ID	4	标准/扩展帧 ID,标准帧为 11 位,扩展帧为 29 位;		
报文信息	2	<ul> <li>报文标识:</li> <li>[bit15:10]:保留;</li> <li>[bit9] :ESI<sup>[1]</sup>, 1-被动错误, 0-主动错误;</li> <li>[bit8] :BRS<sup>[1]</sup>, 1-CAN FD 加速, 0-不加速(CAN FD 有效);</li> <li>[bit7] :ERR, 1-错误报文<sup>[2]</sup>, 0-正常报文(接收有效);</li> <li>[bit6] :EXT, 1-扩展帧, 0-标准帧;</li> <li>[bit5] :RTR<sup>[3]</sup>, 1-远程帧, 0-数据帧;</li> <li>[bit5] :RTR<sup>[3]</sup>, 1-远程帧, 0-数据帧;</li> <li>[bit4] :FD<sup>[1]</sup>, 1-CAN FD, 0-CAN;</li> <li>[bit3] :ECHO<sup>[4]</sup>,1-发送回显, 0-发送不回显</li> <li>[bit2] :TX<sup>[4]</sup>,1-发送报文, 0-接收报文</li> <li>[bit1:0]:发送类型(仅发送有效,接收为0);</li> <li>0:正常发送;</li> <li>1:单次发送(CANFDNET-200U 不支持);</li> <li>2:自发自收;</li> </ul>		
报文通道	1	CAN FD 通道,由0开始,CANFDNET-200取值为0~1; 当发送报文时,若通道号为-1,则将该报文发送至所有CAN通道。		
数据长度	1	报文数据长度;取值如下: CAN 报文: 0~8; CAN FD 报文: 0~8,12,16,20,24,32,48,64 报文数据;		
数据	8/64 <sup>[5]</sup>	CAN       : 报文数据长度为8字节;         CAN FD: 报文数据长度 64 字节;		

注: [1] FD 位在控制器类型为 CAN FD 时置 1 有效, ESI 仅 CAN FD 接收有效, BRS 位在 FD 为 1 时有效;

[2] ERR 位为1时,指示该帧为错误帧,帧 ID 无效,数据长度为8字节。数据域定义见表7.5;

[3] RTR 位在 FD 位为 1 时,不允许设置为 1;

[4] ECHO 位发送时有效, TX 位接收时有效; 当 ECHO 位为 1 时, 报文发送成功回显时 TX 为 1;

[5] CAN 和 CAN FD 报文格式仅报文数据域长度不一致。

### 表 7.5 错误帧数据域格式说明

数据区	说明
Byte0	总线状态,定义见表 7.6
Byte1	总线错误类型,总线状态为总线错误时有效,定义见表 7.7
Byte2	保留,当前为 0x00
Byte3	接收错误计数
Byte4	发送错误计数
Byte5~7	保留,当前为 0x00
ZLG	©2025 Guangzhou ZHIYUAN Electronics Co., Ltd.

错误类型	错误类型说明
0x00	总线正常
0xE1	总线错误
0xE2	总线告警
0xE3	总线消极
0xE4	总线关闭
0xE5	总线超载

表 7.6 总线状态定义

### 表 7.7 总线错误值定义

错误值	错误说明	
0x01	位错误	
0x02	应答错误	
0x04	CRC 错误	
0x08	格式错误	
0x10	填充错误	
0x20	超载错误	
0x40	接收缓冲区满	
0x80	发送缓冲区满	

### 表 7.8 定时发送报文格式

参数	大小 (Byte)	参数说明
编号	1	定时发送编号,取值为0~31
使能	1	定时发送使能, 1: 使能, 0: 失能
周期	2	发送周期,单位毫秒,取值1~60000ms
次数	2	发送次数,取值 0~65535,0 为一直发送
标志	2	保留
报文	80	报文固定为 CAN FD 格式报文,格式见表
		7.4

### 表 7.9 总线利用率信息定义

参数	大小 (Byte)	参数说明
起始时间戳	8	测量起始时间戳,单位 us
结束时间戳	8	测试结束时间戳,单位 us
通道号	1	当前上报总线利用率 CAN 通道
保留	1	保留
百代利田南	2	总线利用率(%),总线利用率*100展示,
芯线朳用平		取值 0~10000, 如 8050 时为 80.50%
收发报文数	4	收发报文数



## CANFDNET-200U

高性能双通道以太网转 CAN FD 转换器用户手册

## 7.2 配置参数说明

### 表 7.10 配置参数说明

类别	属性名	默认值	参数说明
	设备型号	CANFDNET-200U	该项不可更改。
	固件版本	-	设备当前固件版本,如1.00.00。
硬	硬件版本	-	设备当前硬件版本,如1.00.00。
基本信息	设备序列号	-	设备序列号,每个设备不一致,16字节字符串。
			设备名,该值可更改,最长15个字符。可以使用ASCII
	设备名称	CANFDNET-200U	字符。修改该值对用户识别同一网络上的多个设备非常有
			用。
	业业应力	00000	在更改其它项前,必须填上正确的密码。使用 ASCII 码字
	<b>当</b> 則 密 吗	88888	符作为密码, 密码最长9位。
	是否更改密		
	码	省	只有选择了"是",才可以填与"新密码"和"确认密码"。
密码操作	रेष्ट के राग		在"是否更改密码"项为"否"是不可填。用于填入新的
	新密码	-	密码,密码最长是 9 位,字符范围请参考"当前密码"。
	र्म भ केर के रंग		在"是否更改密码"项为"否"是不可填;
	佣认新密码	-	用于确认新的密码,填入内容要与"新密码"一致。
	DNS1	192.168.0.1	首选 DNS 服务器地址。
网络设置	DNS2	192.168.1.1	备选 DNS 服务器地址。
			MAC 地址,不同设备不同。可更改,恢复出厂后可恢复
	MAC 地址	-	回出厂 MAC 地址。
	DHCP 使能		使能后,设备将从网络上获取 IP 地址、子网掩码和网关等
		否	信息。失能则由用户设定 IP 地址、子网掩码、网关。注意:
			在确认网络上存在 DHCP 服务器后,才能使能 DHCP,通
			常情况下路由器也有 DHCP 服务器功能。
		192.168.0.178	
	ID	(通用以太网)/	不可填入 X.X.X.0 或 X.X.X.255, IP 地址是网络设备被
通用	IP	192.168.1.178 (车	指定的一个网络上的地址,在同一网络上它具有唯一性。
以太网/车		载以太网)	
载以太网			子网掩码对网络来说非常重要,在同一网络内,各 IP 地
	子网掩码	255.255.255.0	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。
		192.168.0.178	
	网子	(通用以太网)/	
		192.168.1.178(车	填入本网络内网天的 IP 地址或路田舔的 IP 地址。
		载以太网)	
	主从机	11 411	を裁判士國主は和設署
	设置	//\/\/\L	+牧以八州土八川以且。
CAN0 配			CAN: 总线仅 CAN 报文时,选择 CAN 即可;
置/CAN1	控制器类型	ISO CAN FD	ISO CAN FD: ISO 规定的 CAN FD 标准;
配置			Non-ISO CAN FD: 非 ISO 规定的 CAN FD 标准。



		-	
	工作模式	正党棋式	正常模式: CAN 口可以正常收发报文;
	工作供风	正市侠式	只听模式: CAN 口只做监听,不应答。
	控制器时钟	40	控制器时钟固定为40MHz,此项不可更改。
			使能(是):将弹出波特率计算器,在计算器中选择波特
	自定义波特	不	率并复制到"自定义波特率"中;
	率使能	Ц Ц	失能(否):使用"仲裁域波特率"和"数据域波特率"
			作为控制器波特率。
	自定义波特		自定义使能后,粘贴在波特率计算工具后中复制的自定义
	率	-	波特率。
			默认仲裁域波特率为1Mbps,采样点为80%。用户可以在
	仲裁项波符	1Mbps 80%	下拉框中选择波特率。
	平		当控制器类型为 CAN 控制器时,该项表示 CAN 波特率。
			默认数据域波特率为 5Mbps,采样点为 75%;用户可以在
	数据域波特	5Mbps 75%	下拉框中选择波特率。
	率		当控制器类型为 CAN 控制器时,该项无效。
			打开或关闭 120 欧姆终端电阻;仅当 CAN 节点为终端节
	终端电阻	打开	点时,需打开终端电阻。
			报文滤波设置。点击该栏属性值,将弹出滤波设置界面。
	滤波	-	设置项描述见表 7.11。
			定时发送设置。点击该栏属性值,将弹出定时发送设置界
	定时发送	-	面。设置项描述见表 7.12。
	报文发送间		
	隔	0	每帧报文发送间隔,取值 0~255ms;
			发送报文缓冲区,单位10帧,取值10~1000,即100~1000
			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
	发送缓冲区	100	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,用适当的美赫来保证实时性。
			发送缓冲区满时处理策略•
	发送缓存等		满时手至新教报·缓冲区满时, 于注写入报文·
	<u>灰之</u> 吸日來 略	满时丢弃新数据	满时手至旧数据·缓冲区滞时,手至发送缓存区中旧数据,
	мП		每次最小手至 10 航。
	点线利田家		设备将按"总线利田家采集周期"上报当前总线利田家信
	6能	是	
	0.m 台线利田玄		送。
	心:X17/用平 采焦周期	200	心家刊川十上」K/1979月,秋直 200-2000mS; 当芯线利用平 位能时有效。
CANED	小木 <sup>四</sup> 切 CAN FD 柱		CAN ED 揭立柱以大网沿罢 即目休工作档式沿罢 回主
CANTD 転用未回		-	CANTDJK 大
センスM 	レ ム 内 左 井 川 ナ 同		/.1.3, 勾选旦目同须能直时旦目丈歹叹重坝 左裁时士丽娃时士丽设置。回主714
	- 千蚁以 <b></b> 人四	-	+ 牧以从州牧以从州双直, 光衣 /.14
<b>21</b> 9			©2025 Guangzhou ZHIYUAN Electronics Co., Ltd.

User Manual

网转以太	转以太网	
XX		

### 表 7.11 滤波设置说明

属性名	默认值	参数说明	
<b>浦油</b> 々併	指定 ID 范围内	指定 ID 范围内(白名单):设定 ID 范围内的帧被接收;	
<i>泥</i> 波余件	(白名单)	指定 ID 范围外(黑名单):设定 ID 范围内的帧不接收。	
使能	失能	勾选使能对应条目。	
바다 가는 파티	标准帧:设定过滤报文类型为标准帧;		
顿矢至	7小7日90	扩展帧: 设定过滤报文类型为扩展帧。	
起始 ID	0	过滤报文起始 ID, 16 进制表示	
结束 ID	0	过滤报文结束 ID, 16 进制表示	

### 表 7.12 定时发送界面设置说明

属性名	默认值	参数说明	
使能	失能	勾选 ♥ 表示使能。	
ID	0	报文 ID, 16 进制表示。	
发送周期	1000	定时发送周期,单位毫秒。	
发送次数	0	报文发送次数,取值 0~65535,为0时,表示无限次数发送。	
帧类型	标准帧	发送报文类型,可选标准帧或扩展帧。	
帧格式	数据帧	发送报文格式,可选数据帧或远程帧。	
ца +н эл	CAN	发送报文协议,可选 CAN 或 CAN FD;	
顿奶区	CAN	当控制器类型为 CAN 时,仅能选择 CAN。	
CAN FD 加速	-	当帧协议为 CAN FD 时,该项有效;可选加速或不加速。	
数据	-	发送报文数据, 16 进制表示, 空格分隔。	

### 表 7.13 CAN FD 转以太网界面说明

属性名	默认值	参数说明
使能	-	勾选 📝 表示使能;默认勾选一个使能项。
		TCP 服务器(TCP Server): 设备作为服务器,等待客户端 连接;
工作模式	TCP 服务器	TCP 客户端(TCP Client):设备作为客户端,主动连接目
		标服务器;
		UDP:设备使用 UDP 通讯,不需要建立连接。
		本地工作端口,取值0~65535,为0时由系统随机分配端口。
本地端口	8000	当工作模式为 TCP Server 或 UDP 模式时,不允许设置端口
		为 0;
		目标地址,支持填入域名,TCP 客户端或 UDP 时有效;
日左神社	工作模式为 UDP 时,支持特殊设置:	
日你吧址	-	1、可设置目标 IP 为 IP 段,使用'-'分隔两个 IP,如可设置
		192.168.0.10-192.198.0.20;



		2、可设置目标 IP 为空,设备将不上传数据,直到收到第一	
		1° UDP 也后确认日称 IP 再及达。	
目标端口	-	目标端口, TCP 各尸端或 UDP 时有效, 取值 1~65535。有	
		些端口被其他网络协议占用,使用时需注意。	
超时断开 连接时间	0	可填入的值为: 0和100~65525,只在使用TCP客户端或 服务器时,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	
		时止问数站列助力 ICI 定夜。填入 0 农小 直卸小助	
정 뜻 번 구		)∣∘	
通道报义 上报	CAN0、CAN1	选择指定通道的报文上传。默认所有通道报文均上传。	
错误报文	CAN0, CAN1	指定诵道出错时,错误信息是否传输。默认所有诵道均上传。	
上报			
封包帧数	18	可填入值为 1~18。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"封包帧数" 时,则接收到的数据被封装成一个以太网包发送到网口。封 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,而帧间隔超过了超时封包间隔,则也将已接收到的 数据封装成一个以太网包发送。 如果封包帧数被设置为 1,则表明每个 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 18,此时通道流量最大,网络负载最小。	
超时封包	1	可填入的值为:1~255,当 CAN 口在"封包时间间隔"(单位为 ms)所定义的时间内,没有收到新数据帧,而且未达到封包帧数,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。	
接收缓冲 区处理方 式	连接不清空	该选项只有在 TCP 服务器或客户端下有效,他决定在建立 连接后是否清空 CAN 口的报文接收缓存。如果不清空,那 么在建立连接后将把报文接收缓冲区中的数据发出。如果清 空,则在 TCP 连接建立时清空已缓存的报文。TCP 服务器 模式仅在建立第一个连接时清空。	
组播	禁能	UDP 模式有效,使能后需填入组播地址。	
组播地址	-	组播使能时有效,填入组播 IP 地址。设备将能收到组播地 址发送过来的报文。	

### 表 7.14 车载以太网转以太网配置

属性名	默认值	参数说明
使能	失能	勾选 🔽 表示使能。
工作措计		网卡工作模式,可选工作模式如下:
工作侠八	-	TCP 服务器、TCP 客户端、UDP
本地端口	1 -	本地工作端口,取值0~65535,为0时由系统随机分配端口。
		当工作模式为 TCP Server 或 UDP 模式时,不允许设置端口



User Manual

## CANFDNET-200U 高性能双通道以太网转 CAN FD 转换器用户手册

		为 0。
服务器地址		运租 ID 地址。支持填入域名。TCD Client 或 UDD 时方效
/目标 IP	-	远程 IF 地址,又将填入域石, ICF Client 或 UDF 时有效。
服务器端口		远程端口, 取值 1~65535, TCP Client 或 UDP 时有效; 有些
/目标端口	-	端口被其他网络协议占用,使用时需注意。



## 8. 装箱清单

序号	名 称	数量	单位	备注
1	CANFDNET-200U 主机	1	个	
2	5P 接线端子	1	个	
3	挂耳	2	个	
4	M3 螺丝	8	个	
5	DB9-OPEN4	2	个	
6	以太网通讯电缆	1	个	
7	合格证	1	张	

### 表 8.1 CANFDNET-200U 装箱单



# 9. 免责声明

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。但介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!



# 诚信共赢,客户为先,专业专注,只做第一

广州致远电子股份有限公司 www.zlg.cn

欢迎拨打全国服务热线 400-888-4005



