

CANCOM-100T

智能串口 CAN 转换器数据手册

CANCOM-100T

智能 RS232/485/422-CAN 转换器

产品数据手册

目 录

目 录.....	1
第一章 产品简介.....	2
1.1 产品概述.....	2
1.2 创新点.....	2
1.3 产品外观.....	2
1.4 性能指标.....	3
1.5 应用领域.....	3
1.6 订购信息.....	4
1.7 技术支持与服务.....	4
第二章 硬件描述.....	5
2.1 机械尺寸.....	5
2.2 接口描述.....	6
2.2.1 接口名称.....	6
2.2.2 接口说明.....	7
第三章 参数设置.....	8
3.1 进入配置模式.....	8
2.2 参数设置.....	8
3.2.1 启动界面.....	8
3.2.2 软件操作.....	9
3.2.3 设备参数.....	9
3.2.3.1 基本信息.....	9
3.2.3.2 转换参数.....	9
3.2.3.3 串口参数.....	10
3.2.3.4 CAN 参数.....	11
3.2.3.5 滤波参数.....	12

CANCOM-100T

第一章 产品简介

1.1 产品概述

CANCOM-100T智能协议转换器可以快速将RS-232/485/422通讯设备连接到CAN现场总线。

转换器支持1200-921600bps串口波特率，5k-5Mbps的CAN总线通讯速率。转换器支持三种转换模式：透明转换、透明带标识转换、格式转换。CANCOM-100T转换器提供配置软件，可以灵活设置CANCOM-100T的运行参数。

1.2 创新点

- **32位400M高速处理器，内嵌实时操作系统和自适应流量控制算法，适合对实时性要求苛刻的系统使用。**
- **端口具有队列缓冲，确保从低速到高速所有应用的帧完整性。**
- **CAN转串口、CAN网桥、CAN交换机、CAN转光（点对点）、CAN转光（总线型）、CAN和光混合交换机可以无缝切换。**

1.3 产品外观



图 1.1 CANCOM-100T智能串口CAN转换器外观

1.4 性能指标

- 32位400M高速ARM处理器，内嵌实时操作系统
- 实现CAN与RS-232/485/422的双向数据通讯
- 支持CAN2.0A和CAN2.0B协议，符合ISO-119898规范
- 集成1路CAN通讯接口，支持用户自定义的通讯波特率5K-5M
- CANCOM-100T集成1路3线式RS-232接口，1路2线式RS-485接口，1路4线式RS-422接口，通讯速率在1200-921600bps之间可设定
- 提供三种数据转换模式：透明转换、透明带标识转换、格式转换
- CAN-bus电路采用DC2500V电气隔离
- 宽电压工作范围：9-40VDC（浪涌、过流、反接保护）
- 工业级温度范围：-40℃~+85℃
- 工作功率：低于2W
- 铝制外壳尺寸：105mm*82mm*28mm

1.5 应用领域

- 工业自动化控制系统
- 智能楼宇控制数据、广播系统
- 安防产品
- 电力、矿业通讯
- 其他现场控制及通信领域

CANCOM-100T



图1.2 CANCOM-100T 智能串口CAN转换器典型应用

1.6 订购信息

型号	工作温度	说明
CANCOM-100T	-40℃~+85℃	智能串口 CAN 转换器

1.7 技术支持与服务

一年免费维修、升级，终身维修。

支持网站: <http://www.embedded-soc.com>

CANCOM-100T

第二章 硬件描述

2.1 机械尺寸

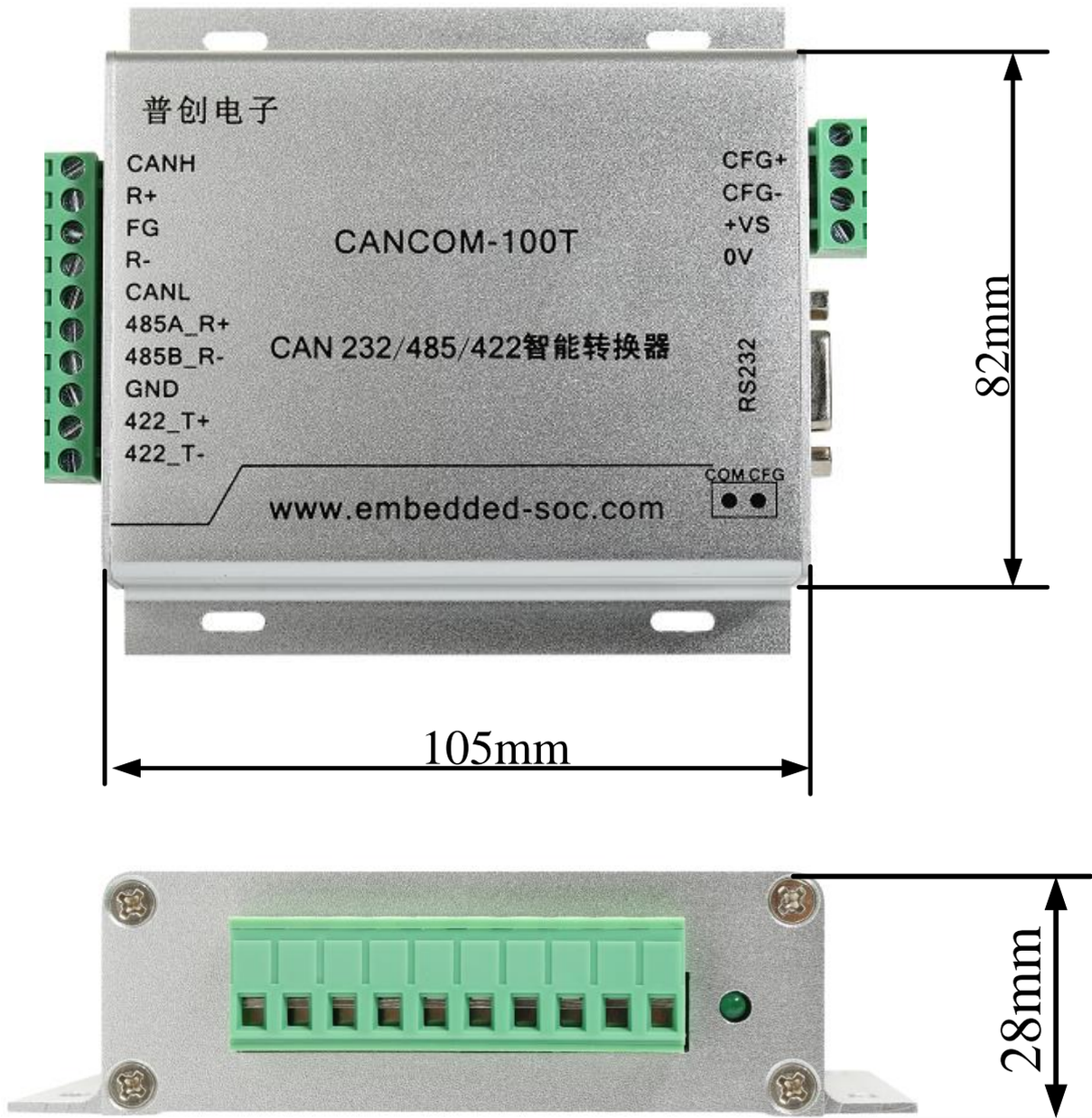


图2.1 CANCOM-100T智能串口CAN转换器机械尺寸

CANCOM-100T

2.2 接口描述

2.2.1 接口名称

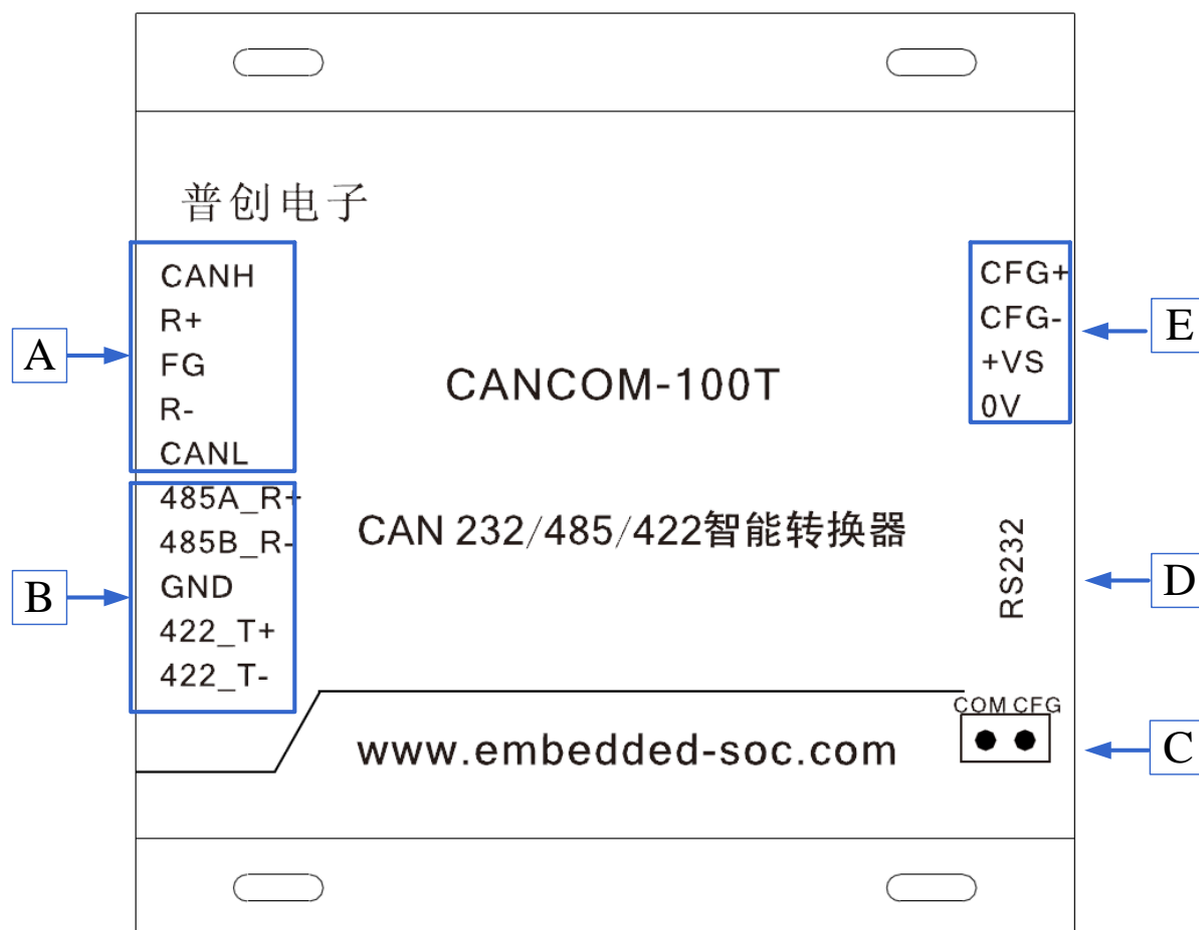


图2.2 设备接口

CANCOM-100T

2.2.2 接口说明

表2.1 设备各接口功能

标签	端口	名称	功能
A	CAN端口	1: CANL	CANL 信号线
		2: R-	R-终端电阻 (R-和 R+短接启用内部 120R 终端电阻)
		3: FG	屏蔽线地(可不接)
		4: R+	R+终端电阻 R-和 R+短接启用内部 120R 终端电阻)
		5: CANH	CANH 信号线
B	RS485/RS422端口	6: 485A_R+	485A/422 接收正相信号
		7: 485B_R-	485B/422 接收反相信号
		8: GND	485/422 隔离地
		9: 422_T+	422 发送正相信号
		10: 422_T-	422 发送反相信号
C	指示灯	COM	绿灯闪烁: 正常通信
		CFG	红色闪烁: 通信错误 红灯常亮: 配置模式
D	RS232端口	2: TXD	RS232发送
		3: RXD	RS232接受
		5: RS232_GND	RS232隔离地
E	电源及配置	1: CFG+	将CFG+和CFG-短接后, 上电进入配置模式
		2: CFG-	
		3: +VS	电源输入正端(9-40V直流)
		4: 0V	电源输入负端

将CFG+和CFG-短接, 上电后红色指示灯常亮, 进入配置模式, 将CANCOM-100T通过RS232直连电缆连接到PC, 在PC上运行“CANCOMConfig”来完成设置, 配置完后断电去除CFG+和CFG-之间的短接线, 重新上电后进入正常工作模式。

第三章 参数设置

本章介绍如何访问CANCOM-100T的各种配置、管理功能。在接入CAN网络工作之前，需要先对CANCOM-100T进行配置，以符合实际应用场合的要求。

3.1 进入配置模式

将CFG+和CFG-短接，上电后红色指示灯常亮，进入配置模式，将CANCOM-100T通过RS232直连电缆连接到PC，由PC上运行“CANCOMConfig”来完成设置，配置完后断电去除CFG+和CFG-之间的短接线，重新上电后进入正常工作模式。

2.2 参数设置

3.2.1 启动界面

打开配置软件CANCOMConfig后，则显示CANCOM-100T配置界面，如图3.1所示。打开CANCOM-100T配置界面后，可以看到有多个选项卡：基本信息、转换参数、串口参数、CAN参数、滤波参数等。



图 3.1 软件启动界面

3.2.2 软件操作

- (1) Open RS232按钮：打开可用串口。
- (2) Read Parameter按钮：将设备的所有参数读出并显示。
- (3) Write Parameter按钮：将界面上的所有参数写入到设备中。

3.2.3 设备参数

3.2.3.1 基本信息

打开PC串口后,通过Read Parameter按钮可将设备所有信息读出,其中“**基本信息**”选项卡包含厂商ID、设备类型、设备代码、硬件版本、软件版本、设备序列号等信息。

3.2.3.2 转换参数

转换参数指转换器的转换规则方向等参数。转换参数界面如图 3.2 所示。

转换模式：

包含三种可以选择的转换模式：透明转换、透明带标识转换，格式转换。

转换方向：

双向：转换器将串行总线的的数据转换到 CAN 总线，也将 CAN 总线的数据转换到串行总线。

仅串口转 CAN：只将串行总线的数据转换到 CAN 总线，而不将 CAN 总线的数据转换到串行总线。

仅 CAN 转串口：只将 CAN 总线的数据转换到串行总线，而不将串行总线的数据转换到 CAN 总线。

【注】：通过转换方向的选择，可以排除不需要转换的总线侧的数据干扰。

允许 CAN 帧信息转发到串行帧中：

该参数**仅在“透明转换”模式下使用**，当选中该项后，转换器工作时会将 CAN 报文的帧信息添加在串行帧的第一个字节。未选中时不转换 CAN 的帧信息。

允许 CAN 帧标识转发到串行帧中：

该参数**仅在“透明转换”模式下使用**，当选中该项后，转换器工作时会将 CAN 报文的帧 ID 添加在串行帧的帧数据之前，帧信息之后（如果允许帧信息转换）。未选中时不转换 CAN 的帧 ID。

CAN 帧标识在串行帧中的位置：

该参数**仅在“透明带标识转换”模式下使用**。在串口数据转换成 CAN 报文时，CAN 报文的帧 ID 的起始字节在串行帧中的偏移地址和帧 ID 的长度（参见 3.2 透明带标示转

换)。

【注】：帧 ID 长度在标准帧的时候可填充 1 到 2 个字节，分别对应 CAN 报文的 ID1，ID0，在扩展帧的时候可以填充 1~4 个字节 ID3，ID2，ID1 和 ID0。标准帧时 ID 为 11 位，扩展帧时 ID 为 29 位。

串行帧之间的时间间隔(ms):

该参数仅在“透明转换”和“透明带标识转换”模式下使用。此参数为用户在向转换器发送串行帧的时候，两串行帧之间的最小时间间隔。该时间间隔以“毫秒”为单位。这里设置为 0~500ms 可选。

【注】：此时间不能小于传输单个字符的时间，如果小于传输单个字符的时间转发器会自动设置为合适的值（两个字符的时间）。用户发送的帧间隔时间最好大于设置时间，否则可能导致帧的转换不完全。

“传送单个字符的时间”意义是：在相应的波特率下，串口传送一个字符（10 个位）所需要的时间，即用 10 除以相应的波特率。例如：在 9600bps 的波特率下，“串行帧时间间隔字符数”为 4，“传送单个字符（每个字符 10 个位）的时间”则为 $(10/9600)$ s，得到的串行帧间的实际时间间隔为： $(10/9600) * 4 = 4.17$ (ms)，即两串行帧之间的时间间隔为 4.17ms。

3.2.3.3 串口参数

如图3.3 所示，此选项主要设置串口相关参数。



图3.2 串口参数设置

CANCOM-100T

波特率： 串口波特率在1200bps~921600bps间可选。

数据位： 8 位。

停止位： 1、2 位可选。

奇偶校验： 无校验、偶校验、奇校验三种方式可选。

模式切换： RS232模式、RS485模式和 RS422模式三种方式可选。

3.2.3.4 CAN参数



图3.3 CAN参数设置

帧类型： 在转换时 CAN 报文的帧类型，有标准帧和扩展帧可选。

CANID： “透明转换” 模式时，转发出的 CAN 报文使用此 ID，其他模式串口数据中带 ID 参数所以此参数无效。

波特率： 在 CAN 模式下，波特率由仲裁域波特率决定。CAN 总线波特率，除了列表中 CIA 推荐的标准波特率之外，还给出了一个“自定义波特率”选项，勾选自定义波特率后，用户根据自己需要使用波特率计算器计算出自己想要的波特率值填入自定义波特率框即可。

CANCOM-100T

3.2.3.5 滤波参数

CANCOM-100T有一个强大的消息过滤器,在“**滤波参数**”选项卡(图3.4所示)中,用户可以对过滤器进行设置。用户可根据设备的具体适用情况,使能或者不使能报文滤波功能。

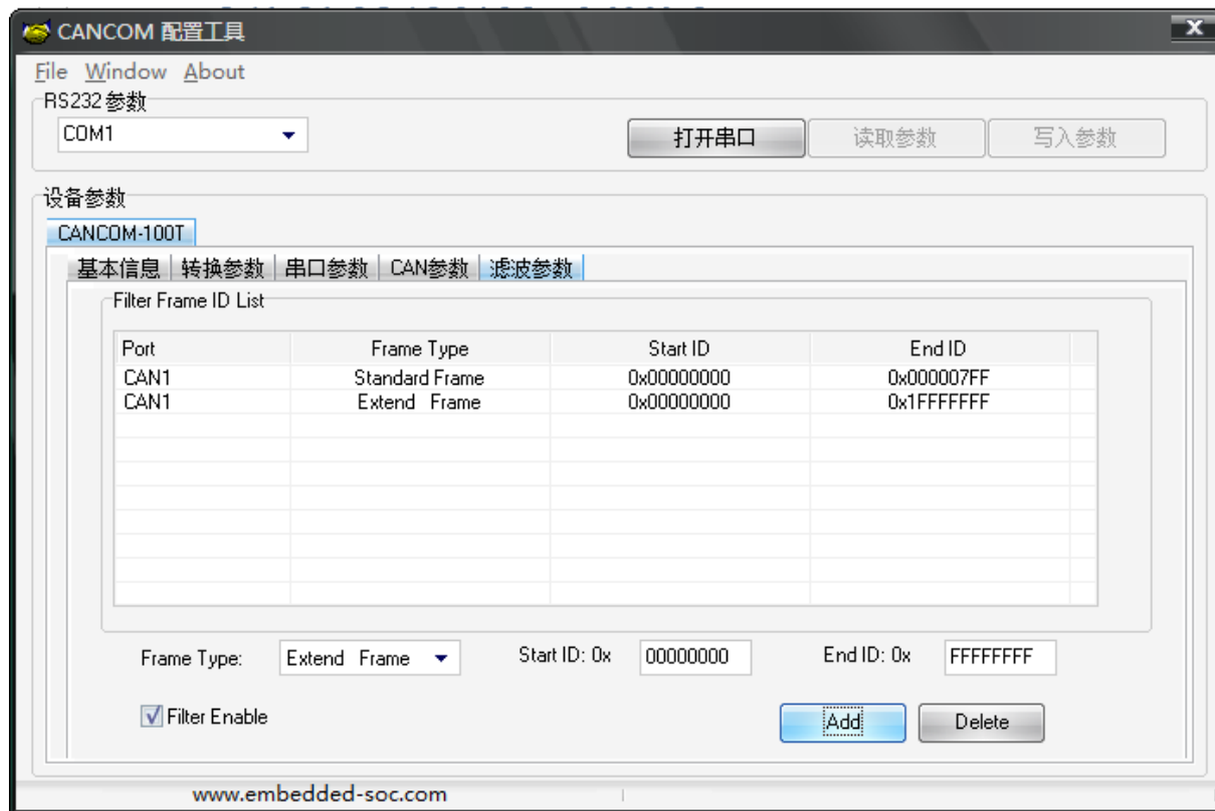


图 3.4 滤波参数

过滤器的使用方法如下:

- (1) 首先选中“Filter Enable”前的单选框,这样才能修改滤波器的内容。
- (2) 在“Frame Type”对应的下拉菜单中,选择需要添加滤波的帧格式,有标准帧和扩展帧格式。
- (4) 在“Start ID”和“End ID”对应的编辑框中,填入需要设置过滤的帧ID。标准帧标识符范围是0~2047 (0x7FF), 扩展帧标识符范围是0~536870911 (0x1FFFFFFF)。
- (5) 设置完报文滤波参数后,点击“Write Parameter”按钮,将路由参数写入到设备中,即可生效。

CANCOM-100T

附录

表 1 系列配套产品一览表

产品类型	型号	简介
CAN 接口卡	CANCOM-100T	智能串口 CAN 转换器
	CANUSB-I	单路智能 USB 转 CAN 接口卡
	CANUSB-II	双路智能 USB 转 CAN 接口卡
	CANET-I	单路智能 CAN 转以太网接口卡
	CANET-II	双路智能 CAN 转以太网接口卡
	PCI-5810I	单路 PCI 转 CAN 接口卡
	PCI-5820I	双路 PCI 转 CAN 接口卡
	PCI-6810I	单路智能 PCI 转 CAN 接口卡
	PCI-6820I	双路智能 PCI 转 CAN 接口卡
CAN 中继及交换机	CANBridge-200T	高速智能 CAN 网桥
	CANSW-400T	高速智能 CAN 交换机
光纤中继及交换机	CANFIB-100PT	高速智能 CAN 光纤转换器（点对点）
	CANFIB-100BT	高速智能 CAN 光纤转换器（总线式）
	CANFIB-Mixed	高速智能 CAN 光纤交换机