

智能 CAN 网桥中继器

——北京成石创新科技有限公司

修订历史

版本	日期	原因
V1.0.0	2012/02	创建文档
V1.0.1	2012/08	修改2.1节的表格错误
V1.10	2013/06	修正CAN波特率表格错误

目录

第 1 章 功能简介	4
1.1 概述.....	4
1.2 产品特性.....	5
1.3 各部件名称与功能.....	6
1.4 电气参数.....	6
第 2 章 接线	7
2.1 电源及 CAN 网络接线.....	7
2.2 终端电阻.....	7
2.3 LED 指示灯.....	7
2.3 RS232 连接到 PC.....	8
第 3 章 功能配置	9
3.1 通讯端口设置.....	9
3.1 波特率设置.....	10
3.2 过滤功能.....	13
3.3 状态功能.....	14
3.3 路由功能.....	15
产品问题报告表	16
产品返修程序	17
声明	18

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智能 CAN 网桥中继器的基本功能。

本章内容提要:

- ✓ 概述
- ✓ 产品特性
- ✓ 各部件名称与功能
- ✓ 电气参数

1.1 概述

iCAN-Bridge 是北京成石创新科技有限公司开发的一款工业级智能 CAN 网桥中继器。当 CAN 总线上设备节点超过 110 个，或者通讯距离超过 10Km 时，使用 iCAN-Bridge 智能 CAN 网桥中继器可达到增加 CAN 总线负载节点和延长 CAN 总线通讯距离的作用。

iCAN-Bridge 的两个 CAN 通道可以在不同波特率下工作，iCAN-Bridge 符合 CAN 规范 2.0A (11 位 CAN 标识符) 和 2.0B (29 位 CAN 标识符)。支持透明的、协议独立的 CAN 消息传输，适用于多种应用。此外，可用于 CANopen、SDS、J1939、DeviceNet 等各种高层协议。

iCAN-Bridge 可以配置 CAN 消息接收滤波器，这样可以保证只有需要的数据通过中继器传输到其他 CAN 网络上。

iCAN-Bridge 可通过异步串行通讯接口连接到 PC 来配置。通过 iCANgw.exe 配置软件设置 CAN 通道波特率、CAN 消息接收滤波等，使用简单，支持即时生效，设备配置完成后无需任何操作即可投入工作。

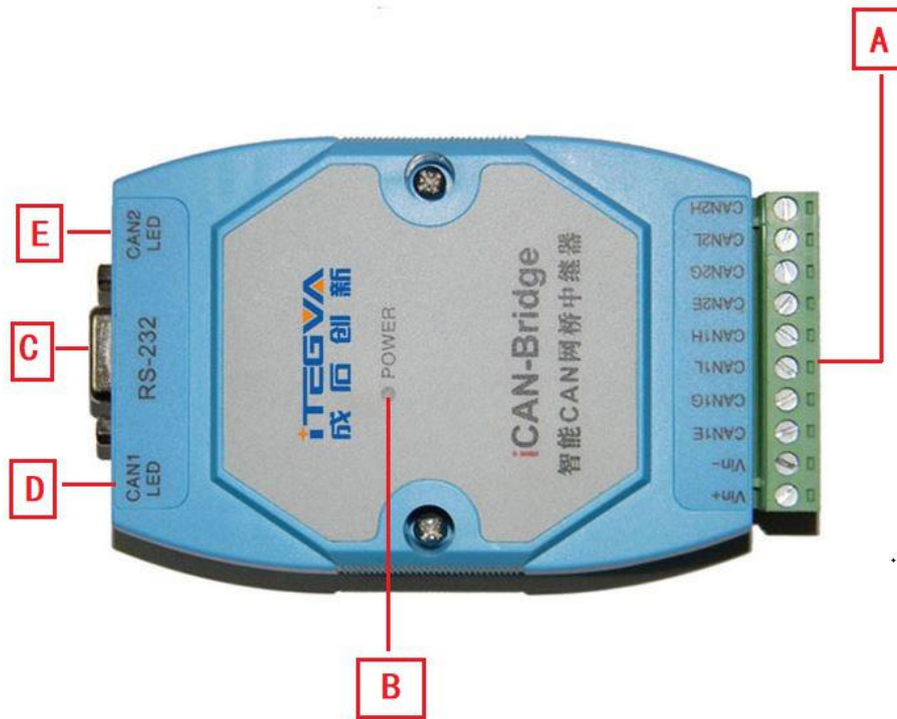


图 1.1 iCAN-Bridge 智能 CAN 网桥中继器外观图

1.2 产品特性

- 两路电气隔离的CAN通道；
- 通过RS232端口配置两路CAN通道的波特率：5Kbps~1Mbps；
- 强大的CAN消息接收过滤功能，能有效避免不需要的消息的转发；
- 采用32位高速ARM处理器，端口数据吞吐量高达7000fps；
- 长时间发送错误会自动侦测，有效避免网络阻塞；
- 符合CAN 2.0B规范和ISO/DIS11898标准；
- 所有CAN通道均带电气隔离保护，隔离电压2500Vrms
- 有电源、设备状态、总线活动/错误指示灯。
- 工作电压：9~24 VDC
- 工作温度：- 25°C ~ 75°C；
- 湿度：5% - 95% RH，无凝露；
- 标准DIN导轨安装。
- 物理尺寸：100mm*70mm*25mm（不计算导轨安装架高度）。

1.3 各部件名称与功能



标签	名称	说明
A	AWG 14-22 插拔式接线端子	对应电源接口和两路 CAN 接口
B	电源指示灯和运行指示灯	指示电源状态和设备运行状态
C	RS232 通讯端口	结合 iCANgw.exe 配置程序配置 iCAN-Bridge 设备
D	CAN1 通道指示灯	CAN1 端口的总线错误和总线活跃指示灯
E	CAN2 通道指示灯	CAN2 端口的总线错误和总线活跃指示灯

1.4 电气参数

参数名称	符号	额定值			单位
		最小	典型	最大	
电源电压	Vcc	9	12	30	V
工作电流	Pm	-	150	-	mA
总线信号 (CAN_H 与 CAN_L 见电压)		-30	-	30	V
工作环境温度	Tamb	-25		75	°C
存储温度	Tstg	-40		80	°C

除非特别说明，上表所列参数是指 Tamb=25°C时的值。

第 2 章 接线

本章介绍如何对 iCAN-Bridge 设备接线，务必小心根据说明书去接线。不正确的接线将导致设备损坏。

本章内容提要:

- ✓ 电源及 CAN 网络接线
- ✓ 终端电阻
- ✓ LED 指示灯
- ✓ RS232 连接到 PC

2.1 电源及 CAN 网络接线

电源接 CAN 网络接口定义如下表:

引脚	端口	名称	功能
1	电源	V_{in+}	电源输入正极
2		V_{in-}	电源输入负极
3	CAN1	CAN1E	CAN1 外壳地
4		CAN1G	CAN1 信号地
5		CAN1L	CAN1 L 信号线
6		CAN1H	CAN1 H 信号线
7	CAN2	CAN2E	CAN2 外壳地
8		CAN2G	CAN2 信号地
9		CAN2L	CAN2 L 信号线
10		CAN2H	CAN2 H 信号线

2.2 终端电阻

打开设备外壳上盖，PCB 板上的拨码开关 S1 可以选择是否接通终端电阻。

拨码开关位号	ON	OFF
1	CAN1 通道选通终端电阻	CAN1 通道断开终端电阻
2	CAN2 通道选通终端电阻	CAN2 通道断开终端电阻

2.3 LED 指示灯

iCAN-Bridge 三个双色的 LED 指示灯。在 CAN 总线连接后，网络活跃指示灯处于点亮状态，网络指示灯处于熄灭状态，有数据传输时，网络活跃指示灯闪烁。功能描述如下表。

指示灯名称	指示灯状态	代表含义
POWER	绿色常亮	电源正常
	绿色常灭	没接通电源, 或者电源线存在问题
	红色闪烁	系统正常
	红色灭或者红色常亮	系统故障
CANxLED	绿色常亮	该通道处于接收状态或者空闲
	绿色闪烁	该通道正在发送数据或者接收数据
	红色闪烁	该通道发生总线错误

2.3 RS232 连接到 PC

iCAN-Bridge 通过 RS232 接口来配置。图 2-1 显示了 iCAN-Bridge 上的 RS232 接口的引脚定义。



图 2.1 RS232 信号定义

该端口使用的是 DB-9 母头连接器。配置前须用 1 根 RS232 延长电缆(随机配置)将 CANHub-AS4 与 PC 连接。如果使用交叉电缆则不能通信。

第 3 章 功能配置

本章介绍如何访问 iCAN-Bridge 的各种配置、监视、管理功能。在接入 CAN 网络工作之前，需要先对 iCAN-Bridge 进行配置，以符合实际应用场合的要求。该设备的配置包括 CAN 波特率、消息过滤等。配置是将 iCAN-Bridge 通过 RS232 电缆连接到 PC，由 PC 上运行的专用配置程序来完成设置，无需任何硬件跳线或开关配置，配置完成后即时生效。

在 Windows 下使用“iCAN-Bridge/iCAN-Router 配置程序”来配置设备。该软件包含在产品的配套光盘中。配置程序能够保存设备上上次成功设置的参数。在配置设备之前，应先用随机配备的 RS232 通信电缆将设备和 PC 连接。运行配置程序后，界面上显示有 5 个选项卡。下面参照配置软件对主要配置参数含义进行详细的说明。

本章内容提要:

- ✓ 通讯端口设置
- ✓ 波特率设置
- ✓ 过滤功能
- ✓ 状态功能
- ✓ 路由功能

3.1 通讯端口设置

打开配置软件 iCANgw.exe，如图 3.1，选择通讯端口。点击通讯端口后，如果通讯正常，软件会读取硬件中的信息。并且“下载到设备”按钮、“从设备上载”按钮已经“常规”等选项卡变成使能状态。

- 下载到设备按钮：把所有的配置写入设备；
- 从设备上载按钮：从设备中读取配置信息；
- 常规选项卡：显示设备信息已经设置CAN波特率；
- 过滤选项卡：设置CAN消息接收滤波；
- 状态选项卡：读取CAN总线状态；
- 路由选项卡：仅用于iCAN-Router设备，在此不做介绍。

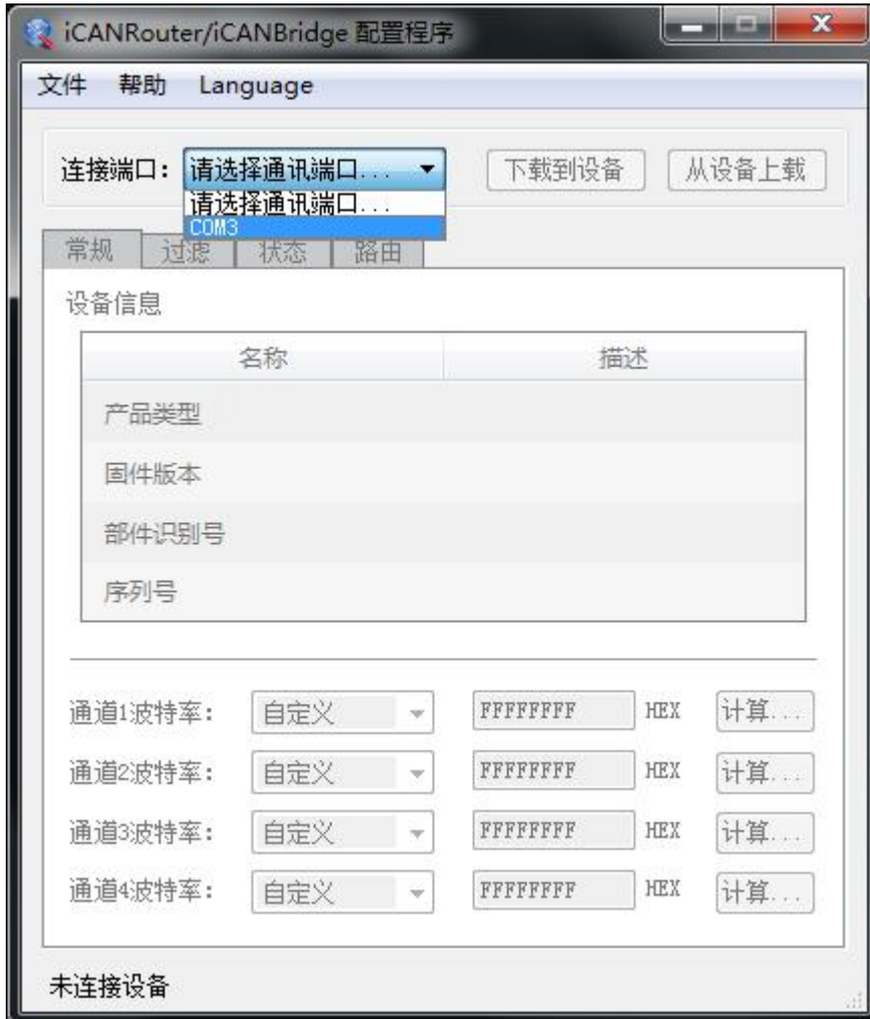


图 3.1 选择通讯端口

3.1 波特率设置

选择常规选项卡。常规设置包括各个 CAN 通道波特率的设置。如果在下拉列表中选择“自定义”，就可在右边的编辑框中输入用户自己计算的波特率。如图 3.2 所示。



图 3.2 设置波特率

配置软件已经预置了若干个波特率，其中一些是符合 CiA 推荐的波特率要求的。但有些预置的波特率并不一定能满足实际应用场合的要求。因此配置软件提供给用户自定义波特率的功能。波特率有很多元素是用户可定义的。iCAN-Bridge 使用一个 32 位的数值描述整个波特率，其结构如下所示。

BRP 波特率预设值 范围是 1~64

$$BRP = 2^9 BRP.3 + 2^8 BRP.2 + 2^7 BRP.1 + 2^6 BRP.0 + 2^5 BRP.5 + 2^4 BRP.5 + 2^3 BRP.3 + 2^2 BRP.2 + 2^1 BRP.1 + 2^0 BRP.0 + 1$$

SAM 采样模式

SAM = 0 单次采样模式

SAM = 1 3 次采样模式

SJW 同步跳转宽度 范围是 1~4

$$SJW = t_{SJW}/t_{SCL} = 2SJW.1 + SJW.0 + 1$$

TSEG1 位定时段 1 范围是 1~16

$$TSEG1 = t_{TSEG1}/t_{SCL} = 8TSEG1.3 + 4TSEG1.2 + 2TSEG1.1 + TSEG1.0 + 1$$

TSEG2 位定时段 2 范围是 1~8

$$TSEG2 = t_{TSEG1}/t_{SCL} = 4TSEG2.2 + 2TSEG2.1 + TSEG2.0 + 1$$

注意: TSEG2 必须选择 ≥ 2 (单次采样模式) 和 ≥ 3 (3 次采样模式)

波特率计算公式如下所示:

$$bps = F_{clk} / [(TSEG1 + TSEG2 + SJW) * BRP]$$

$$F_{clk} = 16MHz$$

波特率计算规则

$$TSEG1 \geq TSEG2$$

$$TSEG2 \geq SJW$$

示例: CANHub-AS4 系统时钟为 16MHz。按照 CiA 推荐的标准波特率采样点在 85% 左右, 在选取波特率为 1MHz 时, 波特率的 32 位数值应该为 0x001C0000 (TSEG1=0x0C, TSEG2=0x01, SJW=0x00, SAM=0x00, BRP=0x00) 实际计算下面进行:

$$Bps = 16MHz / [((0x0C+1) + (0x01+1) + (0x00+1)) * (0x00+1)] = 1MHz$$

下面给出波特率参考表:

波特率 (Kbps)	值	SAM	TSEG2	TSEG1	SJW	BRP
5	0x001C00C7	0	1	12	0	199
10	0x001C0063	0	1	12	0	99
20	0x001C0031	0	1	12	0	49
50	0x001C0013	0	1	12	0	19
100	0x001C0009	0	1	12	0	9
125	0x001C0007	0	1	12	0	7
200	0x80FA0003	1	7	10	0	3
250	0x001C003	0	1	12	0	3
400	0x80FA0001	1	7	10	0	1
500	0x001C0001	0	1	12	0	1
666	0x80B60001	1	3	6	0	1
800	0x00160001	0	1	6	0	1
1000	0x001C0000	0	1	12	0	0

计算其他非标准值的波特率, 建议使用专用计算软件, 可联系技术支持或销售工程师。

器的标识符。如：10。注意：标准帧标识符范围是 0~0x7FF，扩展帧标识符范围是 0~0x1FFFFFFF。

5.鼠标在过滤器列表框空白的地方点击一下，就完成新添加过滤器的步骤。

6.重复第上述操作，添加其它的过滤器。

添加完成后，单击下载到设备按钮把过滤列表下载到设备中方能生效。

3.3 状态功能

可以通过配置程序实时监视 iCAN-Bridge 各个通道的状态。在“状态”标签下点击刷新按钮，软件界面上即可显示设备各个通道的工作情况，如图 3.4 所示。下表列出了各个参数的具体含义。



图 3.4 CAN 总线状态监测

名称	功能
RBS	接收缓冲区状态：接收到可用的信息
DOS	数据溢出状态：由于前面传输到 CAN 控制器的数据未被读出，而接收缓冲区没有及时释放，从而引起后面信息丢失。
TBS	发送缓冲区状态：无发送信息
TCS	发送结束状态：所有发送请求都被成功处理。
RS	接收状态：CAN 控制器正在接收数据。
TS	发送状态：CAN 控制器正在发送数据。
ES	错误状态：发送和接收错误计数器的计数值或其中一个的计数值已经达到出错警告界限寄存器中设置的阈值。
BS	总线状态：由于发送错误计数器的计数值已达到其阈值 255，CAN 控制器目前被禁止。
RXERR	Rx 错误计数器的当前值。
TXERR	Tx 错误计数器的当前值。

3.3 路由功能

仅用于iCAN-Router设备，在此不做介绍。

产品返修程序

- ① 提供购买证明。
- ② 从经销商或分公司获取返修许可。
- ③ 填写产品问题报告表，并尽可能的详细说出返修原因和故障现象，以便减少维修时间。
- ④ 小心包装好，并发送到维修部，另外附上问题报告表。

声明

应用信息

本应用信息中的案例或例图均为假设，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。