

GCAN-402双通道CAN总线数据存储器 快速上手手册

1. 设备配置	1
1.1 通过拨码开关配置	1
1.2 通过软件配置	2
2. 设备使用	4
2.1 设备连接	4
2.2 设备通讯	4

1. 设备配置

设备分为**拨码配置**和**软件配置**两种，通过其中**任一种**方式进行配置即可。
请注意：出厂默认软件配置无效且拨码全在数字侧。

1.1 通过拨码开关配置

若存储数据，请插入 TF 卡（TF Card 卡槽、最大支持 512G）



① 配置波特率（1-5 拨码）：

CAN1		CAN2	
1、2、3号拨码开关		4、5号拨码开关	
	1Mbps		1 Mbps
	500Kbps		500 Kbps
	250 Kbps		250 Kbps
	125 Kbps		125 Kbps
	100 Kbps		
	50 Kbps		
	40 Kbps		
	20 Kbps		

② 配置存储数据格式（6、7 拨码）：

6.7拨码位置	存储格式
	二进制文件 dat
	文本文件 txt
	Vector 软件可导入文件 asc
	批处理文件 can

请注意：端子 8 有特殊定义，默认朝下，请勿随意设置

1.2 通过软件配置

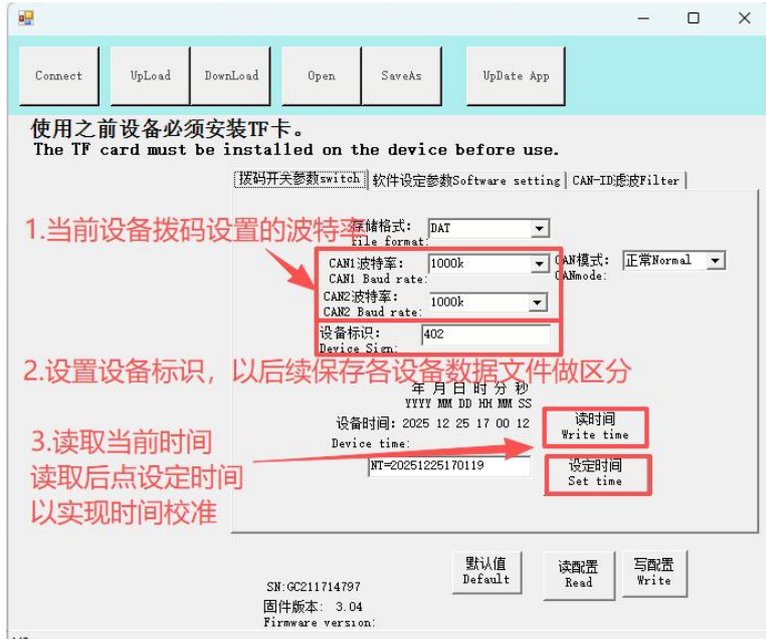
软件配置时，拨码需要全部拨到数字侧，并插入 TF 卡（TF Card 卡槽、最大支持 512G）

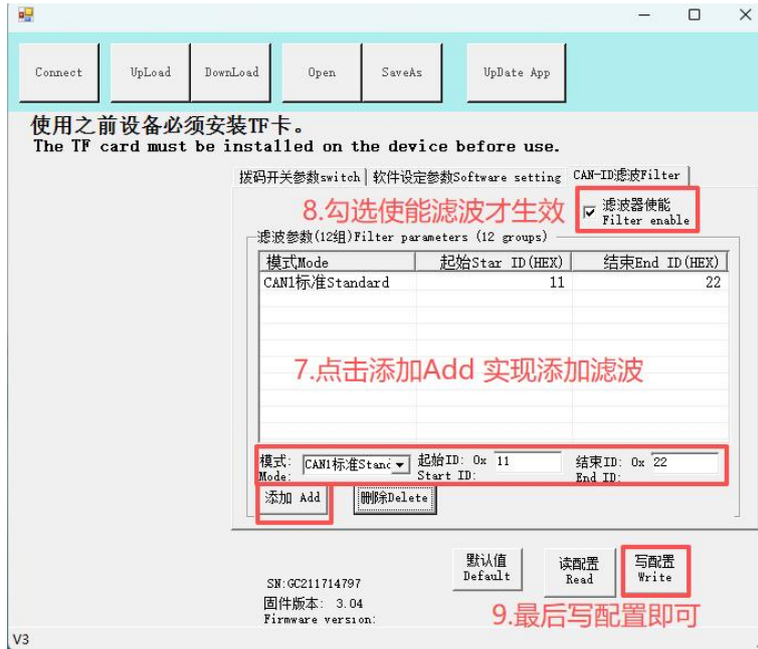
① 通过 USB 线连接到电脑



② 打开 “CANREC-config” 软件对模块进行配置



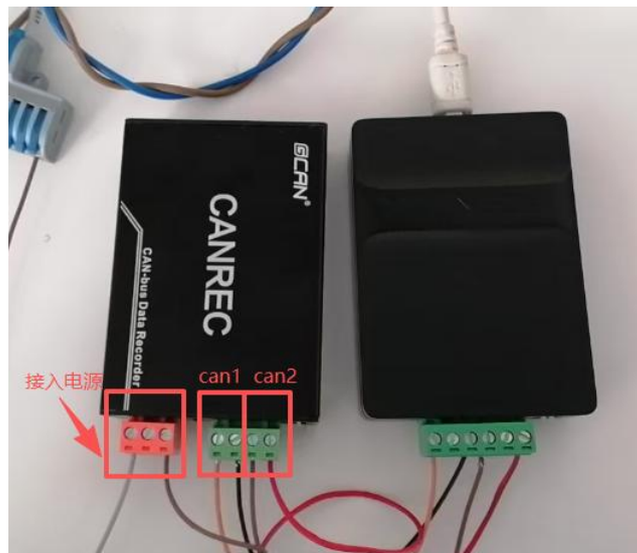




2. 设备使用

2.1 设备连接

配置写成功后进行设备连接，以can1、can2分别为两个终端为例，接线图如下：

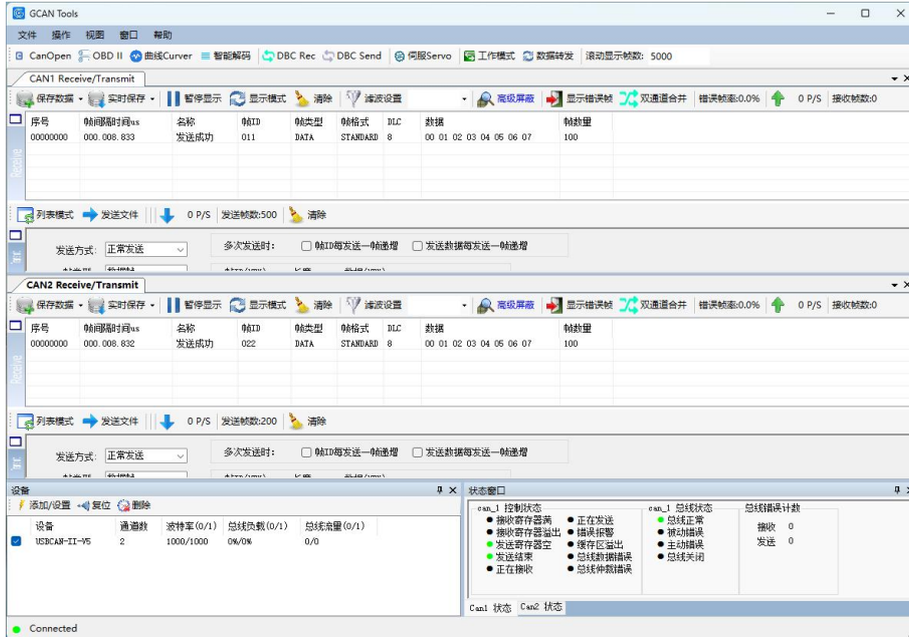


2.2 设备通讯

配置：



发送数据:



保存数据文件:

