
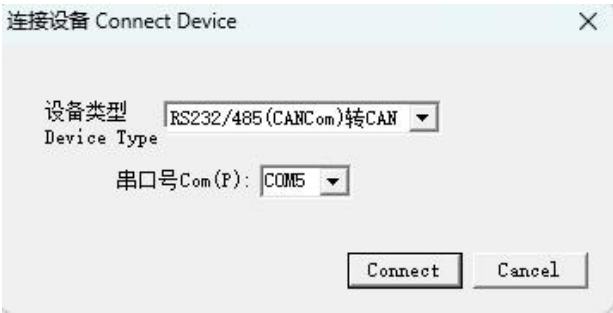
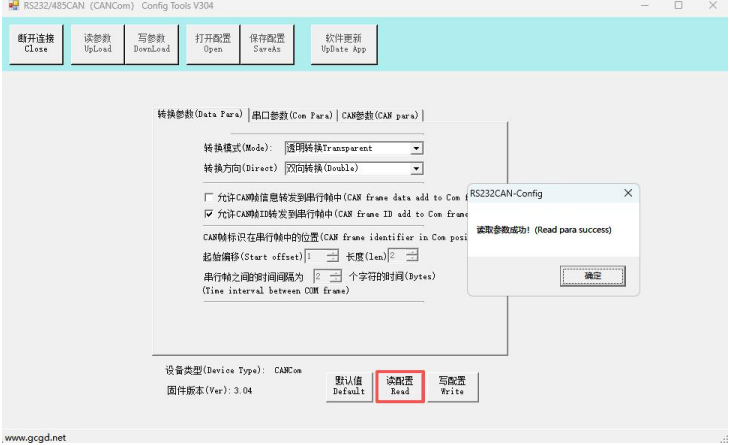

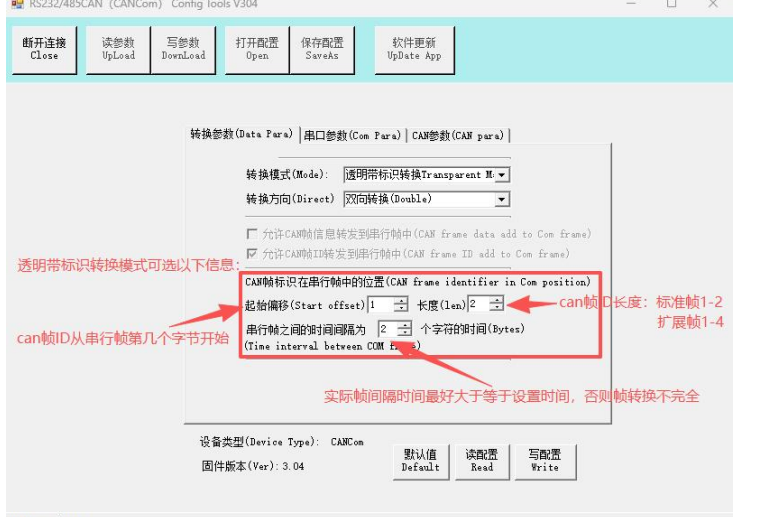
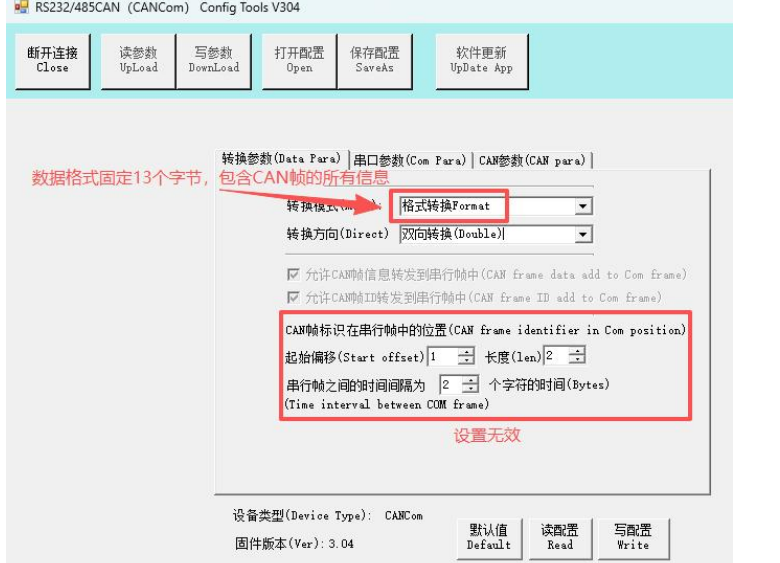


GCAN-207 RS232,485-CAN 转换器快速上手手册

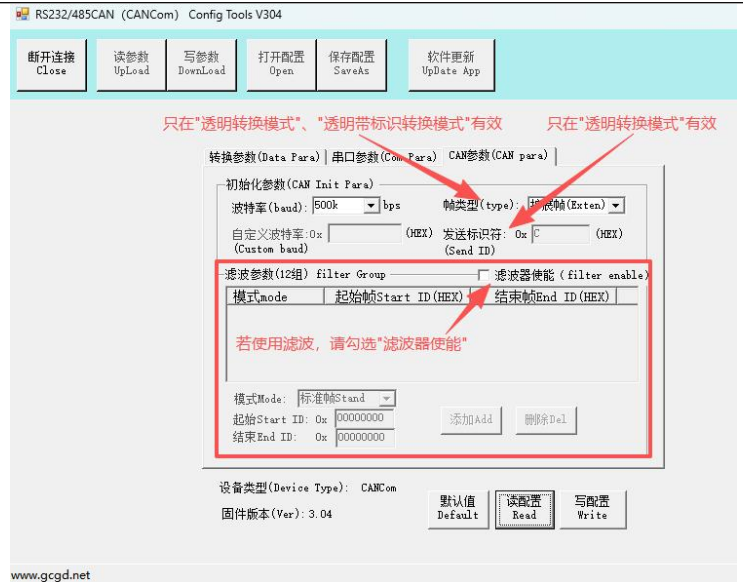
<p>1.准备工作</p>	<p>①.对模块上电后用顶针轻点模块 DB9 接口一端的复位按钮，模块的 SYS 灯和 CAN 灯交替闪烁，进入配置模式。</p> <p>②.通过 DB9 接口的 RS232 连接 PC 端。</p> <p>注：串口号可进入设备管理器查看。</p>	 <p>The image shows the physical GCAN-207 module with a red box highlighting a reset button on the DB9 connector. Below it is a screenshot of Windows Device Manager where the 'USB-Enhanced-SERIAL CH343 (COM5)' port is highlighted with a red box.</p>
<p>2.连接配置软件</p>	<p>①.打开配置软件，选择串口号，点击连接</p>	 <p>The image shows the 'Connect Device' dialog box in the software. The 'Device Type' is set to 'RS232/485 (CANcom)转CAN' and the 'Serial Port (COM):' is set to 'COM5'. 'Connect' and 'Cancel' buttons are visible.</p>
	<p>②.进入软件后，点击读参数</p>	 <p>The image shows the main configuration window of the software. The 'Read Parameters' (读参数) button is highlighted with a red box. A small dialog box '读取参数成功! (Read para success)' is also visible.</p>

<p>3. 转换参数配置</p>	<p>①.透明转换模式</p>	
	<p>②.透明带标识转换模式</p>	
	<p>③. 格式转换</p>	

4. 串口参数配置



5. Can 参数配置



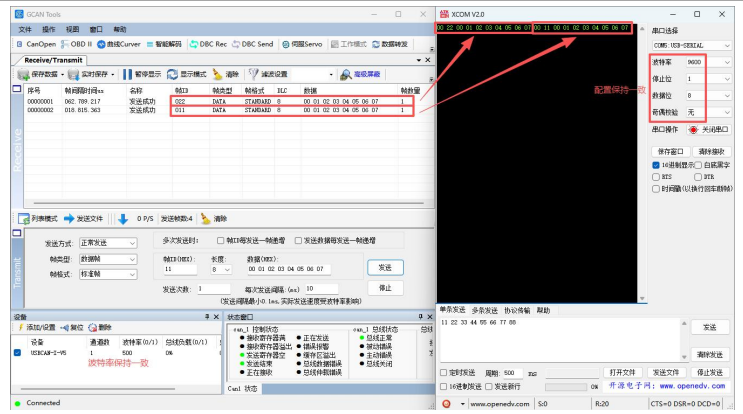
6. 写配置

配置完成后点击“写配置”，提示成功之后，将设备断电，重新上电



7. 数据交互

配置成功后数据交互



8.CAN 接线	接线端子如图	
9. 终端电阻测量	接好电缆之后，将 CAN 总线上设备，断电，万用表打到欧姆档，红黑表笔测量 CANH 和 CANL 之间的电阻是多少。	终端电阻必须是 60 欧姆左右，否则会无法通信。 ①如果是 120 欧姆左右，就再并联一个终端电阻。 ②如果是 40 欧姆左右，就去掉一个终端电阻(如果拨码在下可将拨码拨到上)。 ③如果是 30 欧姆左右，就去掉两个终端电阻。