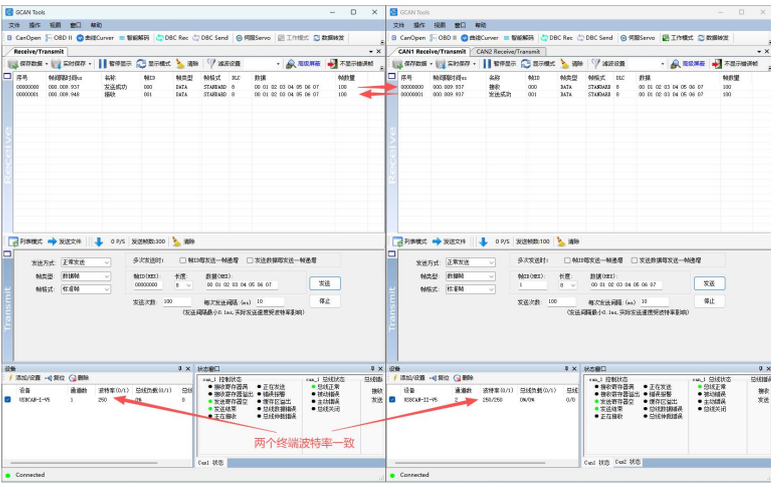


# GCAN-216 CAN 总线隔离器快速上手手册

<p><b>1.准备工作</b></p>	<p>①2 路 9-24VDC 供电接口是并联的，在使用过程中只供电一路即可。</p> <p>②模块内部未集成 120 Ω 终端电阻，模块外部提供电阻接线端子。需要接入终端电阻时，将电阻两端分别接入 CAN_L、CAN_H 即可。</p>	
<p><b>2.数据交互流</b></p>	<p>输入和输出波特率必须一致</p>	 <p style="color: red; text-align: center;">两个终端波特率一致</p>
<p><b>3.CAN 接线</b></p>	<p>接线端子如图</p>	 <p style="color: red; text-align: center;">终端电阻拨码 此状态为接入状态</p>
<p><b>4.终端电阻测量</b></p>	<p>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。</p>	<p>终端电阻必须是 60 欧姆左右，否则会无法通信。</p> <p>①如果是 120 欧姆左右，就再并联一个终端电阻。</p> <p>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)。</p> <p>③如果是 30 欧姆左右，就去掉两个终端电阻。</p>