一共是八个显示界面

第一: COM 口的第一个界面(普通界面)

1. 能够搜索到本机所有可使用的 COM 口,并在弹出式 ComboBox 中以列表方式让用户选择 CanTool 装置在上位机中映射的 COM 口。并设置相应 COM 口波特率 115200、数据位数 8、停止位数 1。这些设定内容可保存到 CanToolApp 设定文件中,供下次使用。基本信息如图 1 所示。

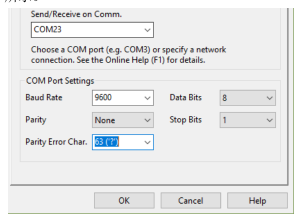


图 1 COM 口基本设定信息

第二: CAN 基本设定信息(普通界面)

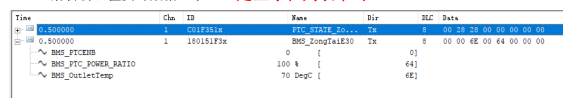
2. 能够实现 CANtool 装置的 CAN 速率设置、进入 CAN 工作状态(Open)、进入 CAN 初始 化状态(Close)。这些设定内容可保存到 CanToolApp 设定文件中,供下次使用。

略

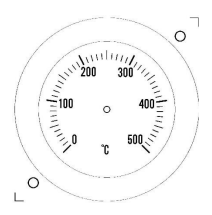
图 2 CAN 基本设定信息

第三: CAN 信息原始数据列表方式显示(列表界面)

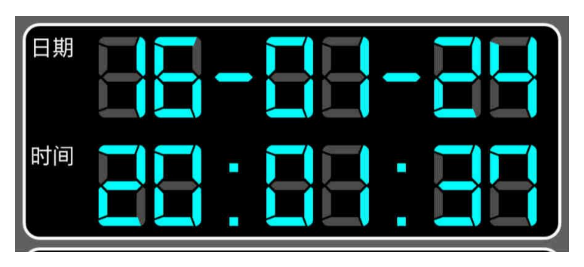
解析物理值实时数据显示(? 是显示在列表中吗)



第四:物理值显示1(仪表盘)



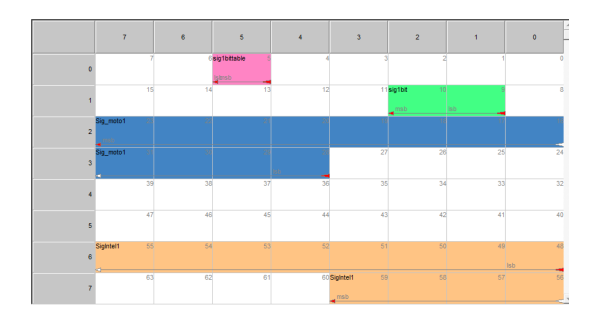
第五: 物理值显示 2 (**LED**)



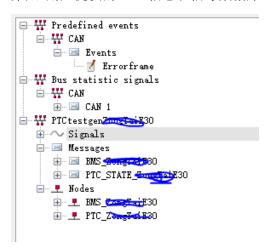
第六:实时物理值曲线(曲线)

□ Graphics		×
	# @ @ @ B B B B \$ \$ B B B \$ \$ \$ B B B B	
Name ✓ ■ PTC_HVoltage [V] FIC_POWER [W]		
[21.3994s, 25.4118s] 0.2s/Div	21.6 21.8 22 22.2 22.4 22.6 22.8 23 23.2 23.4 23.6 23.8 24 24.2 24.4 24.6 24.8 25 2	25. 2 [s]

第七:显示 CAN 信号在 CAN 信息的布局(表格)



第八:用户提供的 CAN 信息和信号数据库,可以树状结构显示在 GUI 界面中(树状结构)



第九:信息输入,发送页面(普通界面)