

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。

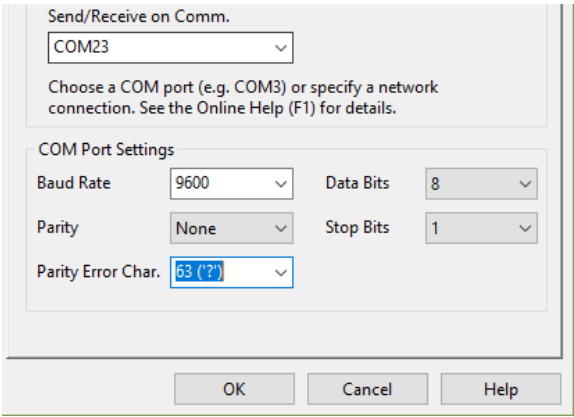


图 1 COM 口基本设定信息

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

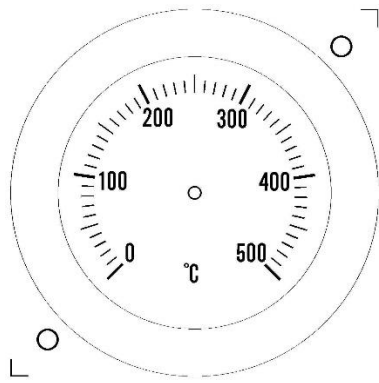
图 2 CAN 基本设定信息

第三：CAN 信息原始数据列表方式显示（列表界面）

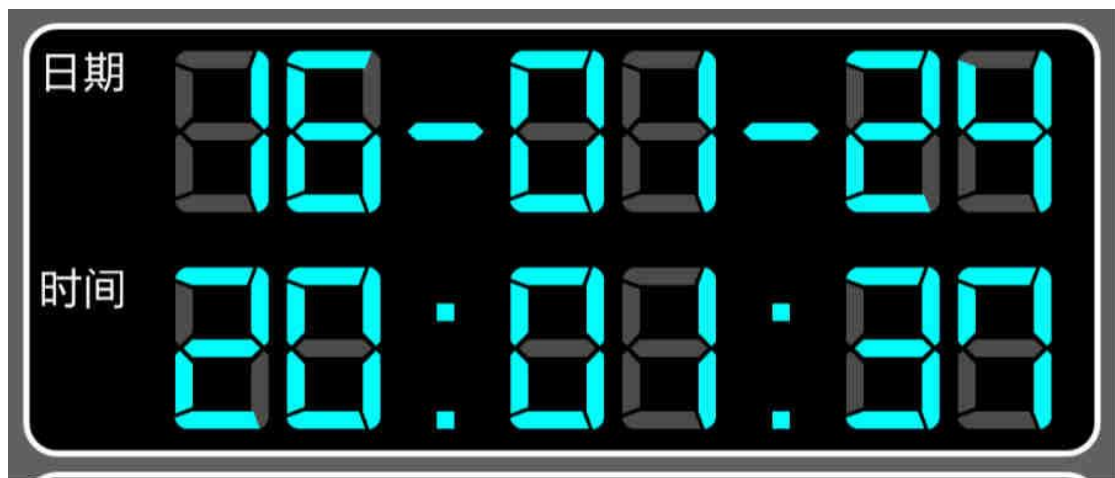
解析物理值实时数据显示（？是显示在列表中吗）

Time	Chn	ID	Name	Dir	DLC	Data
0.500000	1	C01F351x	PTC_STATE_Zo...	Tx	8	00 28 28 00 00 00 00 00
0.500000	1	180151F3x	BMS_ZongTaiE30	Tx	8	00 00 6E 00 64 00 00 00
~ BMS_PTCENB 0 [0]						
~ BMS_PTC_POWER_RATIO 100 % [64]						
~ BMS_OutletTemp 70 DegC [6E]						

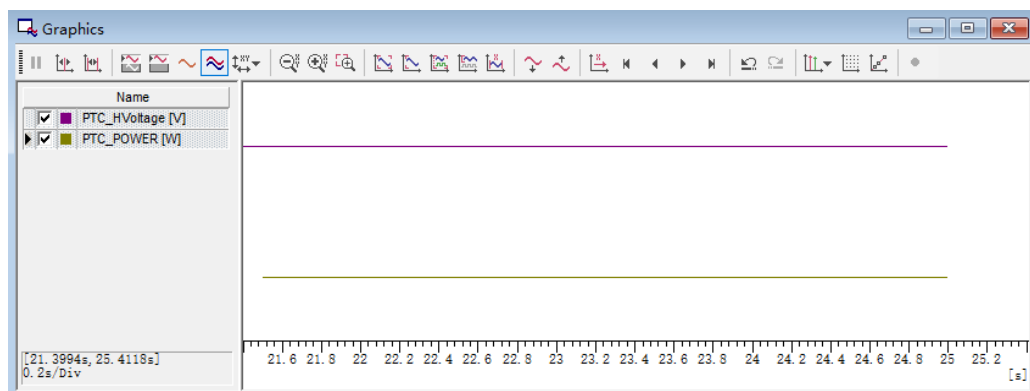
第四：物理值显示 1（仪表盘）



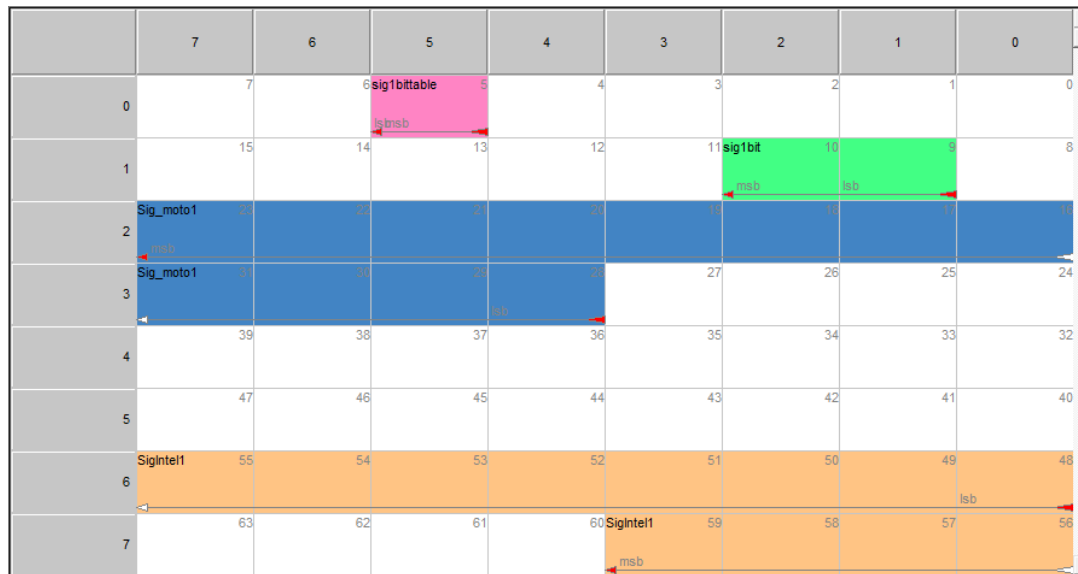
第五：物理值显示 2（**LED**）



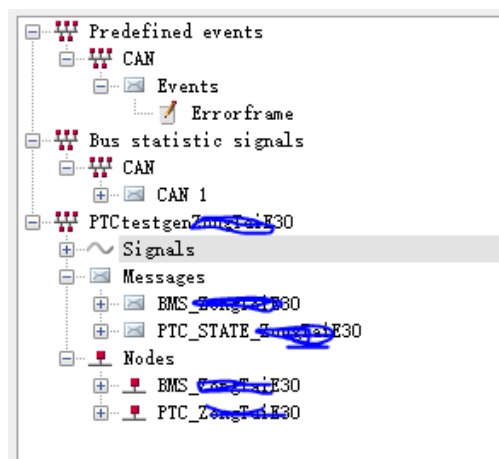
第六：实时物理值曲线（**曲线**）



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)