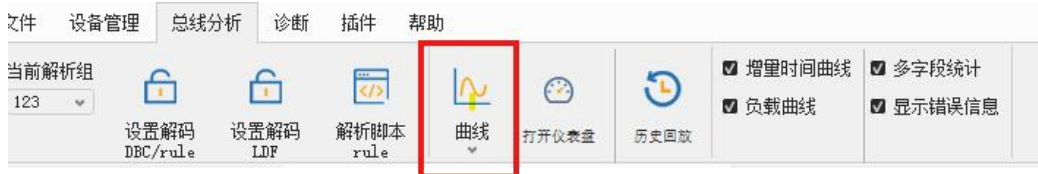


在 VBDSP 中使用 USBCANFD-422A 绘制曲线

如下图所示，VBDSP支持绘制解析曲线

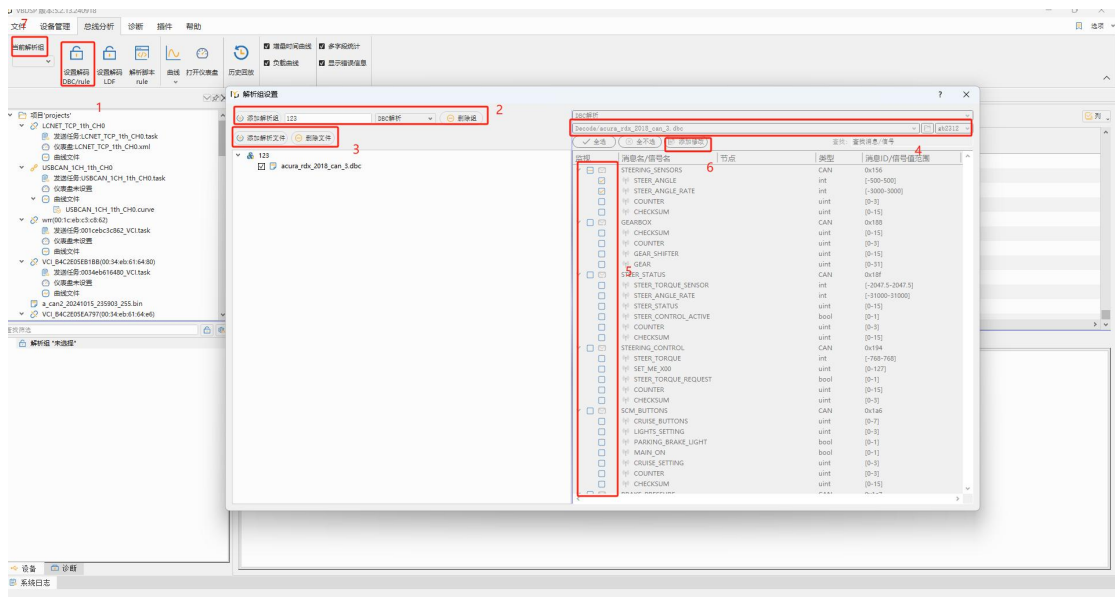


解析曲线步骤:

(1) 添加 DBC 文件

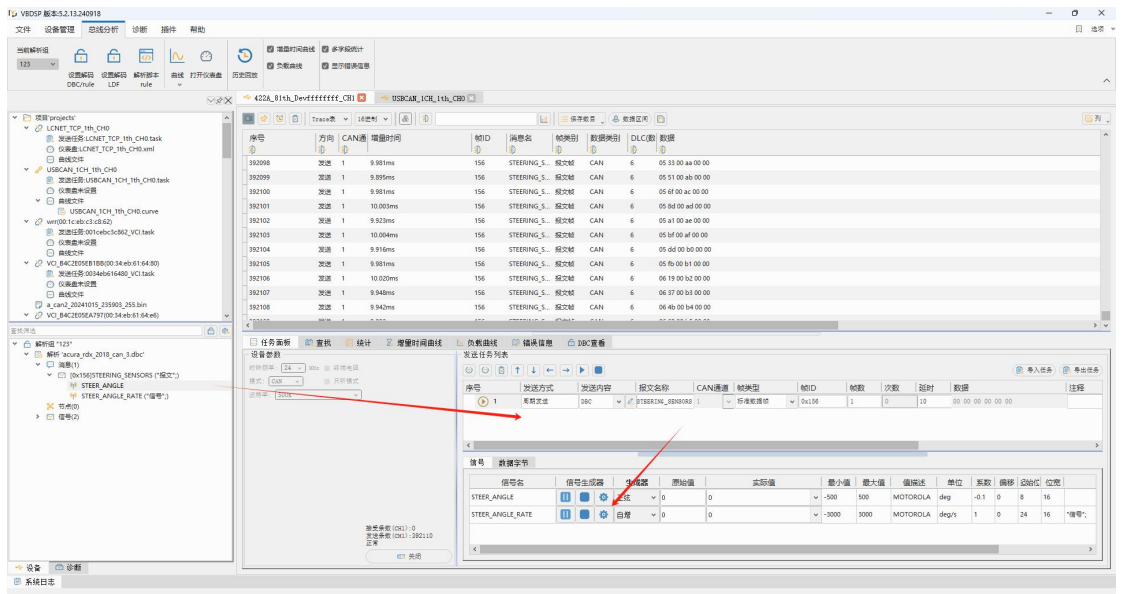
添加解析文件步骤，如下图所示

- ①点击“设置解码”，弹出解析组设置，或在下图“解析”部分右键，选择添加项，弹出添加解析文件窗口；
- ②在此部分添加解析组和解析格式；
- ③在此部分添加“解析文件”；
- ④导入DBC解析文件；
- ⑤勾选要解析的变量，支持全选和全不选；
- ⑥保存设置，使配置生效；
- ⑦选择当前解析组，就可以在左侧显示添加好的解析组和信号；



(2) 在线播放 DBC 解析曲线

- ① 将解析组中的变量拖动到任务栏中并设置信号生成器。



② 打开曲线窗口，将左侧的变量信息拖动到中间坐标区域，完成变量曲线的添加；此时，有数据传输就会自动生成曲线，点击图形上方的分离曲线选项，即可将图形分开来查看，如下图所示；

