# Nav-Tools 使用手册

# 目录

1 简介	3
2 基本使用	3
2.1 菜单栏	3
2.2 工具栏	4
2.3 状态栏	5
3 机器人应用(Robot)	6
3.1 Flow 数据流	6
3.1.1 日志组件(Console)	7
3.1.2 时序数据(Data)	8
3.1.3 轨迹数据(Deviation)	9
4 感知模块(PERC)	10
4.1 超声波避障(Ultrasonic)	10
4.1.1 日志组件(Console)	10
4.1.2 时序数据(Data)	11
5 定位模块(POS)	12

5.1 GNSS	12
5.1.1 日志组件(Console)	12
5.1.2 轨迹数据(Deviation)	13
5.1.3 信号数据(Signal)	13
5.1.4 星空视图(Sky)	14
6 规控模块(PNC)	15
6.1 Motor	15
6.1.1 配置组件(Config)	16
6.1.2 日志组件(Console)	17
6.1.3 时序数据(Data)	17
6.2 FollowSim	17
6.2.1 仪表盘组件(Dashboard)	18
6.2.2 时序数据(Data)	18
6 2 3 控制面板(Config)	19

# 1 简介

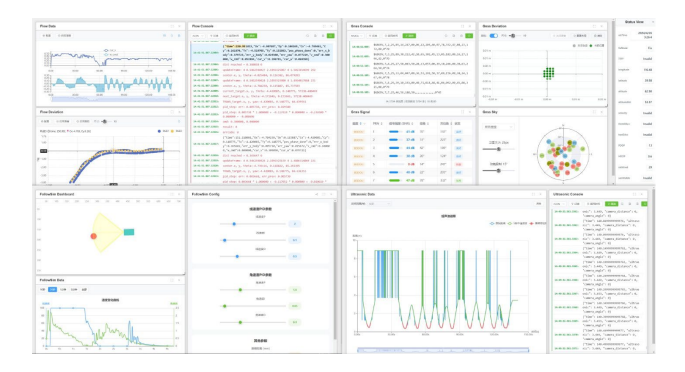


图 2-1: Nav-Tools 示意图

Nav-Tools 是一款专为机器人开发者打造的桌面级可视化工作台,全面覆盖机器人复合应用与主流传感器。目前已集成通用数据流 Flow、GNSS 定位模块、超声波避障、PID 跟随仿真和电机驱动等功能,支持布局与数据字段的灵活自定义,极大提升调试效率与开发体验。

# 2 基本使用

## 2.1 菜单栏

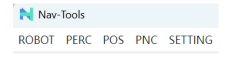


图 2-1: Nav-Tools 菜单栏

菜单栏汇集了当前所有的应用与模块。

- 1. ROBOT (机器人应用)
  - (a) Flow (数据流):整合了机器人开发中通用且常见的可视化需求
- 2. PERC (感知模块)
  - (a) Ultrasonic (超声波): 避障滤波处理
- 3. POS (定位模块)
  - (a) GNSS(卫星导航):基本实现了常见的GNSS上位机功能
- 4. PNC (规划与控制)
  - (a) Motor (电机驱动): 实现了电机驱动的控制下发与数据可视化
  - (b) FollowSim (PID 跟随仿真): 实现了基于 PID 的跟随机器人仿真
- 5. SETTING (设置)
  - (a) 页面刷新设置
  - (b) 视图放缩设置

#### 2.2 工具栏



图 2-2: Nav-Tools 工具栏

- 1. 工具栏拖拽锚点: 工具栏能吸附在上下左右四个方向的边框上
- 2. 设备连接开关: 用于开启设备连接,并接通实时数据,不过要求在 Input 中进行配置设备信息
- 3. 设备配置(输入配置): 当前支持串口输入、文件输入(文件类型支持拖拽)
- 4. 状态栏视图: 用于显示或隐藏状态栏, 每个应用均包含状态栏
- 5. 可视化组件: 根据应用的不同,将加载不同的可视化组件,例如
  - (a) Flow 应用加载 Data、Console 和 Deviation 组件;
  - (b) GNSS 应用 Console、Deviation、Signal 和 Sky 组件。

#### 6. 页面布局

(a) Save: 当页面布局更改时,触发是否保存

(b) Auto: 将当前组件调节为紧凑布局

(c) Reset: 恢复默认组件布局

# 2.3 状态栏

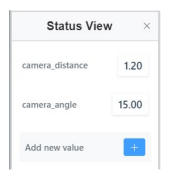


图 2-3: Nav-Tools 状态栏

根据应用的不同,状态栏将加载不同的数据状态。



#### 图 2-4: 状态栏自定义属性

部分应用(如 Flow)支持 Add new value 功能,可以基于现有数据创建新的字段。

## 3 机器人应用(Robot)

#### 3.1 Flow 数据流

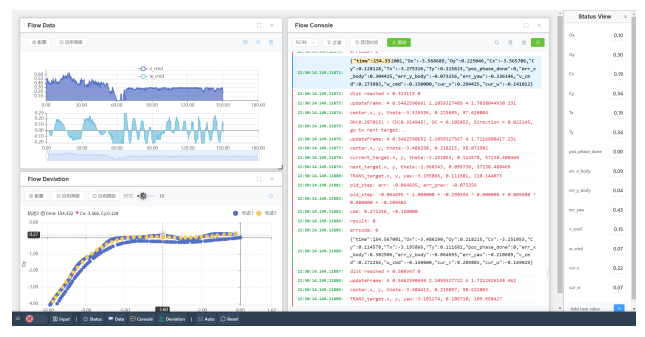


图 3-1: 机器人 Flow 数据流

Flow 考虑了机器人常见的可视化需求,例如数据的时序变化、原始日志和轨迹偏移。Flow 要求的数据采用 JSON 格式,并以换行符分隔,每行一个 JSON 对象,以下为一段示例数据:

```
{"time": 0.00, "camera_distance": 1.20, "camera_angle": 0.5, "pid_left_speed": 0.30, "pid_right_speed": 0.30, "motor_left_speed": 0.28, "motor_right_speed": 0.28} {"time": 0.05, "camera_distance": 1.18, "camera_angle": 0.4, "pid_left_speed": 0.30, "pid_right_speed": 0.30, "motor_left_speed": 0.29, "motor_right_speed": 0.29} {"time": 0.10, "camera_distance": 1.15, "camera_angle": 0.3, "pid_left_speed": 0.31, "pid_right_speed": 0.30, "motor_left_speed": 0.30, "motor_right_speed": 0.29}
```

#### 3.1.1 日志组件(Console)

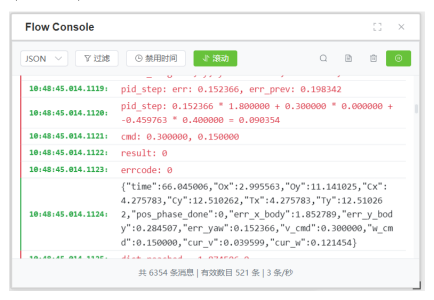


图 3-2: 日志组件 (Console)

#### 1. 控制区

- (a) 数据过滤: 用于过滤感兴趣的数据(当前支持 JSON、NMEA)
- (b) 启用时间/禁用时间: 启用或禁用时间戳
- (c) 置底/滚动:将窗口吸附在底部或使用鼠标手动滚动窗口;
- (d) 搜索:字段搜索
- (e) 保存:保存日志
- (f) 清除: 清空控制台
- (g) 继续/暂停:继续或暂停呈现控制数据(仅用于实时数据)
- 2. 内容区
  - (a) **黑色字体**为有效数据,**红色字体**为其他数据、黄色字体为搜索目标。
- 3. 状态区
  - (a) 消息总数
  - (b) 有效数目
  - (c) 数据接收速率

#### 3.1.2 时序数据(Data)



图 3-3: 时序数据(Data)

#### 1. 配置

- (a) 视图布局(支持单图单 Y 轴、单图双 Y 轴、双图单 Y 轴、双图双 Y 轴)
- (b) 字段选择(Flow 会自动从JSON 中解析字段)
- (c) 取色器与填充(可自定义颜色及是否填充)
- 2. 启用/关闭滑窗:滑窗会显示最新的 100 条数据(实时工作时,将强制启用滑窗以保证应用性能)
- 3. 消息格式
- 4. 刷新:恢复放缩状态
- 5. 清除: 清空所有数据

#### 3.1.3 轨迹数据(Deviation)

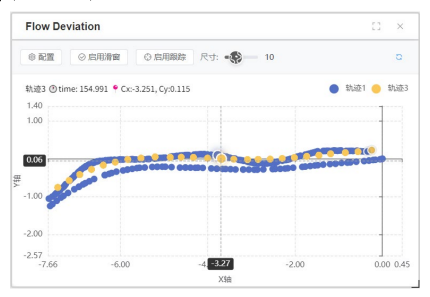


图 3-4: 轨迹数据(Deviation)

- 1. 配置: 配置轨迹字段与颜色, 当前最多支持 4 条轨迹
- 2. 启用/关闭滑窗:滑窗会显示最新的 100 条数据(实时工作时,将强制启用滑窗以保证应用性能)
- 3. 启用/关闭跟踪: 启用跟踪将保持最新点始终在(0,0)点
- 4. 尺寸:调节轨迹尺寸
- 5. 刷新:恢复放缩状态

# 4 感知模块(PERC)

## 4.1 超声波避障(Ultrasonic)



图 4-1: 超声波避障 (Ultrasonic)

#### 4.1.1 日志组件(Console)

同 FlowConsole。

#### 4.1.2 时序数据(Data)

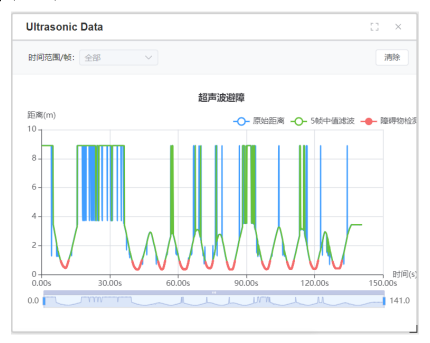


图 4-2: 时序数据 (Data)

由于 Ultrasonic 內置算法,因此要求原始数据相对固定,具体的要求必须为 JSON 格式,同时包含 ultrasonic 字段:

```
{"time": 140.449999999977, "ultrasonic": 3.449} {"time": 140.49999999977, "ultrasonic": 3.449} {"time": 140.549999999977, "ultrasonic": 3.453}
```

#### 控制按钮:

- 1. 时间范围
- 2. 清除

# 5 定位模块(POS)

#### **5.1 GNSS**

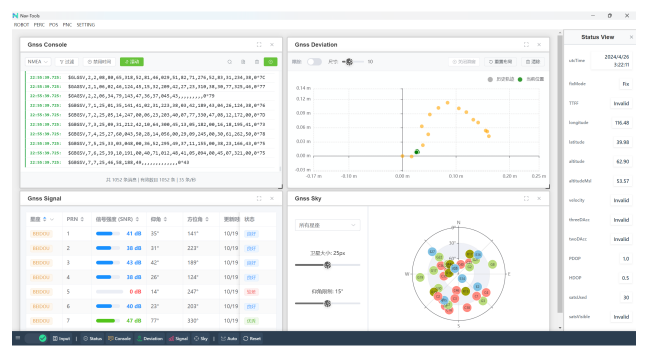


图 5-1: GNSS 模块

基本实现了常见的 GNSS 上位机功能。

#### 5.1.1 日志组件 (Console)

同 FlowConsole,不过这里视 NMEA 格式为有效数据。

#### 5.1.2 轨迹数据 (Deviation)

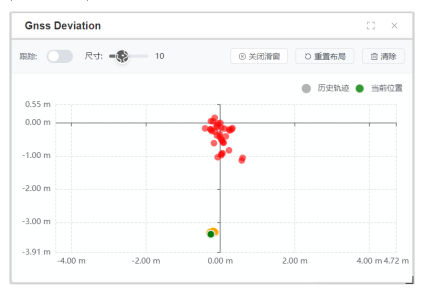


图 5-2: 轨迹数据(Deviation)

轨迹组件基本与 Flow Deviation 相同,不过与常规 GNSS 上位机相同,它只包含一条轨迹,另外 红色表示单点解、橙色表示浮点解、绿色表示固定解。

## 5.1.3 信号数据 (Signal)



图 5-3: 信号数据 (Signal)

主要呈现卫星的信号强度信息,相较于一些 GNSS 上位机中常用的柱状图,这里使用了表格信息。

# 5.1.4 **星空视图(S**ky)

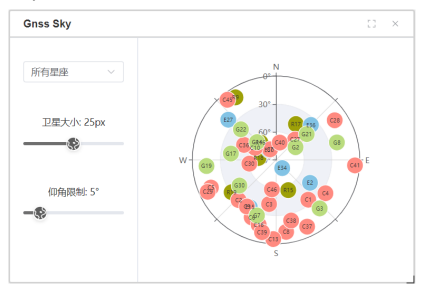


图 5-4: 星空视图 (Sky)

呈现卫星分布清空,可以调节星座、卫星图标大小和仰角限制。

# 6 规控模块(PNC)

#### 6.1 Motor

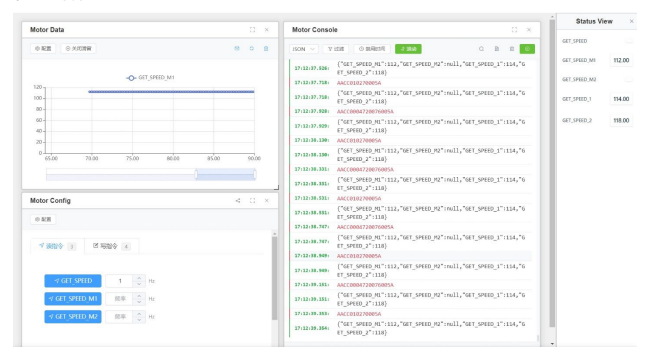


图 6-1: 电机驱动模块 (Motor)

## 6.1.1 **配置组件** (Config)



图 6-2: 电机驱动指令配置

Motor 模块提供了灵活的指令配置项,包括报头和命令主体,并以读命令和写命令对命令进行了划分。



图 6-3: 命令渲染界面

界面主体将会根据配置项中的命令来生成相应的按钮,用于实现与下位的电机驱动器进行交互。

#### 6.1.2 日志组件 (Console)

同 FlowConsole,不过这里增加了 16 进制字节数组到 JSON 的转换。

#### 6.1.3 时序数据(Data)

同FlowData。

#### 6.2 FollowSim

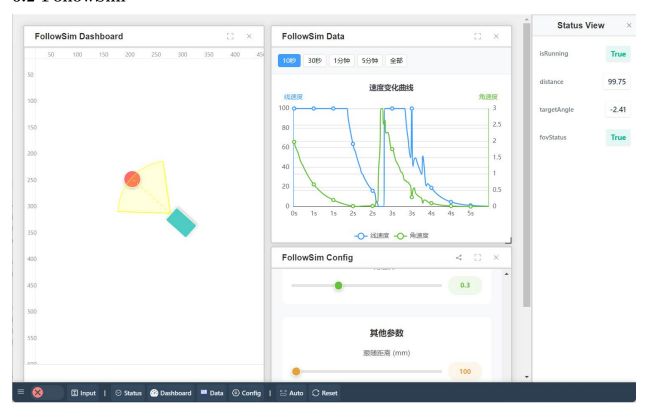


图 6-4: PID 跟随仿真(FollowSim)

#### 6.2.1 仪表盘组件(Dashboard)

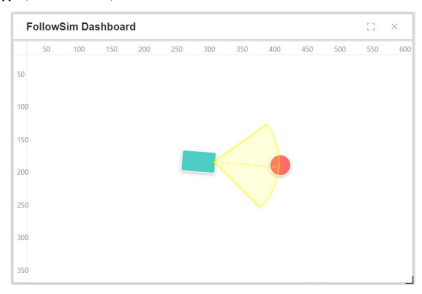


图 6-5: 仪表盘组件 (Dashboard)

呈现 PID 跟随的二维动画。

#### 6.2.2 时序数据(Data)

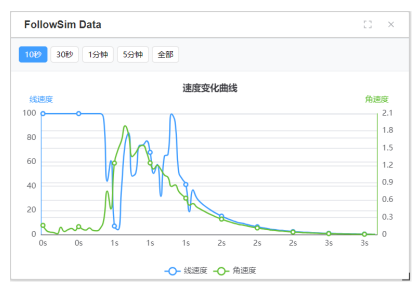


图 6-6: 时序数据组件(Data)

主要绘制线速度和角速度的变化。

# 6.2.3 **控制面板(**Config)



图 6-7: 控制面板(Config)

主要包含线速度 PID、角速度 PID 和其他相关参数。