FlyLog 脚本使用方法_F.Port 协议 v0.7_20240530

简介:

FlyLog 脚本可以自动识别遥测回来的数据以新的名称重新刷新显示出来,添加,设置都非常的简单。有 7 个实时数据,可以记录 56 组详情数据,页面如下:



更新内容: v0.7 版本

■ 新增 BEC 电压显示与记录,电压的显示有 3 种方式,详情请看下文的设置方法,适用于 FlyDragon V2.2 版本。 运行环境:系统 2.9 版本起;480x272 彩屏。

电调回传:

RF 陀螺仪目前支持回传的遥测协议有 BLHeli32,Hobbywing V4,Hobbywing V5,Scorpion,Kontronik,OMPHobby,ZTW,APD,其他的电调等待适配。

- **硬件连接**: 电调的 TX 线连接到陀螺仪的 RX 线; 比如好盈 120A 电调,回传输出口是 P 口,FlyDragon 陀螺仪 RX 口有三个地方,分别是后出线口的 SBUS,EXT 口上的 RX3 以及 GPS 口上的 RX5,具体请查看[接线图-内置接收机 V2 版本]接线图。
- **软件设置**:打开 rotorflight-configurator 软件,切换到[配置]页面,选择你连接到电调的串口;我这里连接到了串口 2,也就是后出线口的 SBUS 上,如下设置:



切换到[电机]页面,选择电调的遥测协议;好盈 120A 电调,协议是 Hobbywing V4,如下设置:



切换到[电源]页面,电压计与电流计全部选择电调传感器,容量值写上本机使用的电池容量标称值,其他值默认即可。

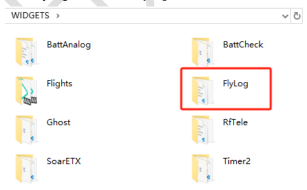


打开回传项: 切换到[接收机]页面, 打开回传项目, 如下所示:



遥控器:

■ 安装 FlyLog 脚本: 复制 FlyLog 文件夹到遥控器 SD 卡的 WIDGETS\下,如果提示,请选择替换,如下图:



■ 扫描新的遥测数据项:单击遥控器上 MDL 按键,切换到[回传]页面,扫描新的回传项目。



扫描完后,停止扫描,滚动飞梭轮子,找到 Tmp1, 5 位数字的项,进入编辑,把名称改为 FM, 修改后返回,如下所示:

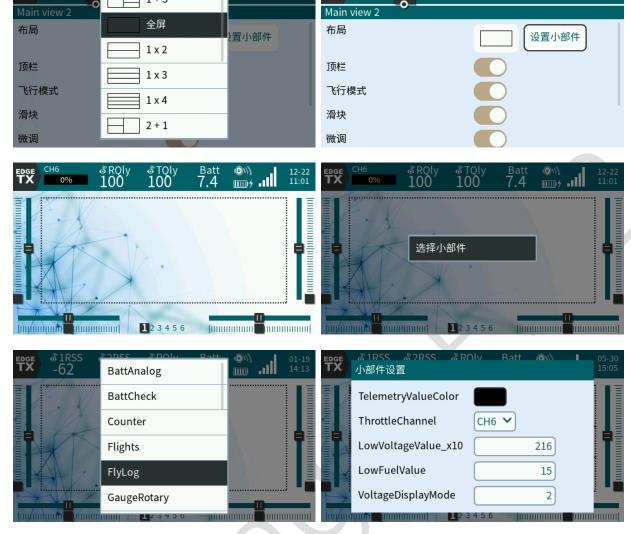


继续滚动飞梭轮子,找到 RPM 遥测项,注意 ID 号是 500-0 的才是主旋翼的转速,修改为 RPM1,如下所示:



■ 添加脚本: 单击遥控器上 TELE 按键, 按以下步骤进行设置:





注:第一次添加,未正常运行或者未显示数据,遥控器重新启动一次即可。 至此 FlyLog 脚本设置完成。

■ **设置脚本:**长按屏幕或者滚轮均可弹出设置脚本窗口,油门通道根据实际情况。



TelemetryValueColor: 设置字体颜色

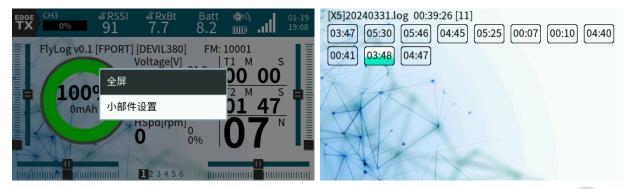
ThrottleChannel: 油门通道

LowVoltageValue_x10: 动力电池低压报警阈值(0值为关闭报警),扩大了10倍。比如设置216,表示电压值为21.6V。

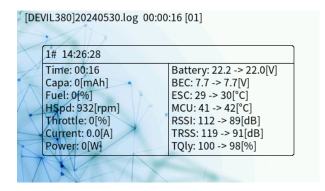
LowFuelValue: 电池容量百分比报警阈值(0值为关闭报警)

VoltageDisplayMode: 电压显示模式, 0: Battery[V]与 Bec[V]间隔 1 秒轮流显示; 1: 一直显示 Battery[V]; 2: 一直显示 Bec[V];

■ **查看飞行记录**:长按屏幕或者滚轮均可弹出窗口,单击屏幕或者单击滚轮进去全屏模式。



单击对应的 log 图标可查看详情数据,再次单击关闭详情窗口(关闭窗口也可以在屏幕上向右滑动)。



1#: log 号

xx:xx:xx: 本次飞行 Log 文件记录的时间点

Time: 本次飞行时间

Capa: 本次飞行消耗的容量

Fuel: 本次飞行消耗的容量百分比

HSpd: 本次飞行最高的转速(超转除外)

Throttle:本次飞行最高油门值 Current:本次飞行最大电流值 Power:本次飞行最大功率值

Battery:本次飞行电压最大值,最小值 BEC:本次飞行 BEC 电压最大值,最小值 ESC:本次飞行电调温度最高值,最低值 MCU:本次飞行主控温度最高值,最低值

RSSI: 本次飞行接收机收到信号强度的最大值,最小值 TRSS: 本次飞行接收机回传信号强度的最大值,最小值

TQly: 本次飞行下行链路质量的最大值, 最小值

■ **免责声明:** FlyLog 脚本是开源软件,对该脚本的质量和可靠性不做任何保证或暗示。如果操作不当,RC 模型可能会导致严重的伤害甚至死亡,如果决定使用 FlyLog 脚本,您将对您的模型全权负责。任何使用 FlyLog 脚本导致的伤害或损伤,FlyLog 脚本的作者不承担任何责任,使用了就表示接受此声明。