PWM4V3 系列 SBUS 解码板

通过串口线(USB转 TTL_3.3V 模块)调试映射吊舱 sbus 通道(16 通道: 16 进制 0→F),电脑 USB 接口、串口线、PWM4V3-sbus 解码板接口连接方式



- 注:1:用串口(Serial Port)映射 sbus 通道不要点击 IP 按钮 2:若串口工具无反应,可以交叉串口的发送/接收(上图的绿色线/蓝色线)
- 1. 打开 sbus_V4.3 上位机软件(可下拉底部边框,显示信息反馈框)



2. 点击 Flash Port 按钮, 会刷新出对应的端口号

💎 SBUS		—		×
航向 Yaw 俯仰 Pitch 变焦 Zoom 对焦 Focus 支像/拍照 REC/PI 引中/模式 Home/mode i中画/伪彩PIP/PCole 跟踪 Track 日夜切换 IRC	N • N • N • N • N • N •	S P B U U IF S	erial lash ort: CC oud: 1 Op Gend DP Con . 168.1 end www.top	Port Port DMJ • 1520 • en Read figure .44. 108 Read potek. con V4. 2
#tpGUFrCHANNN NNNNNNNNNB 9	命令》	则t	Send	1

点击 Read 按钮,读取通道参数,信息框会有反馈(部分机型不支持读取)
注:1:若串口工具无反应,可以交叉串口的发送/接收(图 A 的绿色线/蓝色线)



4. 依次下拉选择吊舱各项功能对应的 sbus 通道,例如:注:无需此功能或设备无此功能选择 N 即可



5. 重启设备(及先断电,再次上电生效),逐步测试 sbus 各项功能及对应通道是否映射成功