AT32 F435 接线图 开发作者: 二木山人、姜先生 硬件作者: 辉光管 制图作者:木子李lee 交流群: 428787190 at 版bf的代码已经正式开源, 串行数字接收机(SPEKSAT, SBUS ▼ 接收机模式 相关代码: https://github.com/flightng/atbetaflight 注意:使用串行接收机时,请选择串口接收机类型,并在串口页面 技术文档: https://flightng.com/atbetaflight/ HDL 信号GND GND 电池负极 GND 电机1 GND GND 电机2 **M2** 电机3 电机4 **M4** Cur **DJI 03** 天空端 Ri<u>n Cam</u>° Mode : Phoenix 2 Æ Menu Menu GND M6 M8 R5 5 CC 0 AAAAAAA SAAAAAAA 0 5V **TBS&ELRS** GND SCL T4 T5 T2 5 SDA R4 R5 R2 S.BUS G VTX R5 R2 S.BUS G VTX G 5V S VID # 1 1 .111 = 8 & m 8 接收机 [串行数字接收机(SPEKSAT, SBUS ▼)接收机模式 串行数字接收机 (SPEKSAT, SBUS ▼ 接收机模式 启用 GPS 导航 注意:使用串行接收机时,请选择串口接收机类型,并在串口页面设 注意:使用串行接收机时,请选择串口接收机类型,并在串口页面设 注意:使用 GPS 之前需要先在串口页面设置一个串口。 CRSF SBUS ▼ 协议 NMEA 自动设置 设置单次返航点 5.86 ▼ 地面辅助类型 端口 WIKI USB VCP 115200 🔻 已禁用 ▼ AUTO ▼ □ AUTO ▼ 图传(IRC Tran: ▼ AUTO ▼ 已禁用 ▼ AUTO ▼ UART1 115200 ▼ 已禁用 ▼ AUTO ▼ **□禁用 ▼** AUTO ▼ **□禁用▼** AUTO ▼ ▼ AUTO ▼ UART3 115200 🔻 **□禁用 ▼** AUTO ▼ **□禁用▼** AUTO ▼ 已禁用 ▼ AUTO ▼ 115200 🔻 UART4 已禁用 ▼ AUTO ▼ GPS ▼ 9600 ▼ UART5 115200 🔻 **□禁用 ▼** AUTO ▼ **□禁用▼** AUTO ▼ 已禁用 ▼ AUTO ▼