

ATK-MiniFly 微型四轴固件说明 MiniFly

用户手册

ALIENTEK 广州市星翼电子科技有限公司



User manual www.alientek.com

目 录

1.	固件	+版本	1
		固件版本 V1.0 说明(DATE: 2017-06-30)	
	1.1	固件版本 V1.1 说明(DATE: 2017-10-20)	2
	1.2	固件版本 V1.2 说明(DATE: 2018-06-22)	3
	1.3	固件版本 V1.3 说明(DATE: 2018-11-16)	4
2.	更新	质最新固件	5
		USB 固件升级	
	2.1	MiniFly 固件版本 1.1 注意事项	7
	2.2	MiniFly 固件版本 1.2 注意事项	7
	2.3	MiniFly 固件版本 1.3 注意事项	8
3.	其他	<u> </u>	8
	3.1	购买地址	8
	3.2	资料下载	8
	3 3	技术支持	8

1. 固件版本

我们在 2017 年 6 月底发布了 MiniFly 的第一版固件 V1.0; 历时几个月,在 2017 年 10 月中下旬发布了第二版固件 V1.1,我们在 1.1 版本固件对 MiniFly 固件进行了优化,同时增设了扩展模块功能;在之后半年多,我们继续优化 MiniFly,包括优化定高,增加光流定点等功能,然后在 2018 年 6 月中下旬,发布固件 V1.2。以后的固件版本更新都请参考此文档。下面我们来看看各个版本固件说明。

1.0 固件版本 V1.0 说明(DATE: 2017-06-30)

Firmware_F411 (四轴)

• Firmware_F411 V1.0

Bootloader_F411

• Bootloader_F411 V1.0

Firmware_51822

• Firmware_51822 V1.0

Firmware F103(遥控器)

• Firmware_F103 V1.0

Bootloader_F103

• Bootloader_F103 V1.0

1.1 固件版本 V1.1 说明(DATE: 2017-10-20)

Firmware F411 (四轴)

- MCU 和传感器通信采用硬件 IIC,读取传感器采用中断方式,数据读取速率更快;
- 创建传感器任务 sensorsTask,用于读取和处理传感器数据,处理的传感器数据放入队列,等待被使用,降低 stabilizerTask 任务负担;
- 陀螺仪和加速计采用 2 阶低通滤波,滤波效果更好,降低振动,飞行更稳定;
- 创建扩展模块任务 expModuleMgtTask,以及文件分组 EXP_MODULES,用于管理扩展模块:
- 扩展接口增加 wifi 航拍模块 ATK-WIFI-MODULE, 支持手机(平板)wifi 控制 MiniFly(飞行, 拍照, 录像);
- 扩展接口增加酷炫 RGB 灯环模块 ATK-LED-RING,并提供 10 种灯环效果用作测试,用户可以开发自己喜欢的灯环效果:
- 每个扩展模块都有自己的 ID, 我们在 HARDWARE 分组下增加 module_detect.c,用于检测 MiniFly 挂载的扩展模块;

Bootloader F411

● 未改动,同 Bootloader_F411 V1.0

Firmware 51822

• 未改动,同 Firmware 51822 V1.0;

Firmware F103(遥控器)

- 修改 config_param.h 将配置参数保存起始地址由第 63K 更改至 127K;
- GUI APP 增加 menuL3 item.c,增加扩展模块的菜单项,用于管理扩展模块;

Bootloader F103

● 修改 config.h 将配置参数保存起始地址由第 63K 更改至 127K;

1.2 固件版本 V1.2 说明(DATE: 2018-06-22)

Firmware F411 (四轴)

- 修改姿态估测功能,根据加速度估测速度以及位置,同时使用气压计或者激光数据 (需搭配光流模块)校正速度和位置信息;
- 修改定高方式,采用串级 PID(位置环+速度环)控制高度,增加稳定性的同时提高了响应速度,定高也不会受到重量影响,默认一键起飞高度 80cm;
- 修改一键降落功能,四轴自动降落触地停机或者着陆之后减速停机,在定高和定点模式,拉油门过大,四轴触地停机;
- 增加光流定点,激光(2m以内)定高功能,MiniFly 搭配我们的光流模块即可实现稳定悬停(遥控器设置为定点模式),光流模块使用扩展 SPI2 接口和扩展 IIC 接口,并创建光流任务和激光测距任务.定点模式关闭空翻功能;
- 增加 SPL06 气压计功能,代码自动检测并使用 BMP280 或者 SPL06;
- COMMON 分组添加 filter2.c 和 maths.c 源文件,用于对某些函数的支持;
- 修改抛飞功能,水平抛飞,抛出之后稳定在抛飞高度;
- 修改扩展模块管理方式, MiniFly 上电之后, 实时监测扩展模块状态, 实现扩展模块即插即用(同时只支持一个扩展模块), 扩展模块相关应用源码文件移至分组 EXP_MODULES;
- 修改遥控控制频率和光流数据读取 100Hz,姿态融合频率和角度环 PID 频率为 250Hz,空翻检测和控制输出 500Hz;
- 修改遥控在未开机状态下四轴也进入抛飞状态的 bug,修改之后,四轴需在遥控器设置为定高或者定点模式并且解锁状态,才能实现抛飞功能;
- 修改写入 PID 参数后不能保存的 bug,修改之后,写入的 PID 参数,在四轴停机 1.5s 之后自动保存:
- 扩展模块的使用说明请参考对应模块用户手册;

Bootloader F411

● 未改动,同 Bootloader_F411 V1.0

Firmware 51822

● 未改动,同 Firmware 51822 V1.0:

Firmware_F103(遥控器)

● 控制模式增加定点模式(需配合光流模块),此模式下,通过光电定点,激光(2m以内) 定高的方式实现四轴稳定悬停,如果挂载光流模块,此模式作用相同于定高模式. 注意:此模式关闭空翻功能:

Bootloader_F103

● 未改动,同 Bootloader_F103 V1.1;

1.3 固件版本 V1.3 说明(DATE: 2018-11-16)

Firmware F411 (四轴)

- 移植 iNAV_Flight 定点算法,光流融合加速计,定点更稳,抗干扰更强;
- 支持 4m 版本光流模块,且飞控自动识别 2m 版本光流和 4m 版本光流模块,4m 版本光流抗干扰能力更强;
- 挂载光流模块后,用户可在遥控端选择是否使用激光传感器定高,关闭后使用气压 计定高,方便用户室外飞行;
- 支持微调记录功能,四轴上电并于遥控器通信正常后,读取四轴微调数据,这样可以保证同一遥控器控制其它四轴时,不用重新微调:
- 增加用户数据(USERDATA)上传功能,方便用户上传需要调试的数据到上位机,上位机实时打印波形,方便用户调试;
- 纠正姿态 PID 初始化参数错误的 bug;
- 纠正一键降落经常不能稳定着陆的 bug;

Bootloader F411

● 未改动,同 Bootloader_F411 V1.0

Firmware 51822

● 未改动,同 Firmware 51822 V1.0;

Firmware F103(遥控器)

- 在发送遥控数据之前 ,增加 MiniFly 可飞行状态判断.
- 搭载光流模块,用户可选择是否使用激光传感器定高,方便用户户外飞行:
- 增加微调记录功能,同一个遥控器,控制另一台四轴,无需重新微调;

Bootloader_F103

● 未改动,同 Bootloader_F103 V1.1;

2. 更新最新固件

下面以 MiniFly V1.2 的固件为例进行固件更新,其他版本固件更新同理。

对于有二次开发能力的用户,以及懂得用下载器下载代码的用户,请参考"ATK-MiniFly 微型四轴开发指南.pdf",先下载遥控的 Bootloader_F103 V1.2(记得把下载器拨到 STM32 档哦)。至于四轴 V1.2 固件和遥控器 V1.2 固件,您可以考虑用下载器更新固件,也可以使用下面 USB 固件升级的方式。其他用户请使用 USB 固件升级的方式(不需要单独下载遥控器 Bootloader_F103 V1.1)。

2.0 USB 固件升级

第一步,安装 STM32 USB 虚拟串口驱动

提示:如果您之前已经安装过了该驱动,请直接跳到第二步,如果驱动安装失败请参考"ATK-MiniFly常见问题汇总_V1.2.pdf"第1章节。

STM32 USB 虚拟串口驱动路径: "ATK-MiniFly 微型四轴资料\3,配套软件\3,STM32 USB 虚拟串口驱动"。安装过程这里就不详细说明,安装完成后将 USB 线连接好四轴或遥控器插入电脑。电脑提示发现新硬件并安装驱动,如果安装成功了可以在设备管理器看到端口号,如下图 2.1.1 所示。如果安装失败了,请参考路径下的安装失败解决办法。

- > | 打印队列
- > 声打印机。
- > 🔊 电池
- ✓ 開端□ (COM 和 LPT)
 - STM32 Virtual ComPort in FS Mode (COM44)
- > 🎽 固件
- > 计算机
- > 监视器

图 2.1.1 虚拟串口安装成功图示

第二步,进入 Bootloader 程序等待固件升级

安装好 STM32 USB 虚拟串口驱动后,将四轴或遥控器进入 Bootloader 程序模式等待固件升级。进入 Bootloader 后,将 USB 线连接好插入电脑,打开设备管理器找到端口号。

注意: Bootloader 程序等待固件升级超时时间为 60S, 60S 内需执行升级否则会跳转至固件程序。

四轴进入 Bootloader 方法: 四轴在关机状态下长按电源键开机,等待 M2 灯先闪烁 M3 灯后闪烁再松开按键即可。

遥控器进入 Bootloader 方法: 遥控器在关机状态长按 KEY_L 键开机,等待 LED1(蓝色)闪烁再松开按键即可。

第三步,打开固件升级软件升级

固件升级软件(FirmwareUpgrade.exe)在 ATK-MiniFly 微型四轴资料\3,配套软件\2,

固件升级路径下。打开软件,如下图 2.1.2 所示。按照图中步骤操作,step1:选择串口; step2: 打开串口; step3:加载对应版本的固件(在配套资料,2,程序源码路径下); step4:点击开始升级。升级过程中以及升级完成后分别如图如下图 2.1.3 和 2.1.4 所示。



图 2.1.2 固件升级操作步骤示图

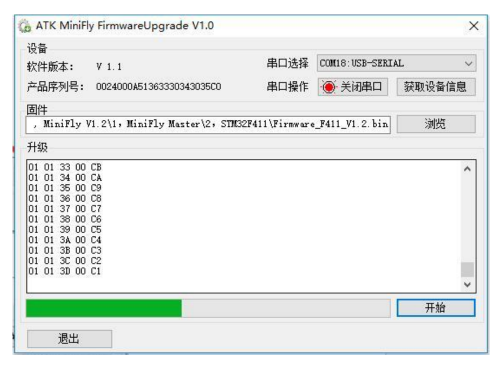


图 2.1.3 固件升级过程



图 2.1.4 固件升级成功示图

提示:

- 1) Bootloader 程序等待固件升级超时时间为 60S, 60S 内需点击开始升级否则跳转至固件;
- 2) 四轴升级文件为 Firmware F411 V1.2.bin, 遥控器升级文件为 Firmware F103 V1.2.bin;
- 3) 升级前可先点击获取设备信息查看软件版本再决定要不要升级;
- 4) 固件升级完成后,请重新校准遥控器摇杆。

2.1 MiniFly 固件版本 1.1 注意事项

对于购买了 ATK-WIFI-MODULE 模块的用户,因为四轴和遥控器通信和 wifi 模块通信都是采用 2.4G 信号,而且默认的通信通道相同,所以在同时使用遥控器和 wifi 模块的时候会有一些干扰,为了决解这个问题,我们将遥控器和四轴进行匹配,匹配之后,遥控器无线通信通道就改变了,这样就可以降低信号干扰。如果还是有干扰,请重置遥控器和四轴,然后再重新匹配一次。

2.2 MiniFly 固件版本 1.2 注意事项

- 1) 固件优化定高控制模式,高度方向控制力度更强,飞行过程中不要用手上下拉动四轴。
- 2) 固件支持了光流定点,激光定高,激光测量的距离为平面到激光模组的距离,飞行过程 尽量保持在同一个测试平面,如果不是同一个测试平面,激光高度根据实际高度上升或者下 降,所以不能拿物体去遮挡激光模块,防止四轴上下波动。
- 3) 搭配光流模块定点飞行关闭了空翻功能, 所以只能在其他控制模式进行空翻。
- 4) 定高一键起飞高度 80cm. 如需改动,请在 commander.c 文件里修改。
- 5) 搭配光流模块, 在抛飞的时候请勿挡住激光测距模块, 否则不能实时监测高度信息。

2.3 MiniFly 固件版本 1.3 注意事项

- 1) 移植 iNAV_Flight 定点算法,光流融合加速计,定点更稳,抗干扰更强;
- 2) 支持 4m 版本光流模块,且飞控自动识别 2m 版本光流和 4m 版本光流模块,4m 版本光流 抗干扰能力更强;
- 3) 挂载光流模块后,用户可在遥控端(遥控固件先升级到 V1.3 或者以上版本)选择是否使用激光传感器定高,关闭后使用气压计定高,方便用户室外飞行;
- 4) 支持微调记录功能,四轴上电并于遥控器通信正常后,读取四轴微调数据,这样可以保证同一遥控器控制其它四轴时,不用重新微调;
- 5)增加用户数据(USERDATA)上传功能,方便用户上传需要调试的数据到上位机,上位机实时打印波形,方便用户调试;

3. 其他

3.1 购买地址

官方店铺: https://openedv.taobao.com/

3.2 资料下载

下载地址: http://www.openedv.com/thread-105197-1-1.html

3.3 技术支持

公司网址: <u>www.alientek.com</u> 技术论坛: <u>www.openedv.com</u>

传真: 020-36773971 电话: 020-38271790

