**C03-F3小蜜蜂-飞控 软件发布记录**

日期 ： 2016年11月22日

发布状态 ： 正式

C03-F3小蜜蜂-飞控 软件版本 ： V1.0

开发环境 ： LINUX

功能：

基于Cleanflight-V1.13.0做修改

遥控采用NRF24l01 2.4G通讯模块

加入在线模式控制

低电压报警并自动降落

侧翻保护

遥控信号丢失自动降落

上电自检，灯、蜂鸣器是否正常

无头模式

飞行限高

与328P通信，加入离线编程控制

**C03-F3小蜜蜂-飞控 软件发布记录**

日期 ： 2016年11月28日

发布状态 ： 正式

C03-F3小蜜蜂-飞控 软件版本 ： V1.0.1

开发环境 ： LINUX

更新的内容：

更新一种油门控制模式，灵敏度较为平滑，容易控制。

**C03-F3小蜜蜂-飞控 软件发布记录**

日期 ： 2016年12月06日

发布状态 ： 正式

C03-F3小蜜蜂-飞控 软件版本 ： V1.0.2

开发环境 ： LINUX

更新的内容（与V1.0的区别）：

把无头模式更换为有头模式。

**C03-F3小蜜蜂-飞控 软件发布记录**

日期 ： 2016年12月30日

发布状态 ： 正式

C03-F3小蜜蜂-飞控 软件版本 ： V1.0.3

开发环境 ： LINUX

更新的内容（与V1.0.2的区别）：

加入与遥控失联时飞机蜂鸣器会以1赫兹的频率叫。

**C03-F3小蜜蜂-飞控 软件发布记录**

日期 ： 2016年12月30日

发布状态 ： 正式

C03-F3小蜜蜂-飞控 软件版本 ： V1.1.0

开发环境 ： LINUX

更新的内容（与V1.0.3的区别）：

去掉容易控制的油门模式

气压计替换为FBM320。

自动降落较v1.0.x版本效果要好。

**C03-F3小蜜蜂-飞控 软件发布记录**

日期 ： 2016年12月30日

发布状态 ： 正式

C03-F3小蜜蜂-飞控 软件版本 ： V1.1.1

开发环境 ： LINUX

更新的内容（与V1.1.0的区别）：

油门控制模式，灵敏度较为平滑，容易控制。

**C03-F3小蜜蜂-飞控 软件发布记录**

日期 ： 2017年7月05日

发布状态 ： 正式

C03-F3小蜜蜂-飞控 软件版本 ： V1.1.2

开发环境 ： LINUX

更新的内容（与V1.1.0的区别）：

使用归中油门，摇杆超过中值后才会起飞

优化了定高，定高比较稳定

优化了操作手感

**C03-F3小蜜蜂-飞控 软件发布记录**

日期 ： 2017年8月23日

发布状态 ： 正式

C03-F3小蜜蜂-飞控 软件版本 ： V1.1.3

开发环境 ： LINUX

更新的内容（与V1.1.2的区别）：

更换桨叶，优化操作稳定性（主要针对现在的桨叶，如果是以前的版本程序，使用该桨叶则稳定性效果没那么好）

解决自动降落上锁后一段时间自动解锁的问题

烧录后建议重新对频

**C03-F3小蜜蜂-飞控 软件发布记录**

日期 ： 2017年9月01日

发布状态 ： 正式

C03-F3小蜜蜂-飞控 软件版本 ： V1.1.4

开发环境 ： LINUX

更新的内容（与V1.1.3的区别）：

优化操作稳定

加入射频跳频避免频段冲突

优化双向通信

注：需要和配合遥控1.2和以上的版本使用，前面的版本都不兼容