

== 飞控版本说明 ==

版本号：例子 a.b.c

a 代表着大版本（很少变化）

b 代表着每次硬件模块的更新，更新硬件时会变化

c 代表在大版本下，同一个硬件的不同版本

ab 相同的版本可以互刷，ab 不同的不行，比如 1.0.1 的可以刷 1.0.2 的；但是 1.0.1 的不能刷 1.1.0 的

== Litebee V1.1 ==**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

(建议 : 遥控器油门摇杆居中用户使用)

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

(建议 : 更换新桨叶的用户使用)



新桨叶