



# SpeedyBee Adapter 3

## 使用说明书



### 电源输入(⑧⑨)

- PH2.0端口(8)和XT60端口(9)均支持1-6S电池输入。
- 使用1S电池供电时, 请确保电压在3.8V以上。**因为少数飞机消耗电流过大, 会显著拉低Adapter 3给飞控供电输出端的电压, 从而导致不能正常工作。

### 指示灯定义(①②③④⑥)

#### ①蓝牙/WiFi状态灯

- 红色闪烁:** Adapter3已识别到了飞控连接, 但飞控尚未连接App。
- 绿色常亮:** Adapter3已经识别到飞控, 并且飞控与App连接成功。
- 绿色闪烁:** Adapter3已经连接手机蓝牙/WiFi, 但未识别到飞控连接。

#### ②快充指示灯

- 常亮**表示识别到当前正在执行快充输出。

#### ③输入电压指示灯

- VIN 红色常亮:** 电池电量<40%, 此时每个cell的电压<3.79V
- VIN 白色常亮:** 电池电量介于40%-80%之间, 此时每个cell的电压介于3.79V-3.98V之间
- VIN 绿色常亮:** 电池电量>80%, 此时每个cell的电压>3.98V

#### ④低电指示灯

- LOW 红色闪烁:** 只是此时电池每个cell的电压低于设置的阈值(默认阈值为3.7V)。

#### ⑥充电指示灯

- 红色常亮:** 表示当前正在执行对外充电, 并且充电功率<6W
- 绿色常亮:** 表示当前正在执行对外充电, 并且充电功率>=6W

### 硅胶数据线

- 收到产品后, 请将产品包装盒内的黄色硅胶数据线连接到Adapter3上。此数据线两端分别为Type C接口和MicroUSB接口, 请根据飞控的USB 接口类型来选择使用对应的端子来连接飞控。



- 注1: 即使数据线两端同时连接在Adapter3上, 给Adapter3通电也是安全的。
- 注2: 使用完毕后, 请将数据线插回Adapter3上, 以方便收纳。

### 连接方法



### App

- 获取App**  
在应用宝(安卓)/App Store(iOS)上搜索"Speedy Bee"即可下载。

### 飞控调参

- 打开App > 点击蓝牙按钮 > 在连接名为'SBAdapter3\_XXXX'的设备页面, 点击"连接"按钮即可。



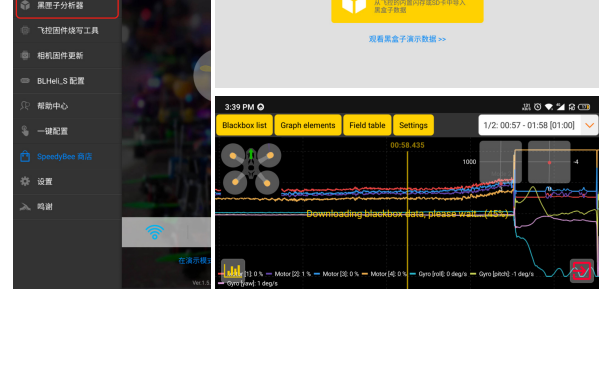
### 连接App查看充电状态

- 打开App>点击蓝牙按钮>在连接名为'SBAdapter3\_XXXX'的设备页面, 点击闪电按钮即可。



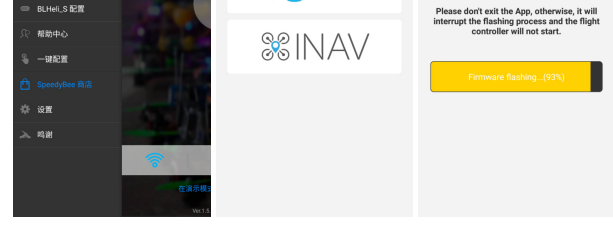
### 黑匣子分析功能入口

- 点击左侧菜单栏进入此功能。



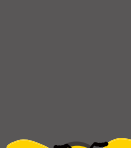
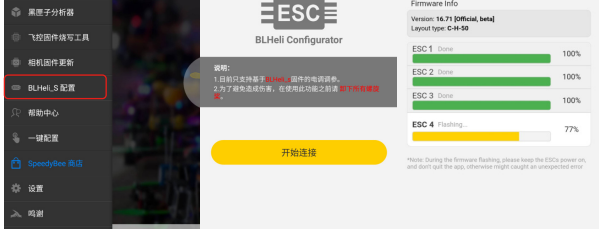
### 飞控固件升级功能入口

- 点击左侧菜单栏进入此功能。



### 8位BLHeli\_S电调刷固件功能

- 点击左侧菜单栏进入此功能。



Simplifying FPV  
www.SpeedyBee.com