

10

1

1 Type C插头 (连接飞控)

1 Micro USB插头 (连接飞控)

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。

♦ 指示灯定义(①②③④⑥)

🐲 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。

③输入电压指示灯 № 红色常亮:电池电量<40%,此时每个cell的电压<3.79V

常亮表示识别到当前正在执行快充输出。

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

VIN 白色常亮: 电池电量介于40%-80%之间, 此时每个cell的电压

IOW <mark>红色闪烁</mark>: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 当前下在执行对外充电, 并且充电功率<6W ● 红色常亮: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。



◇ 连接方法



• 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。

◇ 飞控调参



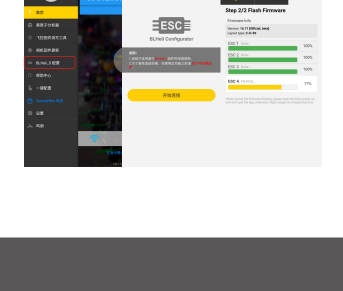
♦ 黑匣子分析功能入口

• 点击左侧菜单栏进入此功能。



从飞控中导入 从飞控的内置内存成50字中等入 居宜于数据

• 点击左侧菜单栏进入此功能。



www.SpeedyBee.com