



快速入门手册



最新说明书



Flex25 Resource Center



官方微信

首次使用指引

在应用宝（安卓）/App Store(iOS)上搜索"Speedy Bee"即可下载SpeedyBee app。

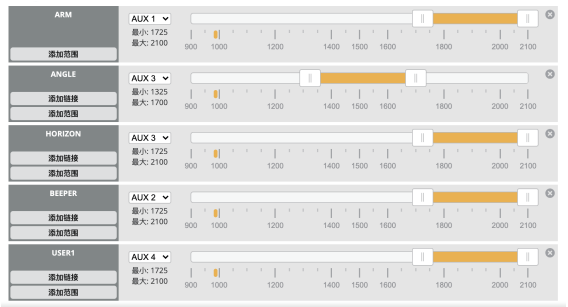
给飞机上电后，打开SpeedyBee app，以蓝牙方式搜索附近的飞机，app则弹出首次使用指引。根据指引完成接收机对频等设置后，即可飞行。



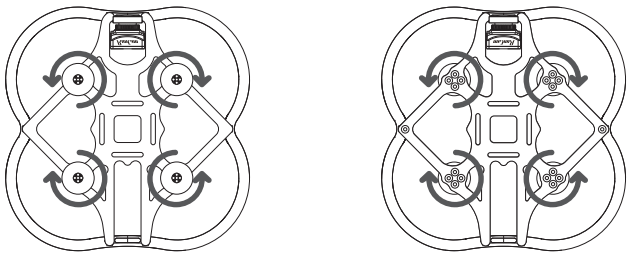
Speedybee APP

解锁开关

本飞机出厂前已配置好解锁等各遥控器功能开关。打开SpeedyBee app，进入模式页面，测试各个功能开关，当黄色光标移动到设定的范围内则会触发相应的功能。



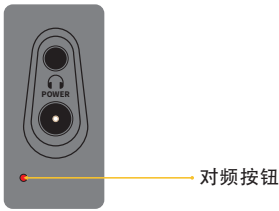
出厂前电机转向已设置为反转(即“反转电机转向”选项默认开启)



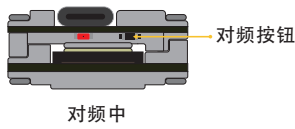
3

Falcon对频

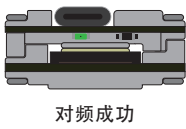
1.开启飞行眼镜、遥控器，并给飞机上电。单击飞行眼镜上的对频按钮，听到滴滴声则表明飞行眼镜已进入对频状态。



2.按下Falcon对频按钮，指示灯变成红灯，此时Falcon进入对频状态。若对频成功，飞行眼镜会发出"滴滴"声，Falcon指示灯变为绿色常亮。此时便可在飞行眼镜里看到实时画面。

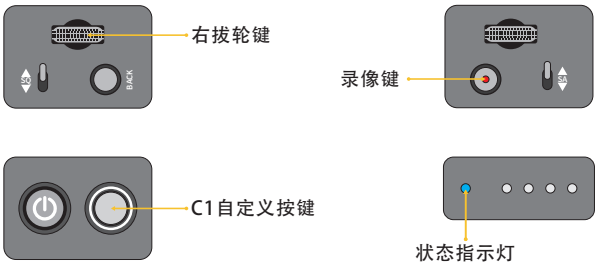


对频中

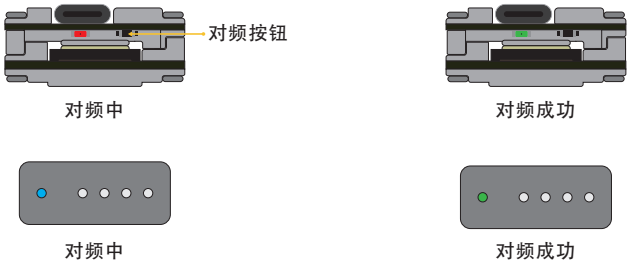


对频成功

3.同时按下遥控器的C1键，录像键和右拨轮键，遥控器发出滴滴声响，指示灯蓝灯快闪，说明遥控器已进入对频状态。



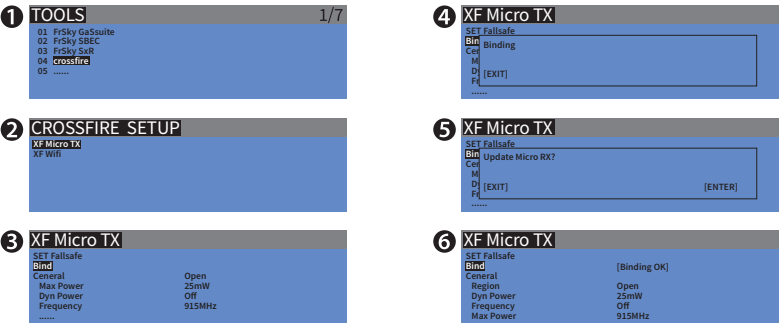
4.按下Falcon对频按钮，指示灯变为红色，表明Falcon进入对频状态。对频成功后，Falcon指示灯变为绿色，遥控器指示灯变为绿色。



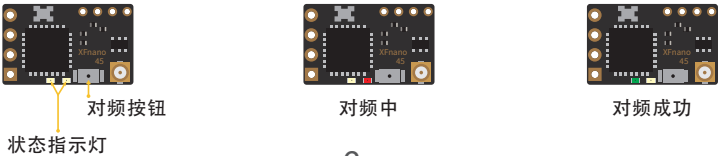
5

黑羊接收机对频

1. 对于X9D/X9D Plus/X9E and Taranis QX7遥控器，开启遥控器电源，长按MENU键进入TOOLS > CROSSFIRE SETUP > XF Micro TX,最后选择 Bind.
- 2.按住黑羊接收机的对频按钮的同时给飞机上电，直到接收机绿灯快闪再松开对频按钮。再次长按对频按钮8秒，等待接收机指示灯熄灭、红灯慢闪，此时遥控器屏幕将提示"Update Micro TX?", 选择[ENTER].
- 3.待更新完成后会自动对频。对频成功后遥控器屏幕提示"Binding OK"，黑羊接收机绿色指示灯常亮。



TBS NanoRX



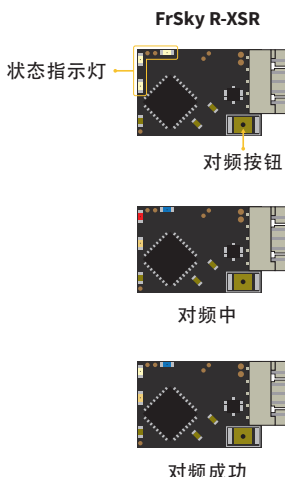
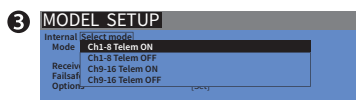
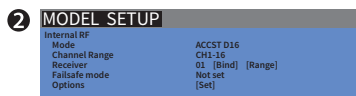
6

睿思凯接收机对频

1.对于X9D/X9D Plus/X9E and Taranis QX7遥控器，开启遥控器电源，短按MENU键进入MENU- MODEL SETUP 滑动光标到下面,选择InternalRF，接着选择Bind，最后选择Ch1-8 Telem ON

2.按住R-XSR接收机对频按钮的同时给飞机上电，松开对频按钮，接收机上的蓝灯、红灯和黄灯均常亮，说明接收机进入对频状态。

3.接收机指示灯红灯闪烁，说明对频成功。关闭接收机电源，再开启接收机电源，蓝灯和黄灯常亮，说明接收机与遥控器连接正常。



7

起飞前检查

- 1.请检查穿越机外观是否有损伤。如果有损伤。请进行检查或维修；
- 2.请确认螺旋桨的转向是否正确，请确认螺旋桨螺丝是否锁紧；
- 3.检查绑带是否将电池绑紧，整理或固定好电池平衡头，以免被螺旋桨打到；
- 4.请检查电池电压，在满电情况下，4S电压16.8v，6S电压25.2v；
- 5.打开遥控器，选择正确的模型，请确认解锁开关处于上锁状态，油门位置在最低；
- 6.打开FPV眼镜或屏幕，检查是否有人和你频率冲突；
- 7.飞机上电后，保持3米以上的安全距离进行测试解锁，桨叶是否都旋转起来；
- 8.请在安全且无人靠近区域起飞；

售后服务

请通过App中的反馈按钮反馈给我们，或者发邮件至contact@speedybee.com

* 提供订单截图、产品照片和问题演示视频将使我们更快地向您提供帮助。

8