

快速入门手册







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。



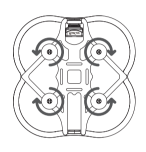
Speedybee APP

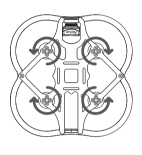
解锁开关

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)





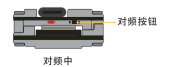
3

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。



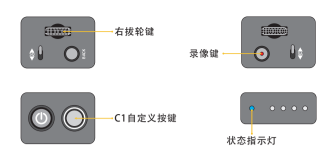
2.按下Falcon对频按钮,指示灯变成红灯,此时Falcon进入对频状态。若对频成功,飞行眼镜会发出"滴滴"声,Falcon指示灯变为绿色常亮。此时便可在飞行眼镜里看到实时画面。



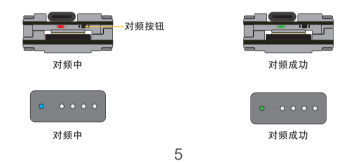


对频成功

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。

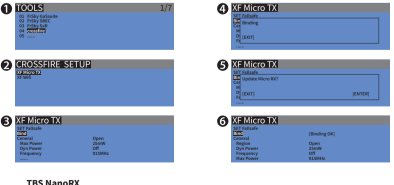


4.按下Falcon对频按钮,指示灯变为红色,表明Falcon进入对频状态。对频成功后,Falcon 指示灯变为绿色, 遥控器指示灯变为绿色。



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





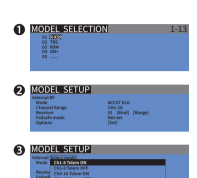


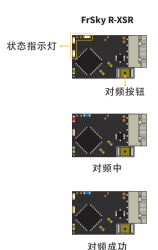
睿思凯接收机对频

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,浆叶是否都旋转起来;
- 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。