

# 有线教练教培机基本设置

## 发射机设置步骤

步骤：【机型选择】-【通道设置】-【姿态选择】-【摇杆模式】-【教练】

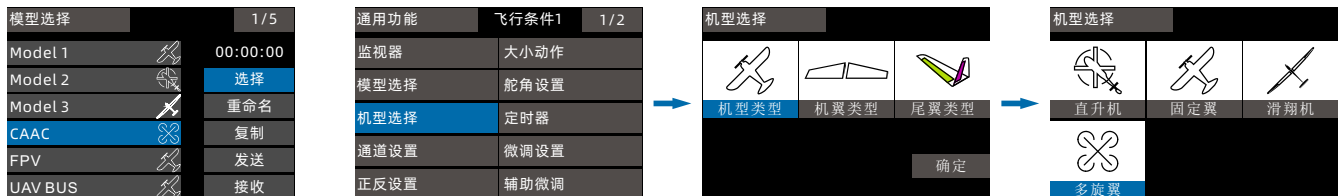
步骤一：ET16 Pro 主发射机与RF209S接收机，对码（出厂默认对码好），接收机第8针W.BUS连接飞控。

对码：在操作此项时，请注意不要连接动力设备，或者将螺旋桨拆卸下来，确保安全！

1. 接收机通电，长按[SET键]3秒，橙色灯慢闪；等待对码。
2. 发射机进入对码菜单：[通信设置]—[对码]—内置高频头[ET/RF协议]，点击[开始]进入对码状态；对码成功。

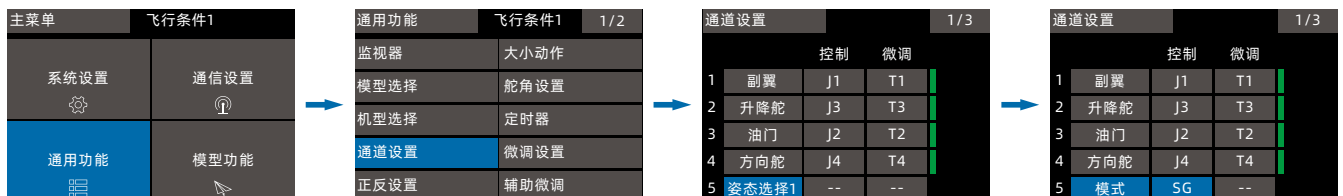


步骤二：通用功能，模型选择，选择【CAAC】模型。方式二：通用功能、机型选择、机型类型、【多旋翼】。

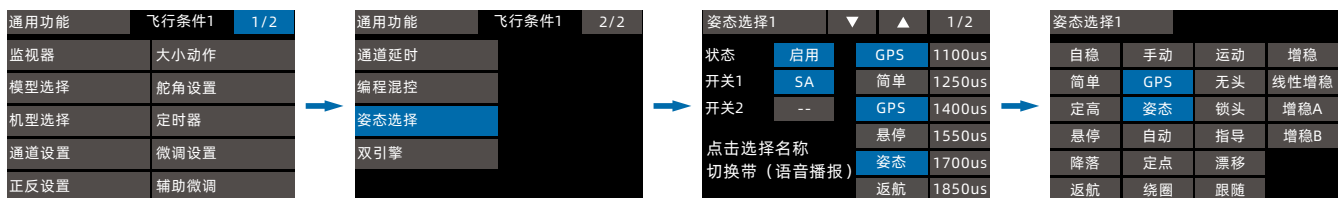


步骤三：通用功能，通道设置，5通道名称【姿态选择1】或5通道名称【模式】，控制【SA或SG】或自定义开关。

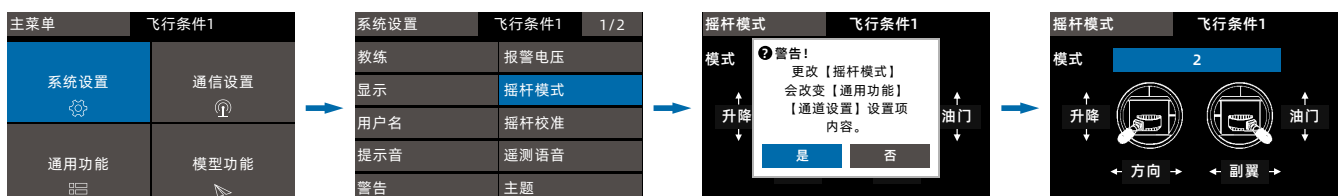
设置：GPS、姿态档位控制通道，是根据飞控选择5或7通道，通道名称的选择也和飞控品牌关联。



步骤四：通用功能，姿态选择，状态【启用】，开关1【SA或SG】，设置语音GPS、姿态，根据飞控指示灯设置。



步骤五：系统设置，摇杆模式，模式【1】改模式【2】左手油门，根据需要使用设置。



## 接力飞行教培机基本设置

## 发射机设置步骤

步骤：【机型选择】-【通道设置】-【姿态选择】-【摇杆模式】-【接力飞行】

步骤六：系统设置，模式（普通）改（教练），教练开关（SF），方式（有线），无实际功能，增加语音提醒。



**步骤七：通信设置，接力飞行，状态（关/开），开关（SF）。点击（位置）可变更“关”“开”控制方向。**



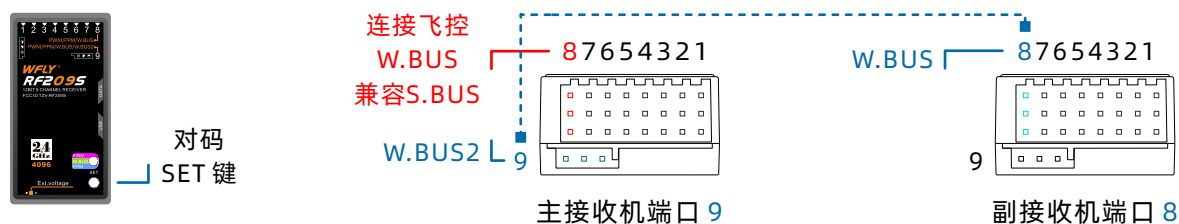
步骤八：ET16 Pro 副发射机，模型选择、通道设置、姿态选择，摇杆模式，设置的参数需要与主发射机一致。

注意：副发射机与副接收机对码。副发射机接力飞行开关，参考RF209S接收机V2.6.2与V3.1.5，设置或不设置。

**步骤九：**主接收机第8针W.BUS连接飞控，主接收机第9针—连接副接收机第8针。

注意：1、双接收机需要同时通电。2、双接收机天线分开距离。3、双接收机可以关闭一个接收机回传（遥测）。

遥测：发射机通信设置、对码、遥测（禁用），再与接收机对码。遥测（禁用/启用）需要重新对码才会生效。



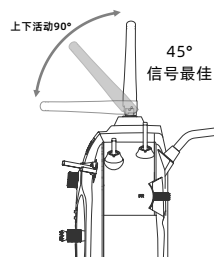
\* 注意：接收机天线尾部（黑/白线）需要露出空旷处，如接收机安装在飞机左侧，飞机旋转在右侧能看到左侧接收机天线为准。左右接收机分开。

接收机天线尾部（白线）不能接触碳纤与金属。

接收机天线不能放在机体或遮挡，会影响信号。



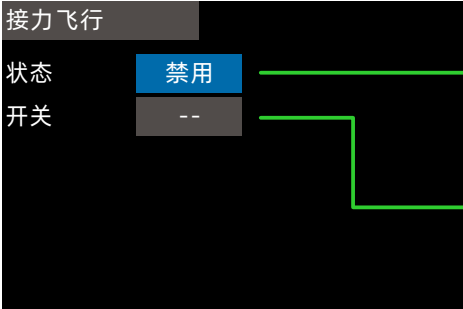
\* 提示：接收机天线与发射机天线最佳摆放位置，接收机天线无条件也可垂直或分开摆放。



接力飞行

界面路径：WFLY→【通信设置】→【接力飞行】

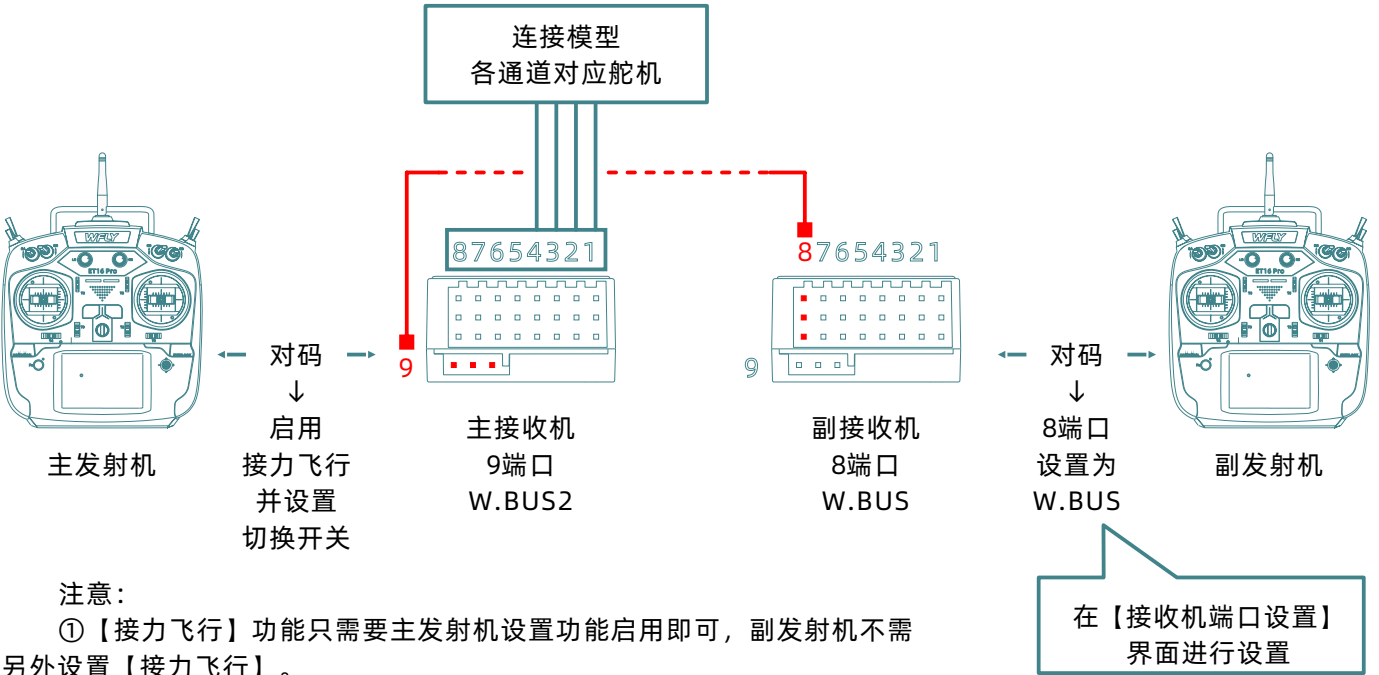
此功能是使用两台发射机、两个接收机，一个模型飞行器实现远距离接力控制的一种飞行控制模式。主机和副机各自与接收机对码，副机RF209S接收机的第8个排针（PPM/W.BUS）与主机接收机的第9个排针（W.BUS2）连接。主机发射机在【主菜单】-【通信设置】-【接力飞行】-开启功能和设置信号控制开关。



状态：设置接力飞行功能启用/禁用。  
（需连接接收机时设置才有效）

开关：设置控制信号切换开关。  
（开关为ON时，由副发射机控制，开关为OFF时，信号为主发射机控制）

\*附RF209S，软件版本V2.6.2



注意：  
①【接力飞行】功能只需要主发射机设置功能启用即可，副发射机不需另外设置【接力飞行】。  
②失控保护数据需设置在主接收机上！

\*附《主副发射机控制权状态表》

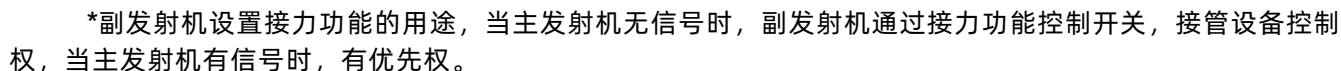
注意：当主发射机与主接收机无连接且接力飞行状态为“关”，此时输出主接收机失控数据，且副发射机无法控制。

	主发射机	副发射机	接力状态	连接状态	输出
1	无信号	有信号	开	连接	副发射机
2	有信号	无信号	关	连接	主发射机
3	无信号	有信号	开	连接	主接收失控
4	有信号	无信号	关	连接	主发射机

## 接力飞行

The diagram shows a switch labeled '接口飞行' (Interface Flight) in the '禁用' (Disabled) state. The switch is represented by a blue button with the text '禁用' and a grey button with the text '--'. A green line indicates the signal path, which is active (high) when the switch is disabled and inactive (low) when it is enabled.

注意：与V2.6.2版本控制开关正好反向，可通过开关选择窗口，右下角位置，点击（位置）变更“关”“开”实际一致。



- 1、任意发射机有信号时，都可单独控制设备（可异地重启/换电）副发射机需通过接力飞行开关切换控制设备
- 2、主发射机、副发射机都无信号时，此时输出主接收机失控数据。

048