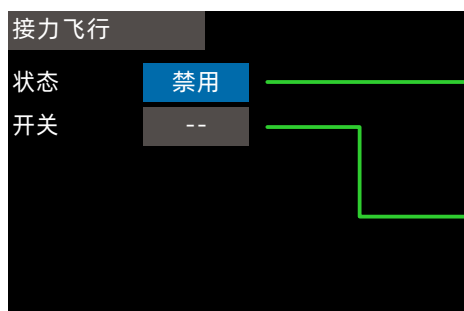


## 接力飞行

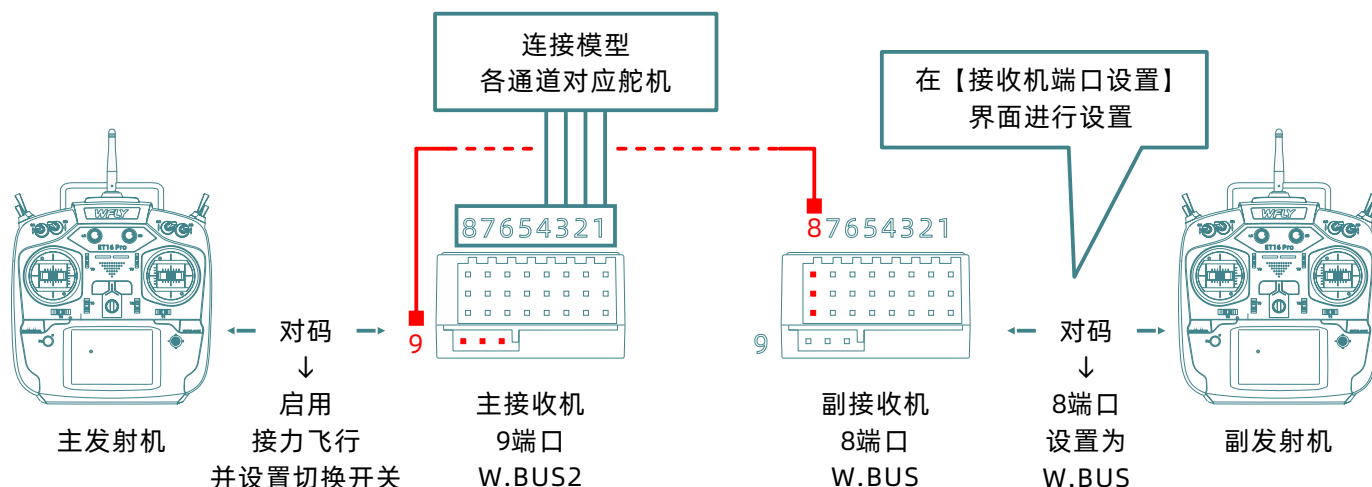
\*附RF209S，软件版本V3.1.5，为异地换电起降返航



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，由主发射机控制，开关为OFF时，信号为副发射机控制)

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。



注意：

①【接力飞行】功能，如果近距离当成无线教练使用，只需要主发射机设置功能启用控制开关即可，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！副接收机也需要设置。

③【接力飞行】功能，如果使用远距离异地起降功能，需要主发射机/副发射机都设置【接力飞行】控制开关，通过控制开关，变更控制权。

\*副发射机设置接力功能的用途，当主发射机无信号时，副发射机通过接力功能控制开关，接管设备控制权，当主发射机有信号时，有优先权。

### \*附《主副发射机控制权状态表》

注意：主发射机、副发射机都需要设置“接力功能”控制开关，实现控制权的变更，主发射机优先权最高。

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）。

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。

	主发射机	接力功能	副发射机	接力功能	控制权
1	有信号	关	有信号	关	主发射机
2	有信号	关	有信号	开	副发射机
3	有信号	开	有信号	开	主发射机
4	有信号	开/关	无信号	开/关	主发射机
5	无信号	开/关	有信号	开/关	副发射机
6	无信号	开/关	无信号	开/关	主接收机失控