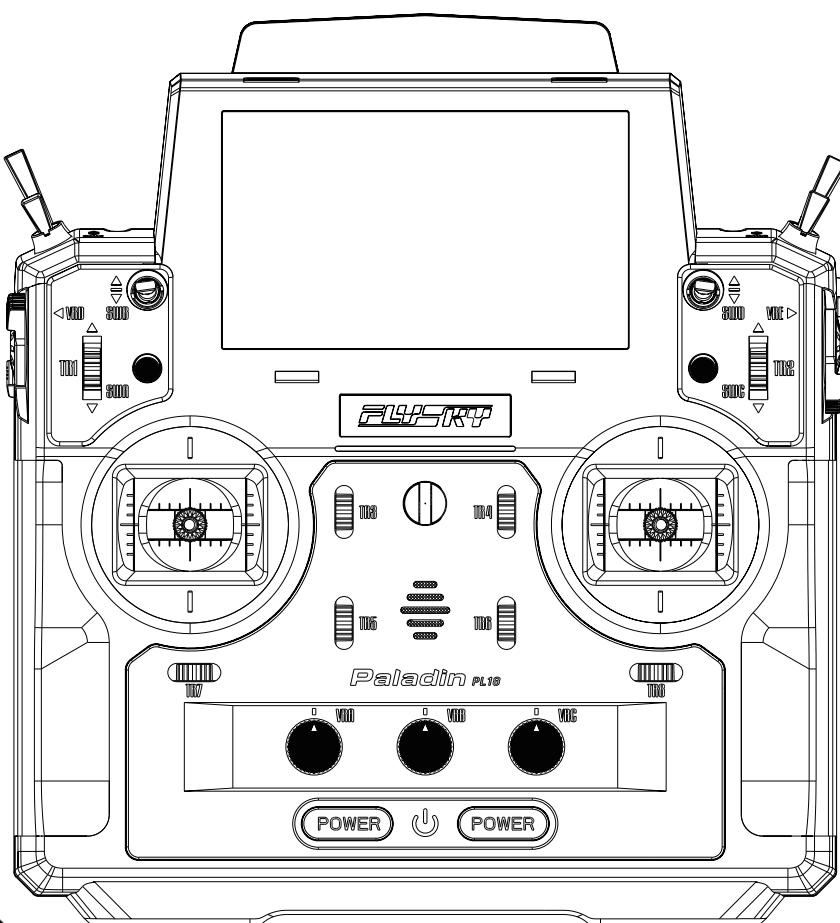


Paladin PL18

使用说明书



FLYSKY

Touching Infinity

Copyright ©2022 Flysky Technology co., ltd



WARNING:

This product is only for 15 years old or above.

**2.4GHz
AFHDS 3**



®

感谢您购买我们公司的产品！为了确保您和设备的安全，请在开始使用前仔细阅读使用说明书。

如果您在使用中遇到任何问题，请先查阅说明书。如果问题仍未得到解决，请直接联系当地经销商或者访问如下网站联系客服人员：

<http://www.flysky-cn.com>

目录

1. 安全	1	7.7.1 功能项分配	23
1.1 安全符号	1	7.7.2 功能控件分配	23
1.2 安全信息	1	7.7.3 功能微调分配	24
2. 使用电池安全注意事项	2	7.8 微调	24
3. 产品介绍	3	7.8.1 TR1 微调设置	25
3.1 系统特征	3	7.8.2 VRA 微调设置	25
3.2 发射机概览	4	7.9 传感器	26
3.2.1 发射机天线	7	7.9.1 传感器	26
3.2.2 摆杆 / 旋钮 / 开关 / 按键 / 微调按键	7	7.9.2 传感器设置	27
3.2.3 状态指示灯	7	7.10 计时器	31
3.2.4 摆杆模式	7	7.10.1 计时器 1/2	31
3.2.5 总成座调节	8	7.10.2 引擎计时器	31
3.2.6 电源开关	8	7.10.3 模型计时器	32
3.2.7 充电方式	9	7.11 高频设置	32
4. 使用前准备	10	7.11.1 开启 RF 功能	32
4.1 接收机与舵机安装	10	7.11.2 设置开机默认开启发射功能	32
5. 操作指引	11	7.11.3 高频类型	33
5.1 开机	11	7.11.4 PPM 设置	33
5.2 对码	11	7.11.5 高频固件更新	33
5.3 操作前检查	12	7.11.6 关于高频头	34
5.4 关机	12	7.12 接收机设置	34
6. 系统主页	13	7.12.1 对码设置	34
6.1 主页概览	13	7.12.2 自定义接口协议	34
6.1.1 顶部状态栏	14	7.12.3 失控保护	35
6.1.2 快捷进入界面	14	7.12.4 PWM 频率	36
6.2 菜单界面	15	7.12.5 低信号语音报警	37
6.2.1 功能图标	15	7.12.6 低电压语音报警	38
7. 基本功能设置	16	7.12.7 BVD 电压校准	38
7.1 通道显示	16	7.12.8 配置接收机为 PWM 转换器	39
7.1.1 通道显示	16	7.12.9 i-BUS2 设备预览	39
7.1.2 通道测试	16	7.12.10 配置 i-BUS2 HUB 为 PWM 转换器	40
7.2 模型选择	17	7.12.11 i-BUS2-PWM 转换器设置	40
7.2.1 自动搜索接收机	17	7.12.12 i-BUS2 GPS 传感器设置	41
7.2.2 复制模型	18	7.12.13 i-BUS 设置	43
7.2.3 新建模型	18	7.12.14 信号强度输出设置	44
7.2.4 选择模型	18	7.12.15 舵机中点偏移	44
7.2.5 删 除模型	18	7.12.16 接收机固件更新	44
7.3 模型设置	19	7.12.17 关于接收机	45
7.4 通道反向	21	7.13 教练模式	45
7.5 通道行程	21	7.13.1 学员模式	46
7.6 中立微调	22	7.13.2 教练模式	47
7.7 功能分配	22	8. 飞机 / 滑翔机模型功能设置	49

8.1 通道显示	50	8.17.2 方向→副翼	69
8.2 飞行模式	50	8.17.3 方向→升降	69
8.2.1 编辑	50	8.18 蝶形飞	70
8.2.2 新建 / 复制模式	51	8.19 V 尾	70
8.2.3 删除模式	51	8.20 逻辑开关	71
8.2.4 设为默认模式	51	9. 直升机模型功能设置	72
8.2.5 更改排序	51	9.1 通道显示	72
8.3 功能比率 (AFR)	52	9.2 飞行模式	72
8.3.1 曲线类型设置	52	9.3 倾斜盘混控	72
8.3.2 比率 / 曲线 / 偏移设置	53	9.4 油门混控	73
8.4 双比率设置	53	9.5 功能比率 (AFR)	73
8.5 通道偏移	54	9.6 双比率设置	73
8.6 编程混控	54	9.7 通道偏移	73
8.6.1 编程混控 - 混控设置	55	9.8 编程混控	73
8.6.2 编程混控 - 混控延迟	56	9.9 舵机速度	73
8.6.3 编程混控 - 混控比率	56	9.10 油门曲线	73
8.7 舵机速度	56	9.11 油门熄火	73
8.7.1 舵机速度 - 按功能设置	57	9.12 降低怠速	73
8.7.2 舵机速度 - 按通道设置	58	9.13 油门保持	74
8.7.3 舵机速度 - 按模式切换时设置	58	9.14 油门针	74
8.8 油门曲线	59	9.15 螺距曲线	74
8.9 油门熄火	59	9.16 倾斜盘环	75
8.10 降低怠速	60	9.17 悬停调节	75
8.11 油门针	60	9.18 陀螺仪	76
8.12 副翼功能	60	9.19 定速管理	76
8.12.1 副翼差动	61	9.20 逻辑开关	76
8.12.2 副翼升降舵	61	10. 多轴模型功能设置	77
8.12.3 副翼翼型襟翼	61	10.1 通道显示	77
8.12.4 副翼刹车襟翼	62	10.2 飞行模式	77
8.12.5 副翼→升降	62	10.3 功能比率 (AFR)	77
8.12.6 副翼→方向	62	10.4 双比率设置	77
8.13 襟翼功能	63	10.5 通道偏移	77
8.13.1 襟翼设定	63	10.6 编程混控	77
8.13.2 刹车襟翼→翼型襟翼	63	10.7 舵机速度	78
8.13.3 翼型襟翼→升降	64	10.8 油门曲线	78
8.13.4 刹车襟翼→升降	64	10.9 油门保持	78
8.14 空气刹车	65	10.10 飞行姿态	78
8.15 扰流板功能	66	11. 车模型功能设置	79
8.16 升降功能	66	11.1 通道显示	79
8.16.1 升降联动	66	11.2 工作模式	79
8.16.2 升降舵副翼	67	11.3 功能比率 (AFR)	79
8.16.3 升降→翼型襟翼	67	11.4 双比率设置	79
8.16.4 升降→刹车襟翼	68		
8.17 方向功能	68		
8.17.1 方向联动	68		

11.5 通道偏移.....	79	14.1.3 声音	85
11.6 编程混控.....	79	14.1.4 振动	85
11.7 舵机速度.....	79	14.1.5 开机自动搜索接收机	85
11.8 油门曲线.....	79	14.1.6 恢复出厂设置.....	86
11.9 防抱死刹车	80	14.1.7 遥控器固件更新.....	86
11.10 履带混控	81	14.1.8 关于 Paladin PL18	86
11.11 逻辑开关.....	81	14.2 显示设置	87
12. 船模型功能设置.....	82	14.2.1 熄屏时间.....	87
12.1 通道显示.....	82	14.2.2 背光亮度.....	87
12.2 工作模式.....	82	14.2.3 闲置报警时间	87
12.3 功能比率 (AFR)	82	14.2.4 自动关机.....	88
12.4 双比率设置	82	14.3 快捷操作设置.....	88
12.5 通道偏移.....	82	14.4 拨档开关设置.....	89
12.6 编程混控.....	82	14.5 摆杆校准	89
12.7 舵机速度.....	82	14.6 控制范围测试.....	89
12.8 油门曲线.....	82	14.7 帮助中心	90
12.9 逻辑开关.....	82	15. 自定义菜单.....	91
13. 机器人模型功能设置	83	16. 功能设置中共同操作项设置 ...	92
13.1 通道显示.....	83	16.1 开关分配	92
13.2 工作模式.....	83	16.1.1 常开常关类开关	92
13.3 功能比率 (AFR)	83	16.1.2 档位类开关	92
13.4 双比率设置	83	16.1.3 连续性类开关	93
13.5 通道偏移	83	16.1.4 逻辑类开关	94
13.6 编程混控	83	16.2 曲线条型设置	94
13.7 舵机速度	83	17. 功能运算逻辑.....	95
13.8 油门曲线.....	83	18. 产品规格	96
13.9 履带混控	83	19. 包装清单	97
13.10 逻辑开关	83	20. 认证相关	98
14. 系统设置	84	20.1 DoC 自我说明	98
14.1 通用设置	84	20.2 CE 警告语	98
14.1.1 语言选择	84	20.3 Appendix 1 FCC Statement	98
14.1.2 单位	84	20.4 Environmentally friendly disposal	99

1. 安全

1.1 安全符号

仔细阅读以下符号及其意义相关说明。如不按照以下指引进行操作，可能会导致设备损坏或人员伤亡。

 警告	如果不按照说明方法操作，可能导致操作者或他人遭受较大伤害。
 小心	如果使用者不按照说明方法操作，有可能导致操作者或他人收到轻微伤害。
 危险	如果不按照说明方法操作，可能导致操作者或他人严重受伤，甚至遭受生命危险。

1.2 安全信息



- 请不要在夜晚或雷雨天气使用本产品，恶劣的天气环境有可能导致遥控设备失灵。
- 请不要在能见度有限的情况下使用本产品。
- 请不要在雨雪或有水的地方使用本产品。如果有液体进入到系统内部，可能会导致运行不稳定或设备失灵。
- 信号干扰可能导致设备失控。为保证您和他人的安全，请不要在以下地点使用本产品：
 - 基站附近或其他无线电活跃的地方
 - 人多的地方或道路附近
 - 有客船的水域
 - 高压电线或通信广播天线附近
- 当您感到疲倦、不舒服，或在摄入酒精或服食导致麻醉或兴奋的药物后，不要操作本产品。否则可能对自己或他人造成严重的伤害。
- 2.4GHz 无线电波段完全不同于之前所使用的低频无线电波段。使用时请确保模型产品在您的视线范围内，大的障碍物将会阻断无线电频率信号从而导致遥控失灵模型失控。
- 在使用过程中，严禁紧握发射机天线，否则将会大大减弱无线电传播信号的质量和强度，导致遥控失灵模型失控。
- 在操作或使用模型后,请勿触摸任何可能发热的部位,如发动机、电机、定速设定等,这些部件可能非常热,容易造成严重的烧伤。



- 遥控设备使用不恰当可能导致操作者或他人严重受伤，甚至死亡。为保证您和设备的安全，请仔细阅读使用说明书并按照要求进行操作。
- 使用前必须确保本产品与模型安装正确，否则可能导致模型发生严重损坏。
- 关闭时，请务必先关闭接收机电源，然后关闭发射机。如果关闭发射机电源时接收机仍然在工作，将会导致遥控设备失控。失控保护设置不合理可能引起事故。
- 操控时，请先确认模型所有舵机的动作方向与操控方向一致。如果不一致，请调整好正确的方向。
- 当遥控距离持续较远时，有发生失控的可能。请适当缩短遥控的距离。

2. 使用电池安全注意事项

⚠ 危险

🚫 本产品电池为可充电、不可拆卸内置蓄电池，请勿强行拆卸电池。

🚫 电池请勿接触任何液体。

- 请勿使用沾湿的电池，操作时请保持双手干燥，在浴室等湿气较重的场所请勿使用。

🚫 请勿对电池进行焊接、修理、改造、拆解等操作。

🚫 请勿在太阳直射的日光下、高温天气的车内、或是火炉等高温场所附近进行充电。

🚫 请勿在有可燃性气体的环境下使用。

⚠ 警告

🚫 充电过程中请勿长时间接触充电器或电池。

- 可能导致烫伤

❗ 电池漏液、发出异味时，请立即远离火源。

- 漏出的电解液会引起火灾、破裂、爆炸等危险。

🚫 请勿将电池放在灰尘多、湿气重的场所进行保管及使用。

- 请将电源插头上的灰尘清除后再插入插座。

🚫 请勿对破损、老化、有漏液等异常现象电池或浸过水的电池进行充电。

🚫 电池的正负极请勿同时接触金属，以免造成短路。

🚫 请勿将电池投入火中。

🚫 请勿在有覆盖物、无法散热的状态下进行充电。

❗ 请务必在飞行前进行充电。

- 飞行中如果没有足够电量会导致坠机。

🚫 请勿将电池投掷或施以其它撞击。

- 可能会导致火灾、爆炸破裂等危险。

❗ 电池在回收或废弃时，请将所有电极处贴上胶带等进行绝缘处理。

- 如果短路会造成起火、发热、破裂等危险。

🚫 请勿在极冷或极热的环境下充电。

- 可能会造成电池性能降低。为确保充分充电，最佳充电环境为 10°C -30°C。

3. 产品介绍

PL18 发射机是一款板式遥控器，它搭载 2.4GHz AFHDS3（富斯第三代自动跳频数字系统）协议，实现 18 通道通信。发射机内置众多模型类型设置菜单，可灵活地适配固定翼飞机、滑翔机、直升机、多轴、车、船和机器人等多种模型。

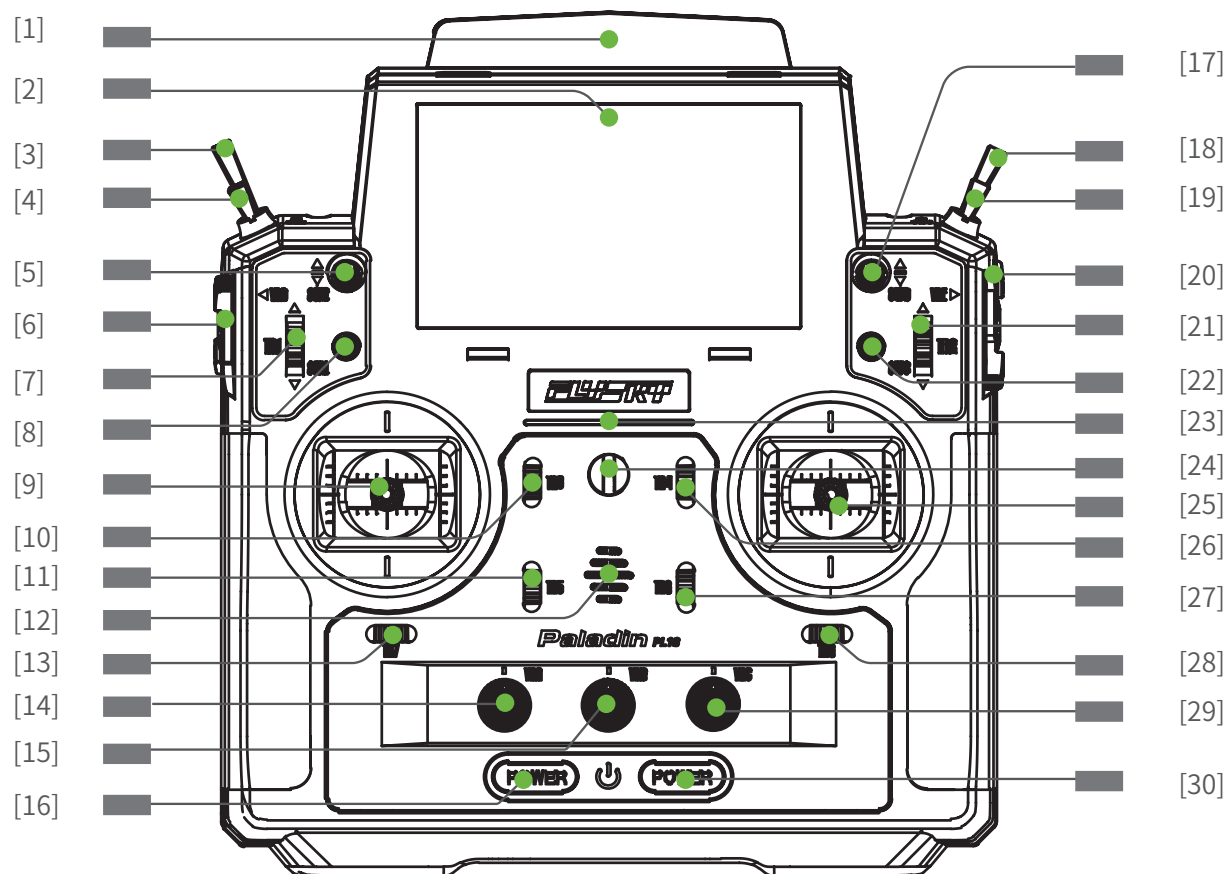
3.1 系统特征

AFHDS3（第三代自动跳频数字系统）是富斯全新开发的具有自主知识产权的数字无线系统，该系统兼容单双向实时数据包传输和数据流透明传输两种方式（即具备 AFHDS 2A 及 WS2A 无线系统的优点），使用全新 2.4G 芯片，通信稳定可靠，实时性好，并且支持不同配置，给您带来多场景应用性能的最优配置。

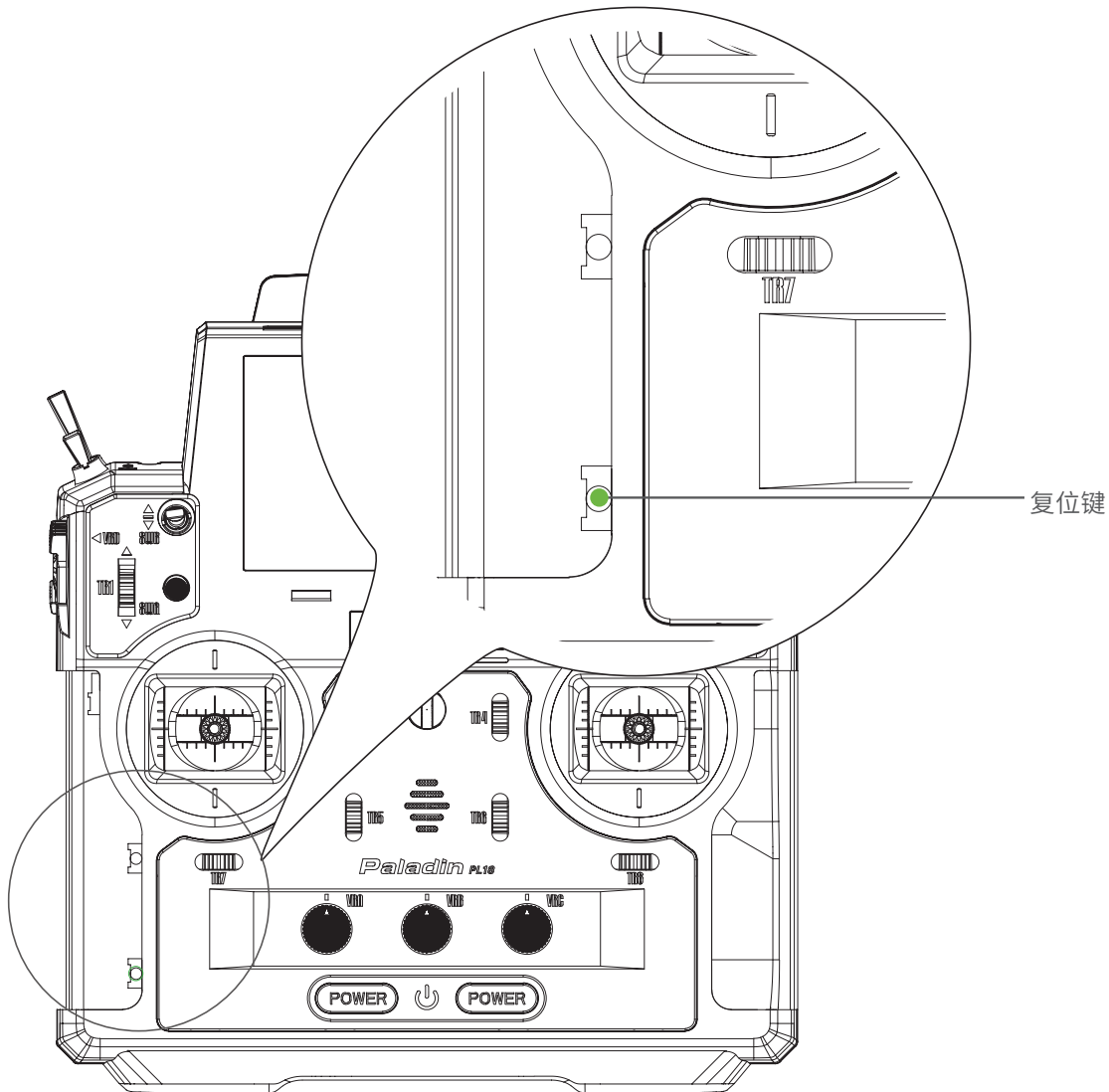
兼容单双向 实时数据传输	此系统具有单 / 双向通信功能，单向通信时接收机只接收来自发射机的数据，不回传数据；而双向通信时接收机接收来自发射机的数据，同时发射机也会收到接收机自身及温度、速度等多种传感器的回传数据。
数据流通 明传输	将独立透传模块实现的透传功能内置到遥控 RF 系统中，通过一套 RF 收发，实现遥控数据传输与透传数据传输，可用于飞控数据传输等。
RF 配置 智能化	可设定影响 RF 传输距离、速度、抗干扰能力的一些参数（例如通道数量、各通道分辨率、带宽、接收灵敏度等）。用户可根据不同的应用要求来设定，从而获得最适合的性能。
多频点跳 频工作	此系统工作频率范围为 2.402GHz--2.481GHz，根据需求 RF 配置智能化，通过 RF 配置的不同，开机时间不同、跳频规律不同和使用频点不同，主动避开同频干扰。
独立身份 识别系统	系统每个发射机和接收机都具有唯一的身份识别 ID；当与接收机进行对码后，ID 码会被保存，当工作时，首先会验证此 ID 码，若验证失败，则不会工作。此功能可加大系统的主动抗干扰能力，从而提升系统的稳定性。
低耗能	此系统在采用低耗能、高灵敏度器件的同时，采用间隔数据发送的工作方式，有效提高发射效率，延长电池使用时间，使系统功耗降低至 FM 版本的十分之一。

3.2 发动机概览

前视图：



[1]	天线	[16]	电源键
[2]	显示屏	[17]	SWD 拨档开关
[3]	SWF 拨档开关	[18]	SWH 拨档开关
[4]	SWE 拨档开关	[19]	SWG 拨档开关
[5]	SWB 拨档开关	[20]	VRE 旋钮
[6]	VRD 旋钮	[21]	TR2 按键
[7]	TR1 按键	[22]	SWC 按键
[8]	SWA 按键	[23]	发射机状态指示灯
[9]	左摇杆	[24]	吊环
[10]	TR3 按键	[25]	右摇杆
[11]	TR5 微调按键	[26]	TR4 按键
[12]	喇叭	[27]	TR6 微调按键
[13]	TR7 微调按键	[28]	TR8 微调按键
[14]	VRA 旋钮	[29]	VRC 旋钮
[15]	VRB 旋钮	[30]	电源键

前视图 - 复位键：

复位键位置：位于发射机正面左下部，需拨开手胶才能看到。按压复位键需借助较为细长的工具。

复位键功能：当按电源键无法关闭发射机时，需要用复位键复位发射机。

操作方式：

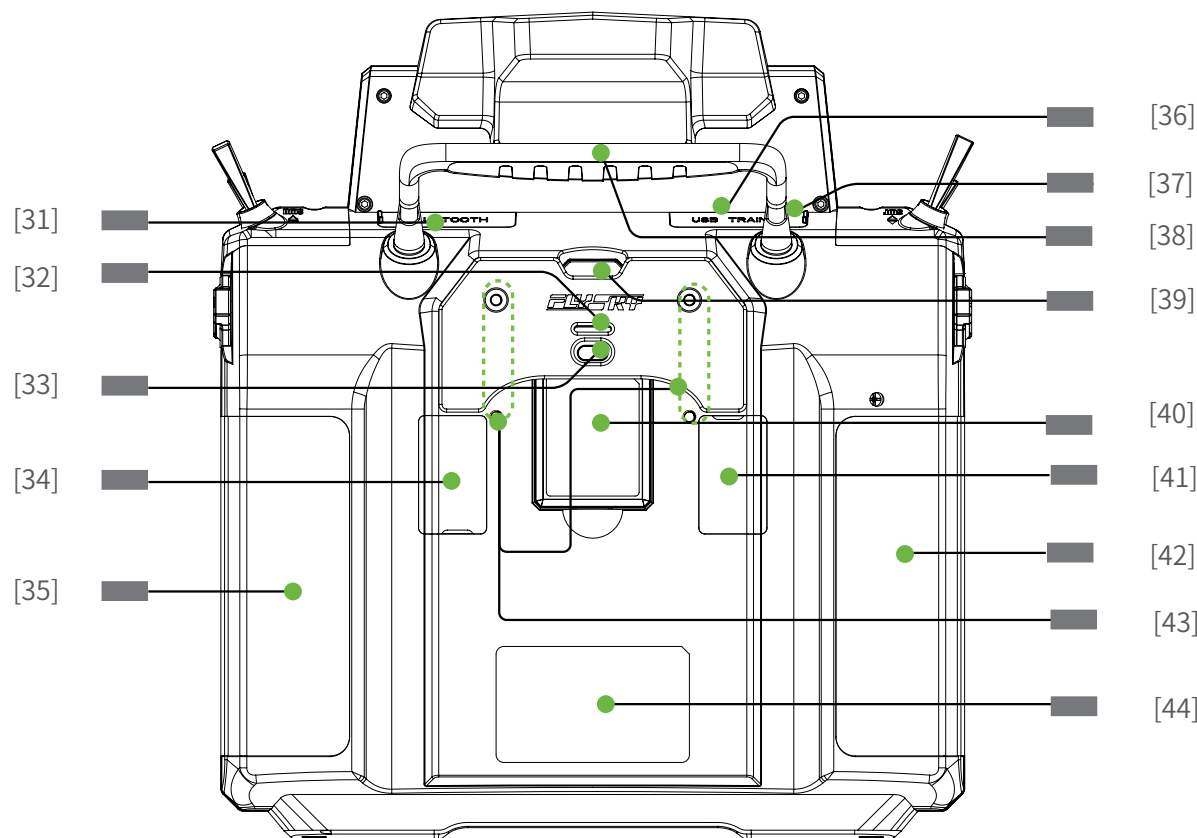
1. 用力扯开发射机左侧手胶，找到手胶底下的小圆孔（圆孔位置如上图所示）；
2. 将较为细长的工具伸入小圆孔内，并按下位于小圆孔内的复位键，按下后发射机立即关闭。



小心

- 复位发射机后，本次开机时的设置可能失效。

后视图：



- | | | | |
|------|--------------|------|-------------|
| [31] | 蓝牙模块接口 | [38] | 提手 |
| [32] | FRM301 指示灯 | [39] | 按压弹出 FRM301 |
| [33] | FRM301 按键 | [40] | 高频模块 FRM301 |
| [34] | 总成座松紧度调节 | [41] | 总成座松紧度调节 |
| [35] | 小手胶 | [42] | 小手胶 |
| [36] | Micro USB 接口 | [43] | 高频头转接件固定孔 |
| [37] | 教练接口 | [44] | 无线充电感应区 |

3.2.1 发射机天线

PL18 发射机天线为内置天线，发射机开始工作，天线自动工作，无需进单独进行操作！



- 为保证信号质量，请勿遮挡天线所在位置。

3.2.2 摆杆 / 旋钮 / 开关 / 按键 / 微调按键

PL18 拥有 2 组揆杆（左揆杆、右揆杆）6 个开关（SWB、SWD、SWE、SWF、SWG、SWH）、5 个旋钮（VRA~VRE）、2 个按键（SWA、SWC）和 8 个微调按键（TR1~TR8）。

揆杆：可根据位置不同产生不同位置对应不同的控制量，可认为是一个连续信号变化控件。可做功能主控件使用，也可设置为功能启用开关。

旋钮：同揆杆的功能，部分旋钮还可以作为微调控件使用。

开关：有三档开关和两档开关，不同档位对应不同的控制量。可做功能主控件使用，也可设置为功能启用开关。

按键：同开关功能。

微调按键：可上下拨动调节不同控制量，做微调控件使用（具体功能见微调章节）

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

3.2.3 状态指示灯

状态指示灯用于指示发射机的电源以及工作状态。LED 亮起时有三种状态，呼吸灯状态，闪烁状态或常亮状态。

- LED 灭：发射机电源关闭。
- 屏幕熄灭时，LED 呼吸灯颜色变换（青色、品紫、黄色）：高频开启，未连接接收机或单向对码接收机。
- 屏幕熄灭时，LED 呼吸灯颜色黄色：高频未开，也未连接接收机。
- 屏幕熄灭时，LED 呼吸灯颜色变换（红色、绿色、蓝色）：高频开启，且连接接收机。
- 屏幕亮起时，LED 蓝色：高频开启，未连接接收机或单向对码接收机。
- 屏幕亮起时，LED 黄色：高频未开，也未连接接收机。
- 屏幕亮起时，LED 绿色：高频开启，且连接接收机。
- LED 红色闪烁：报警。
- LED 绿色快闪：对码中。
- LED 青色：发射机开机直至开机成功。

注：对码时与报警同时产生时以对码优先。

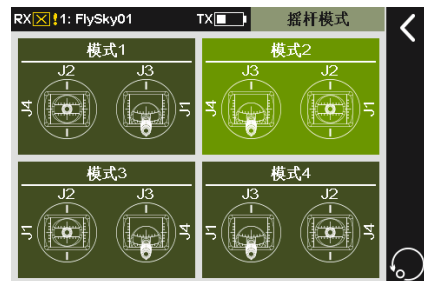
3.2.4 摆杆模式

此系统支持四种揆杆功能，对于飞机类模型 1~4 通道默认对应“副翼、升降、油门、方向”。为适配不同的使用习惯，发射机的揆杆预设支持 4 种布局设置，根据需求点击 [模式 1]、[模式 2]、[模式 3] 或 [模式 4]，绿色图标表示当前选定模式（系统默认 [模式 2]），选定后返回，再根据选定模式及操作需求进行总成座调节，请根据实际需求选择相应模式并按照以下步骤进行操作。

功能设置：

选择 [主页 1]>[基本功能]>[模型设置]，点击 [摇杆] 右侧功能框进入设置界面。点选所需模式。完成后点击返回图标即可。

注：也可在升级固件后，在升级向导页进行摇杆模式设置。此设置可以设置出厂预设的摇杆模式（1.0.55 版本以后的固件支持此功能）。



3.2.5 总成座调节

用户可调节螺丝孔螺丝实现总成座纵向回中与不回中切换、不回中时拨动摩擦力、调节摇杆自回中时回中弹力，请参照以下步骤：

螺丝说明：	① . ⑤ 调节总成座摇杆是否回中	② . ⑥ 调节总成座纵向摇杆弹力
	③ . ⑦ 调节总成座横向摇杆弹力	④ . ⑧ 调节总成座纵向摇杆摩擦力

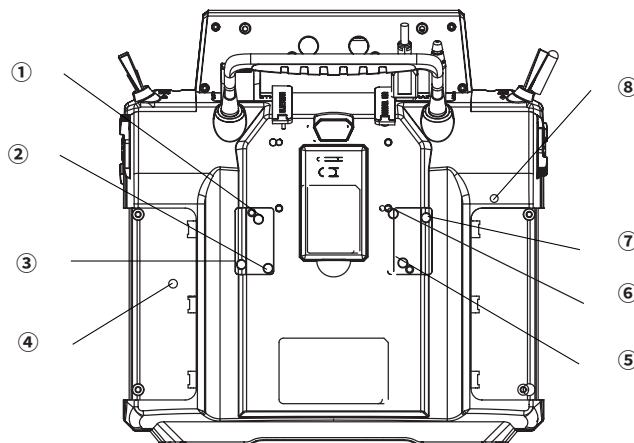
注：螺丝总行程约为 6 圈（最紧到最松），逆时针调节时请注意不要过调，否则可能导致螺丝脱落。

以右边摇杆为例：

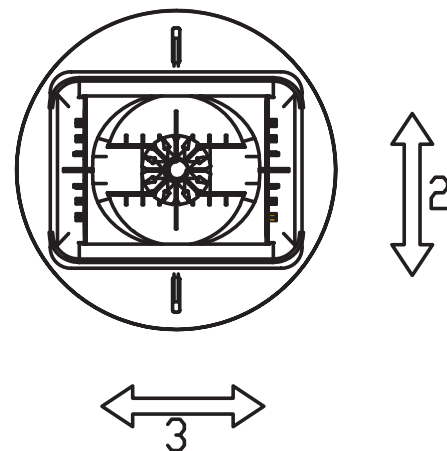
- 不回中 - 回中：** 1. 请用十字螺丝刀逆时针调节 1 号螺丝使摇杆为回中状态；
2. 逆时针调节 4 号螺丝调整摩擦力度；
3. 如还需调整回中力度，请操作 2 号螺丝调节回中力度，顺时针力度加强，反之减弱。

回中 - 不回中： 1. 请用十字螺丝刀顺时针调节 1 号螺丝使摇杆为不回中状态；

2. 顺时针调节 4 号螺丝加强摩擦力度；
3. 如还需调整回中力度，请操作 2 号螺丝调节回中力度，顺时针力度加强，反之减弱。



总成座后视图



摇杆摆动图

3.2.6 电源开关

为防止误触，此发射机下方设有两个电源开关，手指同时按开关键可进行开关机操作。

3.2.7 充电方式

PL18 可通过两种方式对其进行充电：

1. Micro USB 线插入 Micro USB 接口充电
2. 也可使用无线充电底座对其进行充电。

注：

1. 请在安全值内【4h@5V*2A/7h@5V*2A（无线充）】对其进行充电，过充可能会导致电池损坏；
2. 为延长电池使用寿命，长时间放置请注意不要满电，应适当放电后再进行放置，并且应定期充电防止电池过放损坏。建议将锂电池充到 40-50% 的容量保存。例如建议锂电的保存电压为 3.85V，且间隔 3~6 个月需检查电池的电压值，若低于 3.85V，请重新充电至此电压值后再继续保存
3. 若电压低至 3.4V 发射机自动关机，同时语音提示“遥控器电压低，自动关机”；
4. 如当前的电池过放后充电和电流过小充电时，关机充电时会提示“缓充模式，请耐心等待！”，若是开机时充电，电量符号显示黄色闪电图标。



请使用本款发射机标配的 Micro USB 充电线对其进行充电，使用不当可能造成电池损坏，影响使用寿命。

4. 使用前准备

开始操作前，请按照本章的顺序和指引连接设备。

4.1 接收机与舵机安装

请结合相应模型的结构选择合适的位置安装接收机，同时为了确保接收机的性能和遥控距离的稳定，并防止外界干扰，请注意以下操作事项：

安装过程中请注意以下事项：

1. 确保接收机安装在远离电机，电子调速器或电子噪声过多的区域。
2. 接收机天线需远离导电材料，例如金属棒和碳纤物质。为了避免影响正常工作，请确保接收机和导电材料之间至少有1厘米以上的距离。



• 准备过程中，请勿连接接收机电源，避免造成不必要的损失。

5. 操作指引

准备操作完成后，您可以按照本章指引开始使用本系统。

5.1 开机

注：若发射机更新固件后第一次开机时出现开机向导界面，则依据提示分别设置 [摆杆模式]、[摆杆校准] 和 [更新 RF] 之后，点击 [开始使用] 后系统继续启动。

请按照以下步骤进行开机：

1. 检查系统状态，确保接收机安装正确且电源未连接。
2. 同时按住两个电源按键，LED 灯亮起。

注：若开机未设置默认开启发射功能您还需要点击界面确认开启发射功能才可以与接收机通信。

 小心	<ul style="list-style-type: none"> • 此时系统已启动，请谨慎操作，否则可能导致产品损坏或人员伤亡。
 小心	<ul style="list-style-type: none"> • 开机时，若 SWA/SWB/SWC/SWD/SWE/SWF/SWG/SWH 开关未在安全位置且油门摇杆没有拨至最低位置，系统会弹出“为了安全，请将开关拨至安全位置，并将油门推到底部！”的提示，建议依照提示将开关和摇杆调整到正确位置后即可正常开启发射机。若点击 [继续] 跳过此项设置，可能会带来危险！

5.2 对码

注：仅适用 1.0.55 以及以上版本。

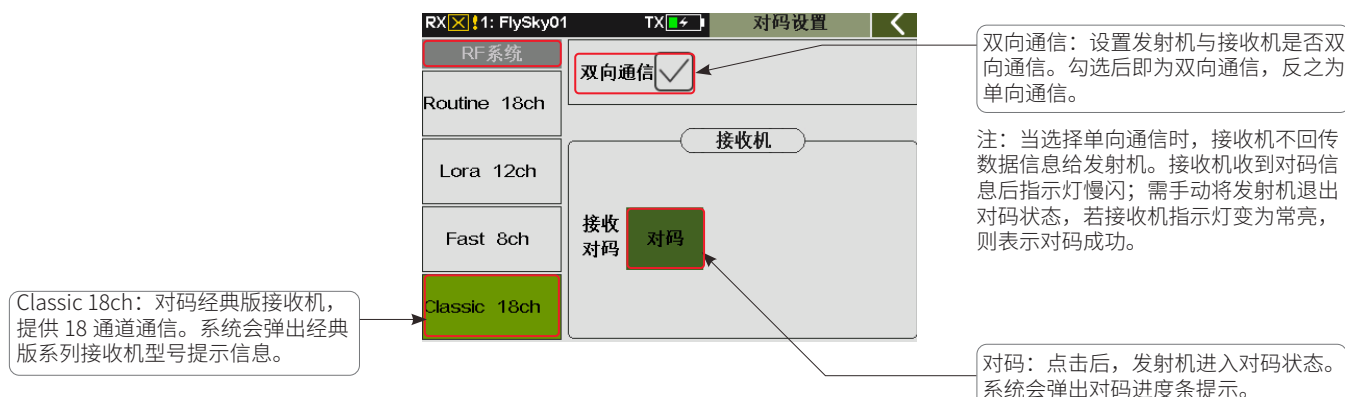
发射机和接收机在出厂前已对码成功。如需重新对码接收机或更换的其他的接收机，则需要将接收机与发射机对码。富斯 AFHDS 3 接收机分为经典版和增强版，对码设置略有不同。

注：富斯 AFHDS 3 经典版接收机型号：FTr10/FGr4/FGr4s/FGr4p/FTr4/FTr16S；其他富斯 AFHDS 3 接收机均为增强版接收机。

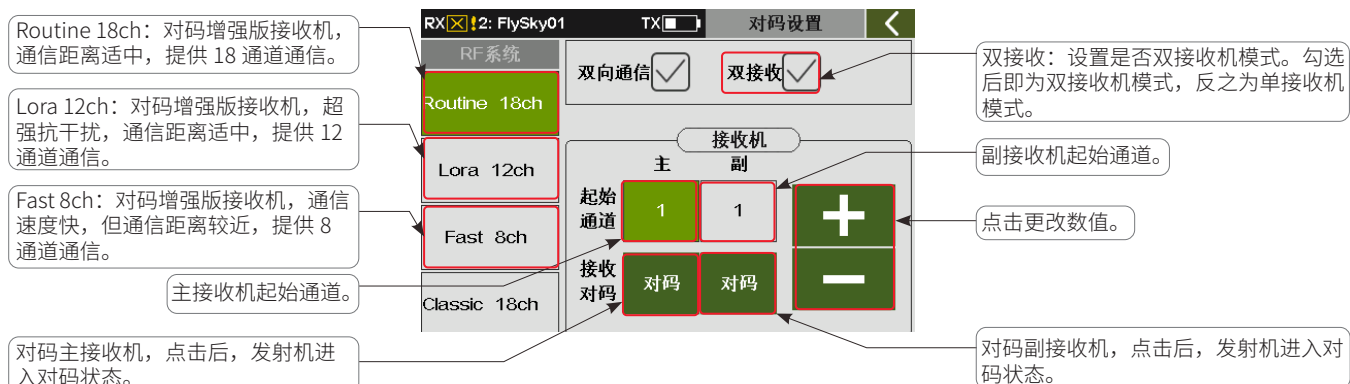
 警告	<p>对码时请断开舵机电源，否则舵机意外动作可能带来危险。</p> <p>对码完成后，请断开接收机电源，然后再次接通接收机电源，并查看发射机，确认发射机与接收机成功对码。</p>
--	---

在 [主页 1] 状态下，进入 [基本功能]>[接收机设置]>[对码设置]：

对码经典版接收机：



对码增强版接收机：



对码步骤如下：

1. 打开发射机，点击 [主页 1]>[基本功能]>[接收机设置] 进入对码设置界面；
2. 点击 [对码设置] 进入对码界面。根据接收机与通信要求选择合适的 RF 系统项，是否双向通信、双接收及起始通道后，点击 [对码]，发射机进入对码状态；
3. 接收机进入对码状态；
4. 当接收机指示灯变为常亮时，表示对码成功；
5. 检查发射机、接收机是否连接正常。如有异常，重复以上步骤重新对码。

注：不同的接收机对码方式不同，具体对码方式请访问 FLYSKY 官网查询接收机说明书或其他相关资料。

5.3 操作前检查

开始操作前，请执行以下步骤检查系统状态：

1. 检查整个系统，确保各部件按照预期方式正常运行。
2. 确认安全距离，请按照 [14.6 控制范围测试] 所描述的操作进行遥控距离测试。

⚠ 危险	• 测试时，若有异常出现，请不要操作模型。
⚠ 危险	• 操作时，务必确保模型未超出安全距离。
⚠ 小心	• 周围干扰源可能会影响信号质量。

5.4 关机

请按以下步骤进行关机：

1. 先断开接收机电源。
2. 同时按住发射机两个电源键，屏幕变暗并显示“正在关机 ... 请稍候！”，待屏幕熄灭，表示发射机关机。

⚠ 危险	• 关闭时，请务必先关闭接收机电源，再关闭发射机，否则可能导致模型损坏、人员受伤。
-------------	---

6. 系统主页

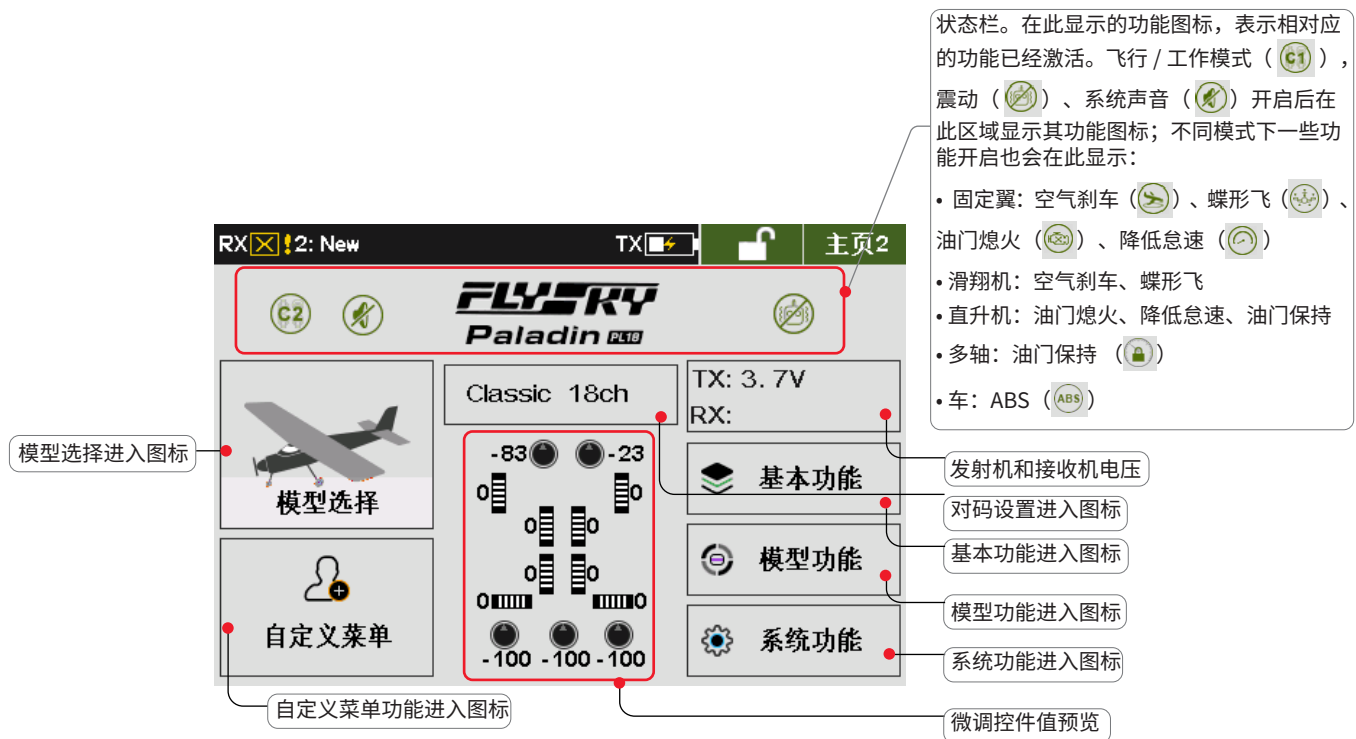
此章节是对系统主页 1 和主页 2 的介绍。

6.1 主页概览

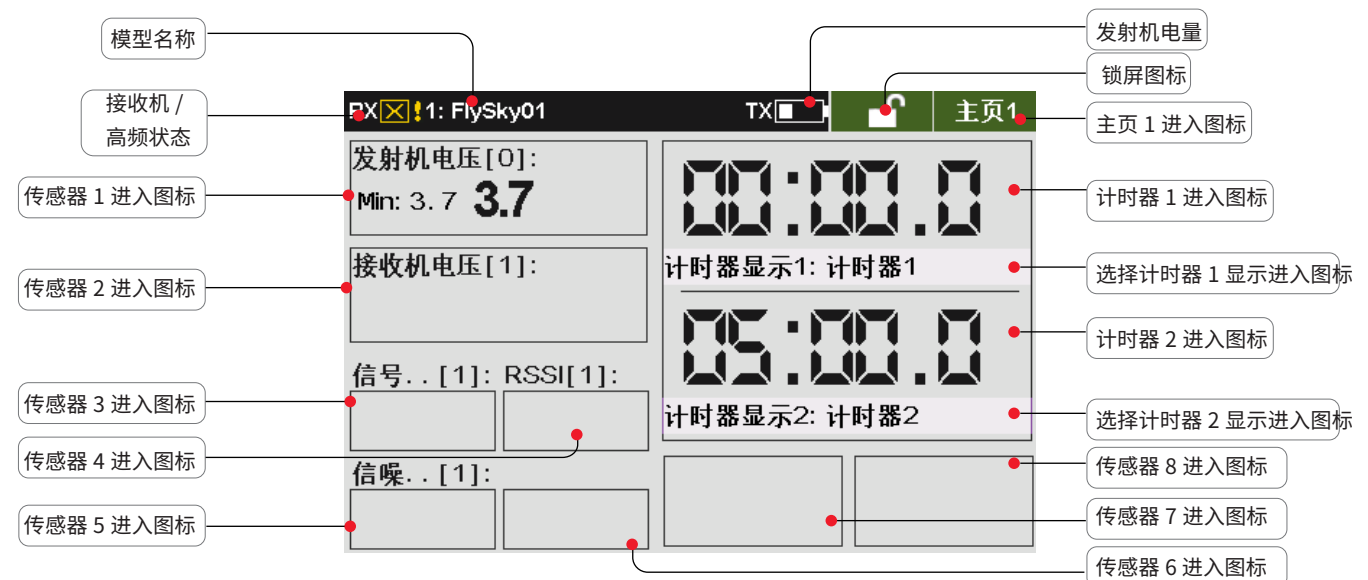
注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

主页主要显示和模型相关的信息及功能快捷访问，如传感器信息、功能状态等。

主页 1：



主页 2：

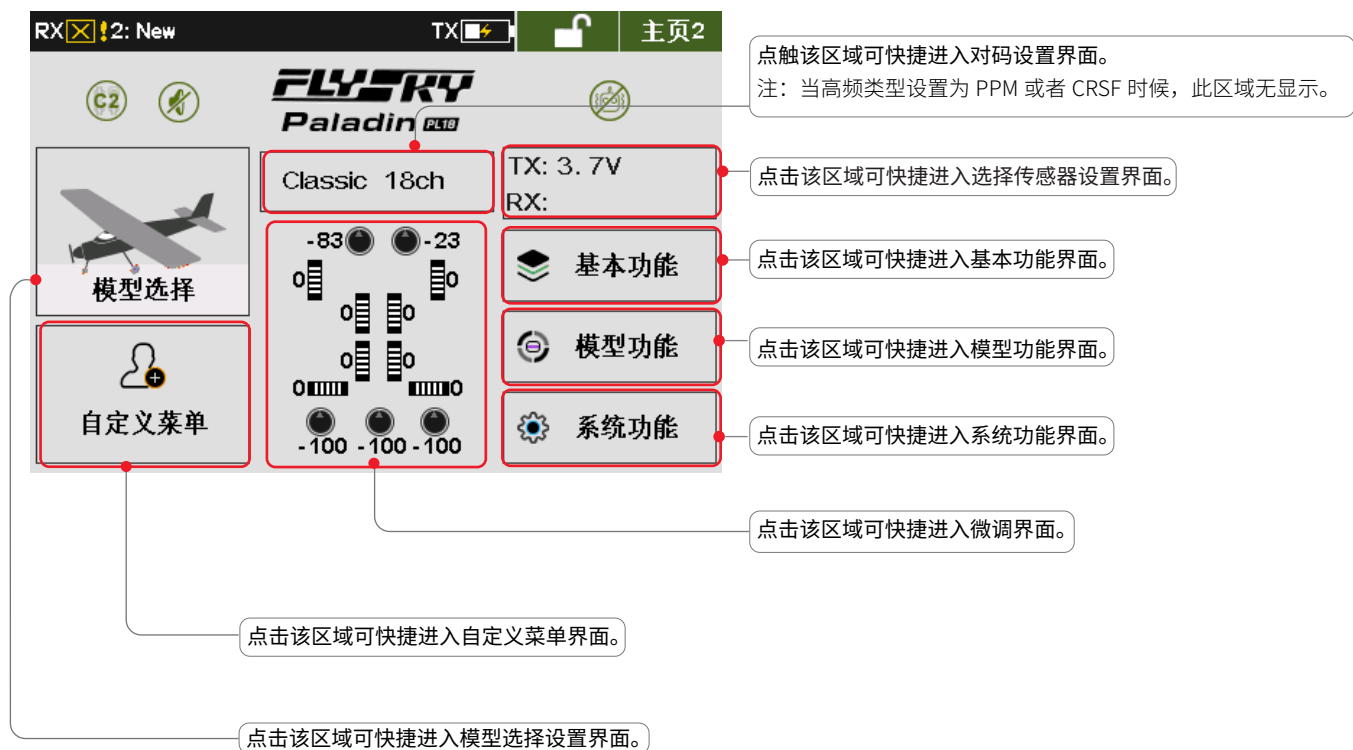


6.1.1 顶部状态栏



6.1.2 快捷进入界面

主页 1:



主页 2:



6.2 菜单界面

此部分简述菜单功能界面出现的功能图标用法。

6.2.1 功能图标

	表示此功能在禁用状态		表示此功能在开启状态
	点击可使功能恢复出厂设置状态		表示所有模式
	点击进入开关分配界面		点击返回上一级界面
	点击用于增加数值，长按可迅速增加数值。		点击用于减少数值，长按可迅速减少数值。
	表示功能或此界面被锁定不可操作		表示此功能或此界面已解锁可操作
	表示当前模式		

7. 基本功能设置

注：调整菜单排序，仅适用 1.0.65 以及以上版本。

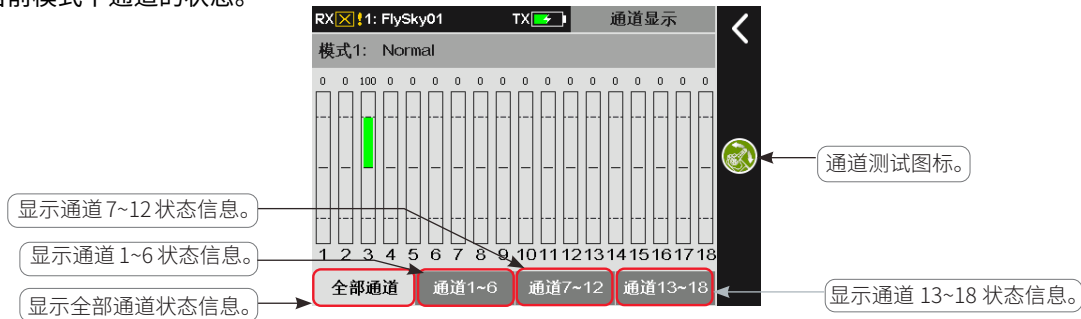
此章节介绍基本功能及相关的设置。点击 [主页 1]>[基本功能] 访问基本功能界面。



7.1 通道显示

注：全部通道可显示一个界面上，仅适用 1.0.65 以及以上版本。

实时显示当前模式下通道的状态。



7.1.1 通道显示

显示通道实时状态。

功能设置：

1. 点击 [通道显示]，进入通道显示界面；
2. 拨动通道对应的控件；
3. 可在界面上查看通道实时输出状态，点击返回图标返回上一级界面。

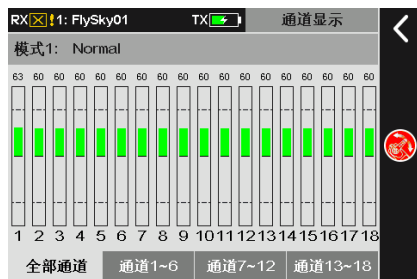


7.1.2 通道测试

可测试舵机，当开启自动检测舵机时，所有通道舵机将缓慢反复摆动，需谨慎操作。

功能设置：

1. 按下 ，系统弹出 [确定要进入通道测试模式] 弹窗，点击 [是] 进入通道测试状态。18 个舵机将在其最大行程范围内缓慢移动；
2. 再次按下该图标退出界面，停止测试。



舵机测试功能误打开后，会造成螺旋桨或旋翼意外旋转，非常危险，因此当发射机与模型引擎连接或引擎启动状态下，不要使用自动检测舵机功能。

7.2 模型选择

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

复制或新建模型，也可删除新建或复制的模型。对于不同的模型，相应的模型设置也不同，此功能提供了同一台发射机可以对应不同模型使用的便利。



7.2.1 自动搜索接收机

用于搜索与发射机建立双向对码且已开机的接收机。点击 后，系统会顺序切换模型尝试同步此模型下接收机。

功能设置：

- 接通接收机电源；
- 进入 [模型选择] 界面；
- 点击界面右侧 启动自动搜索接收机功能，同时会弹出搜索中的提示弹窗，若需停止搜索则点弹窗中的 [退出]；
- 搜索成功后，搜索到接收机则自动退出搜索并保持到接收机对应模型下与接收机保持正常通信。

注：

- 发射机需开启高频；
- 实现此功能需确保接收机仅与此发射机下一个模型对码，重复的模型可能不能搜索到。

搜索前界面：



搜索完成后界面：



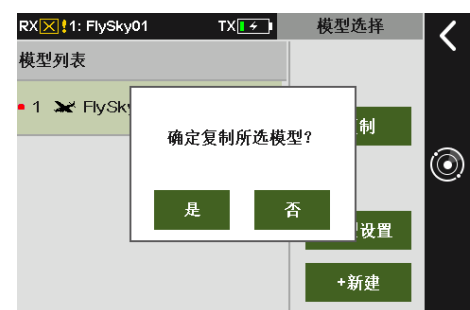
7.2.2 复制模型

通过复制功能以当前选择的模型的数据新建一个新模型。设定新模型时可使用此功能复制已有模型数据，再修改不同的部分，而无需重复设置。

功能设置：

1. 进入 [模型选择] 界面；
2. 点选要复制的模型；
3. 点击 [复制]，在弹出的弹窗上点击 [是] 即完成。
设置完成后点击返回图标返回。

注：复制模型成功后，默认选中新模型，即列表最后一个。



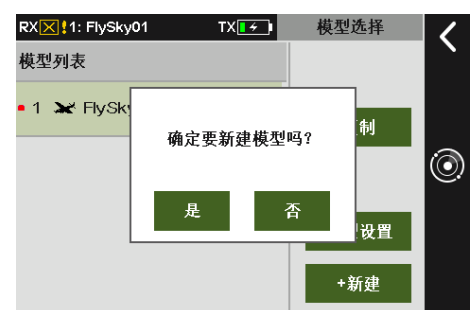
7.2.3 新建模型

用于新建模型。

功能设置：

1. 进入 [模型选择] 界面；
2. 点击 [+ 新建]，在弹出的弹窗上点击 [是] 即完成。
设置完成后点击返回图标返回。

注：新建模型成功后，默认选中新模型，即列表最后一个。

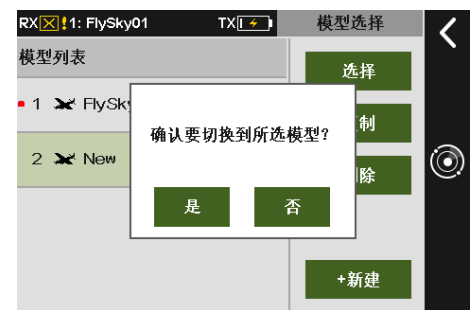


7.2.4 选择模型

切换到当前使用的模型。

功能设置：

1. 进入 [模型选择] 界面；
2. 点击要选择的模型；
3. 点击 [选择]，在弹出的弹窗上点击 [是] 即完成。
完成后被选择的模型前面会出现红点标志。设置完成后点击返回图标返回。



7.2.5 删除模型

删除模型。

功能设置：

1. 进入 [模型选择] 界面；
2. 点选要删除的模型；
3. 点击 [删除]，在弹出的弹窗上点击 [是] 即完成。
设置完成后点击返回图标返回。

注：用户不能删除当前正在使用的模型。



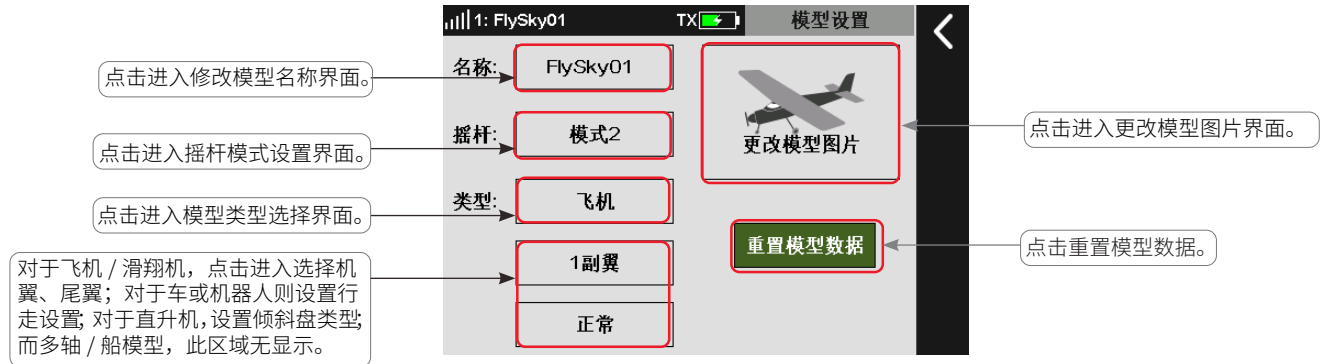
注意：可通过富斯遥控管家（FlyskyAssistant）实现模型数据继承（富斯遥控管家固件版本仅 3.0 及以上版本支持）。

7.3 模型设置

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。



PL18 支持飞机、滑翔机、直升机、多轴（穿越机）、车、船和机器人七种模型类型。通过此功能可设置各个模型参数及功能。



模型大类设置

设置模型大类及模型相关的参数及功能。对于飞机和滑翔机，可设置机翼布局、尾翼布局和可选功能，对于直升机，可设置倾斜盘类型和可选功能；对于车和机器人，可设置行走模式和功能。

注：切换模型大类，模型数据会被重置，模型子结构改变，模型功能分配菜单会被重置。



不同模型大类，相关的参数和可选功能项会有不同，界面如下：



以飞机为例，其他模型相关设置请参考以上飞机的设置步骤。

功能设置：

1. 进入 [模型类型] 界面；
2. 因飞机是默认模型类型，可直接点击机翼布局，根据实际模型点选合适的机翼项后，自动进入下一选项；
3. 根据实际模型点选合适的尾翼项后，自动进入下一选项；
4. 点选合适功能项，点返回图标后即完成。

注：模型类型不同，可选功能项不同。例如飞机模型可选起落架、方向轮等，而船模型可选压浪板或夹具等。



(1) 机翼布局。

(2) 尾翼布局。

注：对于尾翼布局，机翼布局设置 2 个副翼及以上时，尾翼布局才会显示无尾类选项。

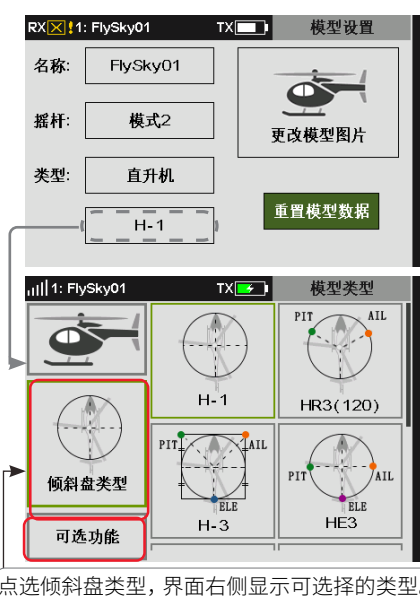


点击设置功能数量，有的功能可选多个，如油门，最多支持 4 个。

对于直升机模型，更改倾斜盘类型的步骤如下。

功能设置：

1. 进入 [模型设置] 界面；
2. 点击 [H-1]，即进入设置界面；
3. 点选合适的倾斜盘类型后点返回键即可。



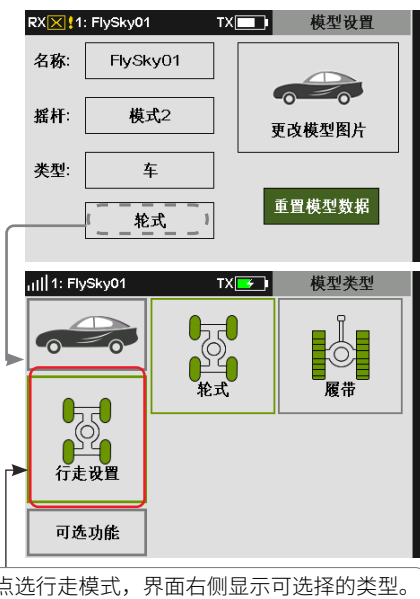
点选倾斜盘类型，界面右侧显示可选择的类型。

对于车模型或机器人模型，更改行走模式步骤如下。

功能设置：

1. 进入 [模型设置] 界面；
2. 点击 [轮式]，即进入设置界面；
3. 点选合适的行走类型后点返回键即可。

注：对于倾斜盘类型和行走模式设置，也可通过设置模型类型时设置。



点选行走模式，界面右侧显示可选择的类型。

7.4 通道反向

反转各通道舵机的动作方向。

由于舵机类型不同或者舵机安装方式不同，而导致舵机动作方向与预想操作相反，可使用该功能修正。可设置 18 个通道的舵机方向。

[正常] 表示此通道输出为正向输出。

[反向] 表示此通道输出方向与默认状态相反。

注：

1. 在新的模型连接完毕后，需要确认舵机所对应的通道是否正确。
2. 操作各摇杆、开关，确认各通道的动作方向是否正确，判断是否需要反向。

功能设置：

点击对应通道功能项，选择正常或反向。

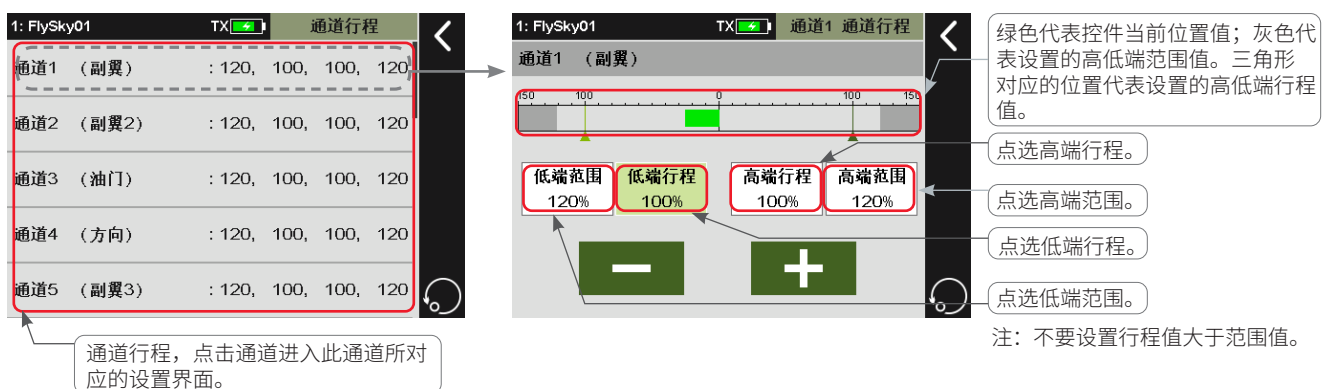


7.5 通道行程

注：1.0.49 以及以上版本增加 [通道范围] 项。

设置每个通道舵机的动作量比率和动作量限制。[行程] 是用来设置舵机左右运动的动作量比率。[范围] 是用来设置舵机左右运动的动作量限制。设置后，即使混控等功能会增加舵机的动作量，舵机动作量也不会超出该范围，从而起到保护舵机的作用。

用户设置模型时，需先确认舵机的动作和范围设置是否合适。请先通过中立微调功能设置正确的中位位置后，再通过此功能设置舵机合适的行程和范围。



功能设置：

1. 选择需要调节的通道，进入设置界面；
2. 点击 [低端范围] ；
3. 点击 [+]/[-] 设置合适的行程范围值。点击返回图标返回上一级界面。

[低端行程][高端范围] 与 [高端行程] [低端范围] 设置参考如上步骤描述。



7.6 中立微调

调整各通道舵机的中位位置。

当舵机与模型结构在安装配合时产生了角度差，或者舵机因结构固有间隙而产生的角度差问题，可以通过此功能修正。开始中立微调设置时，必须要先将微调置于中心位置。

功能设置：

1. 选择需要调节的通道，进入设置界面；
2. 点击 [+]/[-] 修改通道的中立微调值。绿色指针显示当前中位值。点击返回图标返回上一级界面。



7.7 功能分配

注：1.0.49 以及以上版本新增加此功能。

分配所有功能所对应的控件及微调按钮。新建模型后功能会按模型类型进行默认的分配，若想依据自己的习惯进行分配，则可以在这里设定。



7.7.1 功能项分配

设置需要分配控件的功能项。

功能设置：

1. 点击需要设置的 [功能] 项进入分配界面；
2. 点选合适功能；
3. 如需创建一个辅助通道，可点选 [自定义] 设置合适的名称。点击返回图标返回上一级界面。

注：不同语言状态下辅助通道名称需分别定义。



7.7.2 功能控件分配

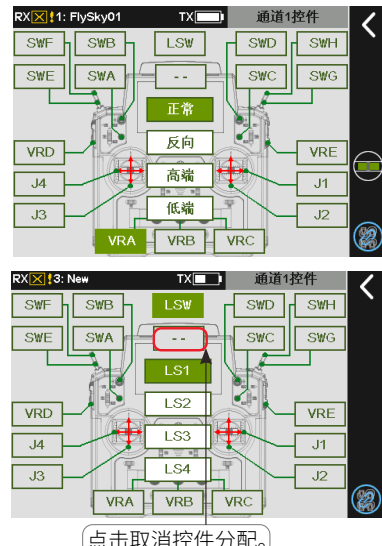
设置功能项对应的具体控件。

可分配的控件有 SWA~SWG 开关，LS1~LS4 逻辑开关，摇杆 J1~J4，及 VRA~VRE 微调旋钮。

功能设置：

1. 点击 [控件] 进入设置界面；
2. 点击界面控件名称或拨动对应控件可选中控件，以此完成控件分配。

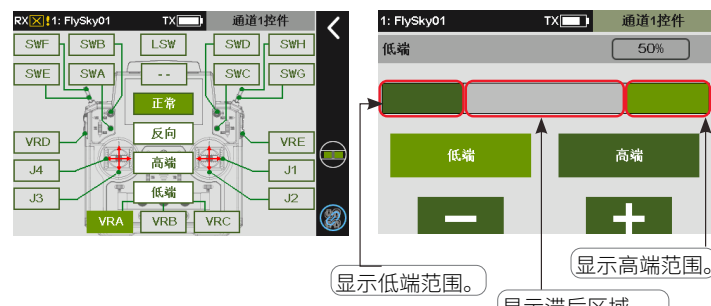
注：若分配逻辑类开关为功能控件，只可通过点击界面 [LSW] 后，点选合适的逻辑开关完成分配。



完成控件分配后，可对控件参数进行设置。不同控件，界面因参数而不同。

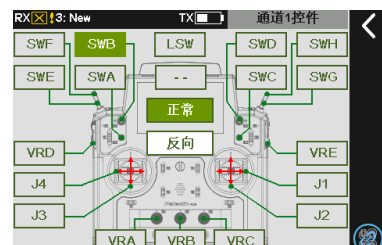
- 对于连续类控件，可设置 [正常]/[反向]、[高端]/[低端]。[正常] 表示控件按“低—高”移动时，对应的控制比率变化为：“-100%—100%”。反向则反之。按“低—高”移动时，对应的控制比率变化为：“100%—-100%”，对于 [低端] 和 [高端]，控制比率仅在 -100%、100% 两个比率之间切换，中间位置为滞后区域。选择高端则代表控件在高位时控制比率为 100%，低位时为 -100%；选择低端则反之。以 VRA 为例，

1. 点选 [VRA]，点击正常或反向；
2. 点选 [高端]，点击 进入下一级界面，选择 [低端] 或 [高端] 后，选中的功能项变为浅绿色，点击 [+]/[-] 修改高低端数值。点击返回图标返回上一级界面。



注：可点击 图标选择仅设置当前模式或设置所有模式。

- 对于 SW 类控件，可设置 [正常]/[反向]。[正常] 表示控件位置在低位时控制比率为 -100%，高位为 100%（三档开关中位控制比率为 0%）。反向则反之，即 SW 类的开关在低位时控制比率为 100%，高位为 -100%。功能设置参考 VRA 功能设置。
- 对于逻辑类控件，不支持设置参数，当开关状态为开时，对应的控制比率为 100%；关时，对应的控制比率为 -100%。



7.7.3 功能微调分配

设置功能项对应的微调按键。

功能设置：

- 进入微调界面，点击界面控件名称或拨动对应微调可选中微调按键，以此完成微调按键分配。

完成微调按键分配后，可对分配的微调按键进设置。

可设置 [微调模式] 和 [微调比率]。

[**微调模式**] 可选 [平移] 、 [中心最大] 、 [高端最大] 和 [低端最大] 。 [平移] 指普通微调（线性）操作； [中心最大] 指中位位置微调调整量最大，低端和高端位置不可微调调整； [低端最大] 指在低端位置微调调整量最大，其他位置不可微调调整； [高端最大] 指在高端位置微调调整量最大，其他位置不可微调调整。

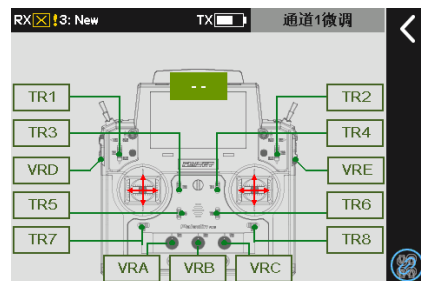
[**微调比率**] 是设置微调控件可控制的通道总量，设置为负值即反向。

注：所有模式下，微调比率和微调模式的设置相同，不分配微调时，不能进行微调设置，已设置的参数会被保留。

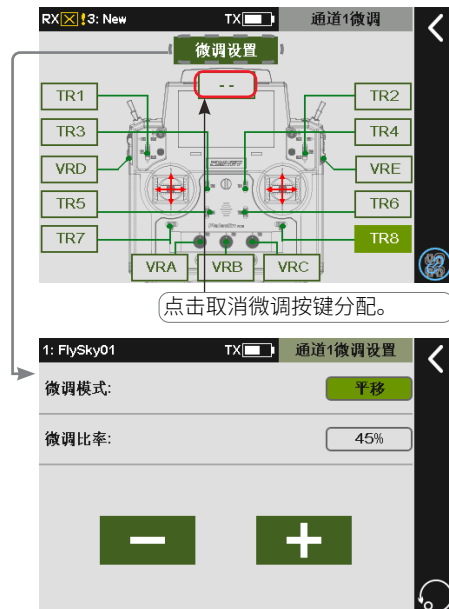
设置步骤如下：

- 点击 [**微调设置**] 进入微调设置界面；
- 点击 [**微调模式**] 右侧选项框选择合适微调模式；
- 点选 [**微调比率**]，点击 [+] / [-] 修改微调比率数值。
点击返回图标返回上一级界面。

未选择微调按键的界面（无 [**微调设置**] ）：



已选择微调按键的界面（有 [**微调设置**] ）：

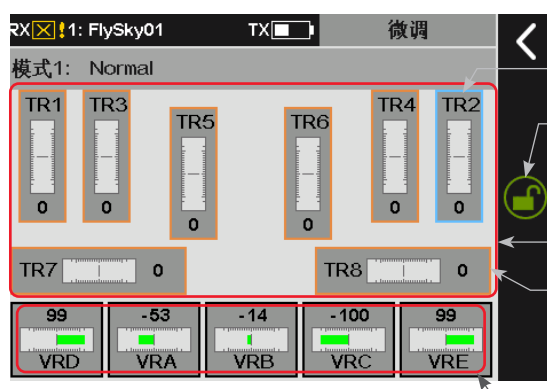


7.8 微调

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

此界面下可以预览微调控件 TR1~TR8，及 VRA~VRE 的数值。对于 TR1~TR8 可以设置微调调节当前模式 / 所有模式，微调步进，以及备份微调。对于 VRA~VRE 可以设置备份微调。

当模型重心偏移或因空气动力所产生的反扭力等问题出现了偏转，为了使模型在空中保持稳定姿态，可以使用该功能修正。该功能修正能力有限，模型整体过多偏移无法修正时请重新调试模型。



边框为青色，表示此微调值适用于所有模式。

点击 / 用于锁定或解锁微调；即显示红色锁定符号时，操作控件或旋钮时，系统里记录的微调值不会变化。

注：解除微调锁定，对于 VRA~VRE 旋钮，会即刻获取旋钮的当前位置值。

点击 TR1~TR8，分别进入 TR1~TR8 微调设置界面。

边框为橙色，表示微调值仅适用当前模式。

点击 VRA~VRE，进入相应的微调设置界面。

7.8.1 TR1 微调设置

可设置微调的步进；选择微调设置对当前模式或所有模式；可以备份微调数值（仅支持一次存储）。

TR1 微调备份 / 调用设置

设置 TR1 微调备份数值。

功能设置：

1. 点击 [TR1] 进入设置界面，[备份微调] 显示上一次设置的备份数值；
2. 向前或向后推动发射机的 TR1 键至合适微调值；
3. 点击 [重设]，即将其设置为备份微调数值；
4. 点击 [调用]，即调用备份的微调数值。点击返回图标返回上一级界面。



TR1 微调步进设置

设置 TR1 微调步进数值。

功能设置：

1. 点击 [TR1] 进入设置界面；
2. 选择 [微调步进]；点击 [+]/[-] 设置合适步进数值。点击返回图标返回上一级界面。



TR1 微调调节设置

设置 TR1 微调设置对当前模式或所有模式。

功能设置：

1. 点击 [TR1] 进入设置界面；
2. 点击 [微调调节]，在弹出的弹窗上点击 [是]，即切换模式。点击返回图标返回上一级界面。

注：当模式切换为针对所有模式时，所有模式微调值均调用当前微调值，需谨慎操作。



TR2~TR8 功能设置请参考 TR1 功能设置。

7.8.2 VRA 微调设置

可设置备份微调值，以备以后参考，但不可调用。

功能设置：

1. 点击 [VRA] 项进入设置界面，[备份微调] 显示上一次设置的备份数值；
2. 旋转发射机的 VRA 旋钮至合适微调值；
3. 点击 [重设]，即将其设置为备份数值；点击返回图标返回上一级界面。



VRB~VRE 功能设置请参考 VRA 功能设置。

7.9 传感器

注: 仅适用 1.0.65 以及以上版本。

此菜单下可显示和设置传感器相关信息。

7.9.1 传感器

显示发射机所连接的传感器相关信息，包括传感器编号、类型和实时数据信息。



(1) 显示传感器编号

编号 0 为发射机；编号 1 为接收机电压或主接收机电压（若连接两个接收机）的信号强度指示、RSSI、噪音、信噪比；编号 2 为副接收机的信号强度指示、RSSI、噪音、信噪比或与接收机连接的第 1 个外部传感器。此列表数据为实时显示，当接收机串联一个传感器后，此列表会自动刷新，显示此传感器编号。当传感器断开连接，此传感器编号将不会显示。

(2) 显示传感器类型和返回的数据信息

此列表数据为实时显示，当接收机串联一个传感器后，此列表会自动刷新，显示此传感器类型。当传感器断开连接，此传感器将不会显示。

以下内容为发射机传感器数据和接收机内部传感器数据及说明：

[发射机电压] 显示发射机电池的电压。

[接收机电压] 显示接收机的供电电压。

[信号强度] 是指发射机与接收机之间通信信号的强度，结合信噪比等参数计算得出，设置了 0-100 作为信号强度指示，同一环境下距离越远数值越小，当数值小于 60 时，请注意缩短控制距离，避免失去控制；当数值小于或等于 4 时，系统将发出“信号强度低”的语音警报。

[信噪比] 信噪比是指该接收机收到的信号与噪声的分贝差值，信噪比是 RSSI 值与噪音值之差，它是通信信号质量的决定性参数，当信噪比小于或等于 11 时，请注意缩短控制距离，避免失去控制。

[RSSI] 是用于指示接收机接收信号的功率。RSSI 数值在 0~40dBm 之间，说明发射机与接收机间距离较近，通信质量好；在 -40dBm~-85dBm 之间，通信状况较好；若 RSSI 数值小于 -85dBm，则说明发射机与接收机间有障碍物或距离过远，请注意缩短控制距离，避免失去控制。

[噪音] 噪音的产生是由于附近其它发射机对于此发射机的信号造成的干扰，例如 Wi-Fi，在发射机过多的地方，噪音过大，会影响遥控距离。

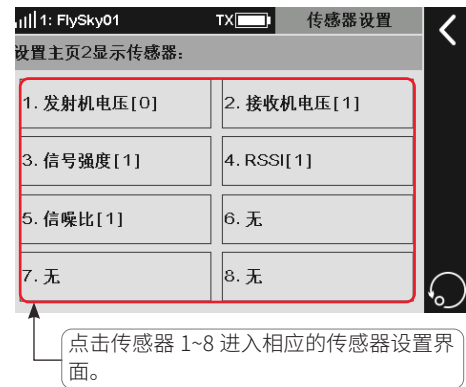
7.9.2 传感器设置

设置 [主页 2] 所显示的传感器，可设置选择传感器的报警阈值及特别的传感器设置。

支持设置发射机所连接的传感器的报警功能。支持有极值的传感器显示极值，同时支持设置开关以清除极值。

选择传感器和设置此传感器参数

更改此处显示的传感器。以发射机电压传感器为例介绍相关参数的设置。支持设置两组报警值，显示支持极值的传感器的极值，可清除极值。



功能设置：

1. 点击 [1. 发射机电压 [0]] 进入设置界面；
2. 若要更改此处显示的传感器，点击 [请选择传感器] 进入设置界面，点选要显示的传感器，点返回图标返回上一级界面。
3. 可设置两组报警电压，选择 [报警 1] 或 [报警 2]，点击 [+] / [-] 设置合适数值；
4. 点击 [清除极值] 可清除极值，或点击  图标设置清除极值的开关，设置完成后点返回图标返回上一级界面。

注：

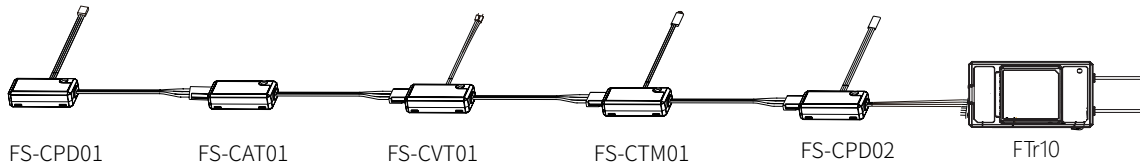
1. 设置仅针对当前传感器生效，选择不同类型的传感器，设置参数会被清除。不支持选择未连接的传感器，若未接入传感器，不要选择传感器。
2. 极值数据是记录的上次开机运行时的最小值，点击 [清除极值] 后，显示的极值变为当前状态时的最小值。部分传感器可能不支持极值设置。有些检测的是最大值，有些是最小值，有些没有检测。
3. 针对不同的传感器，报警类别可能不同。例如信号强度仅支持低于设置值报警，此时第一个触发的报警值报警频率较低（一分钟一次），触发两个报警值时，则是较高频率报警（十秒钟一次）；而对于支持设置一高一低的报警值的传感器，触发报警后，报警频率是十秒钟一次。
4. 对于特殊的传感器设置，设置入口会在实时参数显示区域。



其他类型传感器功能设置，请参考以上发射机电压功能设置。

以下介绍几款 i-BUS 传感器（采集模块）的安装步骤与功能设置。

以 FTr10 接收机连接 PL18 发射机为例，通过 [接收机设置]>[自定义接口协议]，将 [i-BUS/Servo] 设置为 [i-BUS-IN] 传感器接 FTr10 的 SENS 接口。若同时连接多个传感器，下一个传感器可以连接上一个传感器的 IN 接口，连接示意图如下：



注：

1. 若使用增强版接收机，则需先进入 [接收机设置] 界面下的 [自定义接口协议] 菜单，点选 Newport 接口，如 NPA，点击 [i-BUS-IN] 后，将要连接的传感器连接 NPA 接口。
2. 增强版接收机 Newport 接口缩写为 NPA, NPB, NPC 和 NPD，最多支持 4 个 Newport 接口。
3. 仅支持一个 Newport 接口设置为 i-BUS-IN，且其他 Newport 不能设置为 i-BUS2.

FS-CPD01 转速测量传感器（磁感）

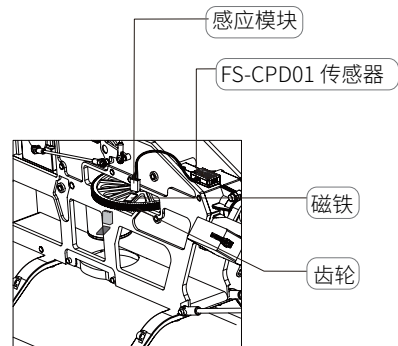
监测电机转速和速度，设置后可在发射机传感器界面查看采集到的转速和速度的实时数据。

FS-CPD01 传感器安装

安装步骤：

1. 将传感器置于磁铁旁边，磁铁固定在需要测试的轴向转动的位置，如直升机的齿轮上面。
 - 传感器与磁铁相距两毫米以内，磁铁的南极或北极与传感器保持平行。
2. 将 FS-CPD01 传感器连接至 FTr10 接收机的 SENS 接口；
3. 打开发射机，进入 [主页 1]>[基本功能]>[传感器]，试着转动齿轮，[转速 -SP] 值发生变化，表示安装成功，否则请按照以上步骤重新连接；

注： “转速 -SP” 表示传感器是测试电机转速； “0rpm” 表示转速测量数值。



转速监测

转速采集界面如右图所示。对于报警和极值的设置，请参考电压传感器功能设置部分。监测转速的其他部分设置见下描述。

功能设置：

1. 点击 [转速传感器参数预览框] 进入参数设置界面；
2. 点击 [齿轮比] 右侧功能框，点击 [+]/-[] 设置合适齿轮比；
3. 点选 [轮子周长] 右侧功能框，点击 [+]/-[] 设置合适轮子周长。

注：

1. 齿轮比是实际检测转速的齿轮齿数与目标监测转速的齿轮齿数之比；
2. 当预监测转速的设备不方便安装传感器时，可尝试通过测试传动部件的转速，设置合适的齿轮比，实现监测此设备的转速。例如，通过监测桨叶的转速来监测转轴的速度。
3. 对于轮式车模型，可通过设置车轮周长，并结合车轮的转速值，得出车的行驶速度。



速度监测

电机速度采集界面如右图所示。对于报警和极值的设置，请参考电压传感器功能设置部分。参数的设置请参考转速部分。监测速度的其他部分设置见下描述。

功能设置：

1. 若需复位里程值，点击 [复位 M1] 或 [复位 M2] 即可；
2. 也可设置复位开关复位里程值，点击  图标设置复位开关。

注：系统以轮子周长和监测的转速为基础，运算得出速度，继而结合时间，计算得出里程，故齿轮比和周长的设置值都会影响速度和里程。

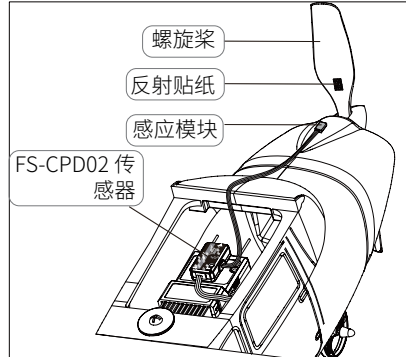


FS-CPD02 转速传感器（光感）

通过光感应采集转速信息，监测电机转速。

安装步骤：

1. 将传感器和反射贴纸固定在需要测试的轴向转动的位置；
 - 保持贴纸平整，并与传感器垂直，传感器和贴纸距离要保持适中；
2. 将 FS-CPD02 传感器连接至 FTr10 接收机的 SENS 接口；
3. 打开发射机，进入 [主页 1]>[基本功能]>[传感器]，试着转动螺旋桨，转速的值发生变化，表示安装成功，否则请按照以上步骤重新连接。



FS-CPD02 传感器的功能设置，如设置报警值，设置极值开关，齿数比等，请参阅以上 FS-CPD01 功能设置。请注意设置齿轮比时，若实际监测的是桨叶，齿轮比是 1 与桨叶个数之比。

FS-CTM01 温度传感器

监测模型配件温度。

温度传感器安装

安装步骤：

1. 使用海棉双面贴将 FS-CTM01 粘在适当的位置（如：马达，电池本体上），并与被测试物表面紧贴；
2. 将 FS-CTM01 传感器连接至 FTr10 接收机的 SENS 接口；
3. 打开发射机，进入 [主页 1]>[基本功能]>[传感器]，显示 [3 温度] 表示安装成功，如未安装成功，请按照以上步骤重新连接；
- “温度”表示传感器是测试温度；“26.4°C”表示测量的温度数值。

FS-CTM01 传感器的功能设置，如设置报警值，设置清除极值开关等，请参阅以上 FS-CPD01 功能设置。

FS-CVT01 电压传感器

监测模型电池电压。

电压传感器安装

安装步骤：

1. 将 FS-CVT01 传感器连接至至 FTr10 接收机的 SENS 接口；
2. 打开发射机，进入 [主页 1]>[基本功能]>[传感器]，显示 [3 外部电压]，表示安装成功，否则请按照以上步骤重新连接；
3. 将正负线插针分别插入用于检测的电池的插头内，红色线为正极，请确保正确连接正负极；
- “外部电压” 传感器是测试电压；“12.4V” 表示测量的电压数值。

FS-CVT01 传感器的功能设置，如设置报警值，设置清除极值开关等，请参阅以上传感器参数功能设置。

FS-CAT01 高度传感器

监测模型所在高度以及模型所在高度和气压。

安装步骤：

1. 使用海棉双面贴将 FS-CAT01 接收机粘在适当的位置，并与物表面紧贴；
2. 将 FS-CAT01 传感器连接至 FTr10 接收机的 SENS 接口；
3. 打开发射机，进入 [主页 1]>[基本功能]>[传感器]，显示 [高度] 表示安装成功，如未安装成功，请按照以上步骤重新连接。

界面如右图所示，对于报警和极值的设置，请参考电压传感器功能设置部分，而其他设置见下描述。

功能设置：

1. 若需清零高度值，点击 [高度调零] 即可，或点击  图标设置高度调零的开关；
2. 点击  打开或关闭提示音，或点击  设置设置打开或关闭提示音的开关。设置完成后点击返回图标返回。

注：

1. 高度传感器是通过采集气压压强的变化来映射为海拔高度的变化。气流变化会造成监测的一些误差。
2. 当提示音的音调较高时，表示飞机正在上升，较低时则表示飞机正在下降。



7.10 计时器

注: 1.0.49 以及以上版本新增加此功能。

设置多种计时器。一般用于计算飞行总时间、竞赛特定用时或发射机运行时间等。

7.10.1 计时器 1/2

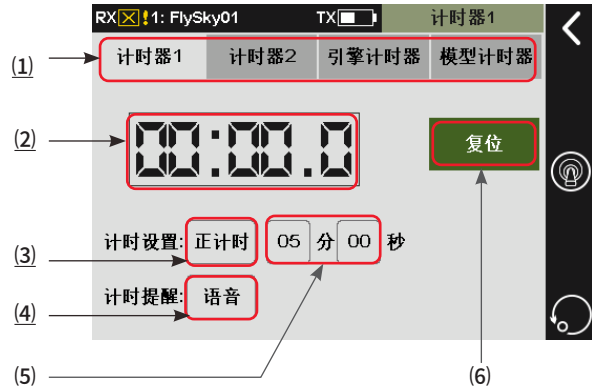
[计时器 1] 与 [计时器 2] 功能一致, 下面仅介绍计时器 1 设置方法。

功能设置:

1. 点击 [计时器 1];
2. 点击 [正计时] 设置计时方式;
3. 点选时间框后, 点击 [+]/[-] 设置时间, 系统默认 5 分钟;
4. 点击 [语音] 选择提醒方式;
5. 点击  进入开关设置界面。在此设置 [启动开关]、[停止开关] 和 [复位开关]。设置完成后即可用开关控制定时器: 启动、停止或复位计时器。设置完成后点击返回图标返回。

注:

1. 计时器启动 / 停止开关为动作开关。若未分配停止开关, 则启动开关从开到关为计时器停止开关。若需两个计时器同时启动, 不同时间停止时, 可为它们分配不同的停止开关。也可通过点击界面表盘切换启动 / 停止。此功能对电动滑翔机比赛非常有用。
2. 计时器 1 或计时器 2 设置计时提醒后, 则系统会在计时过程中, 计时到整分钟时发出提醒; 到这个时间结束前 30 秒也会发出倒计时提醒。



(1) 点击选择计时器。

(2) 显示当前时间, 点击切换启动 / 停止计时器。

(3) 点击选择计时方式。

(4) 点击选择计时提醒方式。

(5) 点选分或秒旁边的选项框后, +/- 出现, 点击 [+]/[-] 设置合适的时间。

(6) 在计时过程中, 点击复位计时时间。

7.10.2 引擎计时器

通过设置油门触发值打开计时器, 计算触发值之后油门的工作时间。

功能设置:

1. 点击 [引擎定时器];
2. 点击 [+]/[-] 设置油门触发值;
3. 若需复位时间, 点击 [复位]。当油门位置超过触发值, 定时器开始计时, 低于触发值, 停止计时。设置完成后点击返回图标返回。

注: 系统默认为关闭, 需自行开启。



7.10.3 模型计时器

计算模型工作总时间。模型计时器默认为关闭。

功能设置：

1. 点选 [模型定时器]；
2. 点击 开启计时器，计时器开始计时；点击 停止计时器；
3. 点击 [复位]，在弹出的弹窗上点击 [是] 即可复位累计的时间。设置完成后点击返回图标返回。



7.11 高频设置

设置和显示与高频相关的一些参数 / 信息。如是否开启 RF 功能、高频类型、高频模块固件升级、及高频模块相关信息。

7.11.1 开启 RF 功能

打开或关闭发射功能。若不需要使用发射功能时，如发射机作为 USB 模拟器使用时，可通过此命令关闭发射功能。

功能设置：

点击 [开启 RF 功能]，右侧功能框出现“√”时表示开启了发射功能。

注：为了安全，系统检测到接收机开启时，不支持关闭 RF 功能。



7.11.2 设置开机默认开启发射功能

设置开机时是否开启发射功能。若未勾选，开机时不开启发射功能，需要配对模型使用时，则从此界面开启。



功能设置：

点击 [设置开机默认开启发射功能] 右侧功能框，出现“√”时表示开启了此功能。

7.11.3 高频类型

根据与发射机对码的接收机所采用的通信协议来选择合适的高频类型。

FRM301 和 FRM302 均采用 AFHDS 3 通信协议，分别适配富斯经典版与增强版系列的接收机；PPM 适配采用 PPM 通信协议的高频头；CRSF 适配采用 CRSF 通信协议的高频头。

功能设置：

1. 点击 [高频类型] 进入高频设置界面；
2. 点选合适的高频类型。点击返回图标返回上一级界面。



7.11.4 PPM 设置

若高频类型选择了 PPM，高频设置界面出现 PPM 设置功能项，设置 PPM 信号相关的参数。

[信号极性] 默认（正）情况下高电平为有效信号。部分设备可能识别低电平为有效信号，此时将信号极性设置为负，即低电平为有效信号。

[通道数] 设置一个 PPM 信号里包含的通道数量。默认一个 PPM 信号包含 8 个通道，可根据具体情况设置通道的数量。

[周期] 指发出一个 PPM 信号所用的时间。标准 8 通道 PPM 信号周期是 20ms。当使用较少通道时可设置较短的周期，缩短发出信号所需的时间以降低延时。但周期设置只能缩短空闲时段时长，不会缩短有效信号时长。故设置周期变小不会减少信号通道数量，而通道数量增加导致有效信号发送时间超出周期时，系统会按最小空闲方式处理此信号，界面设置值不会随之变化。

[起始标识] 识别 PPM 信号的起始标志时间，默认为 400us。可根据实际情况设置合适数值，设置范围为 100us~700us。

功能设置：

1. 若设置信号极性，则点击 [信号极性] 功能项，选择正或负；
2. 点选 [通道数]，点击 [+]/[-] 设置合适的通道数；
3. 点选 [周期]，点击 [+]/[-] 设置合适的周期值；
4. 点选 [起始标识]，点击 [+]/[-] 设置合适的数值。点击返回图标返回。



- (1) 点击切换极性的正负。
- (2) 点选“通道数”功能项。
- (3) 点选“周期”功能项。
- (4) 点选“起始标识”功能项。

7.11.5 高频固件更新

更新高频固件，仅高频类型设置为 FRM301 时才有此功能项。

功能设置：

1. 点击 [高频固件更新]；
2. 系统弹出更新提示弹窗，点击 [是] 即进入更新状态，更新成功后自动退出更新状态。



7.11.6 关于高频头

查看关于高频模块的相关信息。

功能设置：

点击 [关于高频头] 进入高频信息显示界面。



7.12 接收机设置

介绍与接收机有关功能，可用于接收机准备工作前各项功能设置。



7.12.1 对码设置

此功能用于将发射机调整为对码状态，从而和接收机进行对码。

具体的对码操作指引，请参照 [5.2 对码]。

注：此功能新增适配增强版接收机功能项，仅适用于1.0.55及以上版本。

7.12.2 自定义接口协议

设置接收机接口输出的信号类型。此界面左侧显示可设置的接口，右侧显示可设置的协议项。仅增强版接收机支持接口输出 i-BUS2 协议信号。

对于增强版接收机：未连接接收机时，默认显示 4 个 Newport 接口可设置；连接后，则显示此接收机可设置的 Newport 接口。

对于经典版接收机：未连接接收机时，默认显示 i-BUS/Servo 和 CH1；连接后，则显示此接收机可设置的接口。

功能设置：

1. 点击 [自定义接口协议]，进入设置界面；
2. 点击要设置的接口，点选合适的输出信号类型。
3. 点击返回键返回。

注：不管是经典版接收机还是增强版接收机，单向通信时，不支持设置 i-BUS-IN。其他注意事项如下：

对于增强版接收机：

- 对于双接收机，可分别对主接收机和副接收机的接口设置输出信号类型，但副接收机不支持外置传感器，故不能设置接口协议为 i-BUS-IN；



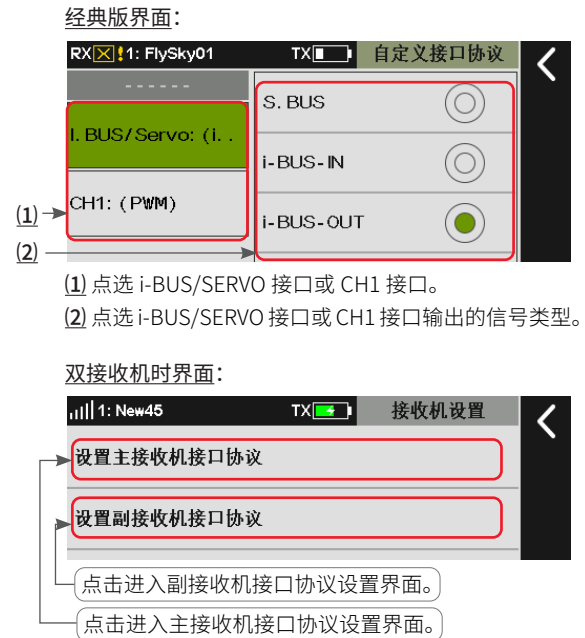
(1) 点选 New port 接口：NPA、NPB、NPC 或 NPD。

(2) 点选 New port 接口输出的信号类型：PWM、PPM、S.BUS、i-BUS-IN、i-BUS-OUT 或 i-BUS2。

- 在多个 New port 中只能被选择一次的信号类型：PPM、S.BUS、i-BUS-IN、i-BUS-OUT。如若 NPA 选择了 i-BUS-OUT，则 NPD/NPC/NPB 均不可再选择 i-BUS-OUT；
- 任意一个 New port 选择了 i-BUS，其他 New port 则不能选择 i-BUS2；任意一个 New port 选择了 i-BUS2，其他 New port 则不能选择 i-BUS，而对于 i-BUS2 和 PWM，New port 可以重复选择。
- 若对码了双接收机，可分别设置主副接收机的接口协议。

对于经典版接收机：

- CH1 只可选择 PPM/PWM，如接收机不支持 PPM 信号输出，则设置无效；
- 对于有 SENS 接口的接收机，[i-BUS/servo] 项不支持 i-BUS-IN。

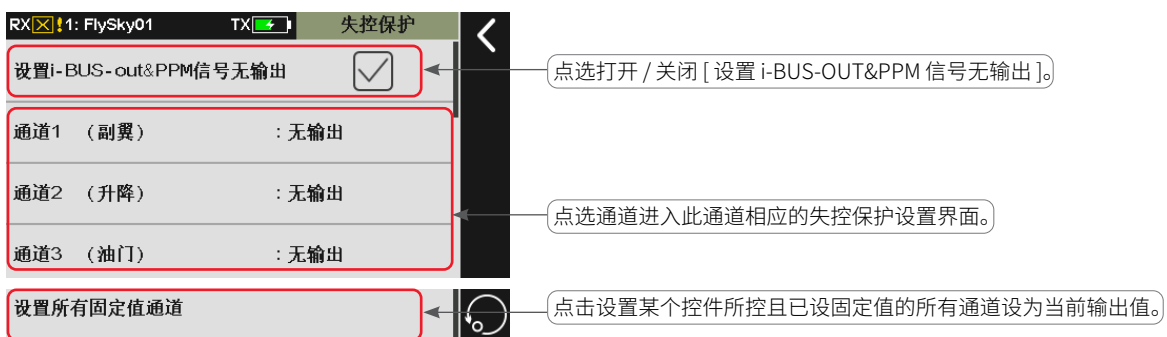


注：增加 [无输出] 功能项，仅适用 1.0.55 以及以上版本。

7.12.3 失控保护

对于失控保护功能，PL18 提供了如下三种设置方式：

- 设置失控时关闭 i-BUS-out 和 PPM 协议接口信号输出，即失控时 i-BUS-out&PPM 接口为无输出状态。
- 按通道设置每一个通道失控保护数值，可设为 3 种模式，无输出 / 固定值 / 保持。
- 增加了设置所有固定值的通道失控保护功能，此功能可设置按通道设为固定值的所有通道按当前通道输出设为失控时的输出值。



i-BUS-OUT&PPM 信号无输出

此失控保护设置是针对 i-BUS 和 PPM 信号。此功能开启后，不管各通道失控保护如何设置，这两类信号失控保护始终为无输出；未开启时，失控后按各通道设置：固定值或者保持最后输出值。系统默认开启状态。

功能设置：

点击功能项右侧的功能框出现 “√” 即开启。无 “√” 即未开启。

注：当 [设置 i-BUS-OUT&PPM 信号无输出] 未勾选，而通道设置为无



输出时，失控后将会按保持最后值输出。

设置“通道 1~ 通道 18”

可分别设置通道 1~18 输出信号状态：[无输出] 表示无信号输出；[保持] 表示失控时保持输出最后信号；[固定值] 可以通过移动控件来设置失控保护输出值。

功能设置：

1. 点击需要设置的通道，进入下一级界面；
2. 点击合适功能项即完成。若选择固定值，则需将摇杆（开关、旋钮或逻辑开关）拨到需要的位置并保持，同时点击返回图标即完成设置。



设置所有固定值通道

设置某个控件所控且已设固定值的所有通道失控后的输出值。



功能设置：

点击此功能项后，需同时将控件拨到需要的位置并保持，在弹出的提示弹窗“设置所有失控保护为固定值的通道失控保护值为当前输出值，确定？” ，点击 [是] 即完成。

注：请在“基本功能 - 功能分配”查看控件所控通道信息。

注：此功能新增适配增强版接收机功能项，仅适用 1.0.65 以上版本。

7.12.4 PWM 频率

可调节接收机输出 PWM 信号的频率。理论上频率越高信号刷新速度越快，舵机响应信号变化就越快。但是部分舵机不支持识别频率过快的 PWM 信号，故此项设置应考虑舵机性能设置。

此功能根据对码模式设置不同而界面有所不同，对于增强版接收机，支持每个通道单独设置 PWM 频率，可选项包括模拟舵机 (50Hz) / 数字舵机 (333Hz) / SR (833Hz) / SFR(1000Hz) / 自定义。

对于经典版接收机，则仅支持对所有通道一起设置，且不支持设置为 SR (833Hz) 和 SFR(1000Hz)。

PWM 频率 - 增强版接收机

发射机对码增强版接收机后，PWM 频率的相关设置。

设置所有通道

设置所有通道的 PWM 频率。

功能设置：

1. 点击要设置的功能项进入下一级设置界面；

2. 根据实际使用的舵机选择正确的频率项，点返回图标返回；
3. 若选择 [自定义]，点击 [+]/[-] 设置合适的频率值；
4. 若选择“与高频同步”，则点击右侧功能框，出现“√”即与高频同步，勾选后 PWM 频率将同步至高频。

设置单独通道

设置各通道的 PWM 频率。

对于单独通道 PWM 频率功能设置，请参阅前面“设置所有通道”的功能设置。



 小心	<ul style="list-style-type: none"> • 常规的 PWM 的频率是 50-400Hz，当选用 SR (PWM 频率 833Hz)、SFR(PWM 频率 1000Hz) 时整个系统的延时会得到很大的提升，但此时 PWM 信号脉冲区间已经发生了变化。请确保适配的舵机支持对应的频率并且设置匹配，否则可能导致舵机无法正常工作，甚至损坏舵机。
--	--

PWM 频率 - 经典版接收机

发射机对码经典版接收机后，PWM 频率的相关设置。
此 PWM 频率的功能设置，请参阅前面“设置所有通道”的功能设置。



7.12.5 低信号语音报警

开启或者关闭低语音信号报警功能。

功能设置：

点击 [低信号报警] 框，可开启或关闭。

勾选此功能后，当接收机信号强度小于或等于 40 时，发射机指示灯闪烁同时发出“接收信号低”的语音报警。

7.12.6 低电压语音报警

设置报警电压、电池类型、低电压报警值和超低电压报警值。设置后，若相关设备的电池电压低于设置的报警电压，发射机触发语音报警，发出低电压语音报警或超低电压语音报警提示用户。



功能设置：

1. 点击 [报警电压] 进入下一级菜单；
2. 根据实际设备点选合适功能项，点击返回键返回；
3. 点击 [电池类型]，根据实际设备的电压类型选择合适的电池类型；
4. 根据实际设备的电压值，点击 [+]/[-] 设置合适的电压值。

注：

1. 语音开启与关闭，请参阅 [14.1.3 声音]；
2. 当设置为检测外部传感器电压时，若接收机连接多个电压传感器，则检测的是接收机连接的第一个电压传感器的电压；
3. 若选择 BVD 电压时，接收机需有 BVD 接口，借助 BVD 检测线检测 BVD 电压；
4. 若对码了双接收机，接收机电压报警设置的是主接收机的电压。

注：1.0.55 以及以上版本新增加此功能。

7.12.7 BVD 电压校准

接收机检测电压与电池实际电压可能存在压差，通过此功能给接收机设置一个校准系数，让接收机检测电压与实际电池电压更接近。校准系数存储在接收机里，同一个电池采用不同的接收机校准时，需分别设置校准系数，而同一接收机校准不同的电池时也需重新设置。

功能设置：

1. 确认发射机和接收机已对码；BVD 功能件一端接入接收机 BVD 接口，另外正负端与电池正负极相连；
2. 点击 [BVD 电压校准] 进入校准界面；
3. 点击 [+]/[-] 调节到电池实测的电压值；
4. 点击 [校准] 会按当前值和传感器实测值计算出校准系数发送给接收机，对接收机的 BVD 检测功能进行校准。

注：

1. 此功能适用于具备 BVD 功能的增强版接收机；
2. 此功能为校准主接收机的 BVD 电压。若要校准副接收机（双接收），则先校准此接收机的 BVD 电压，然后再作为副接收与发射机对码；
3. 校准期间需确保电池正常连接，校准时，[当前值] 需设为电池实测的电压值才能确保校准准确，如有偏差可重新校准。



- (1) 点选接收机电压，选择后检测接收机的电压，当检测到的电压值等于报警值时触发报警。
- (2) 点选外部传感器电压，选择后检测外部传感器的电压。
- (3) 点选 BVD 电压，选择后检测 BVD 电压。



7.12.8 配置接收机为 PWM 转换器

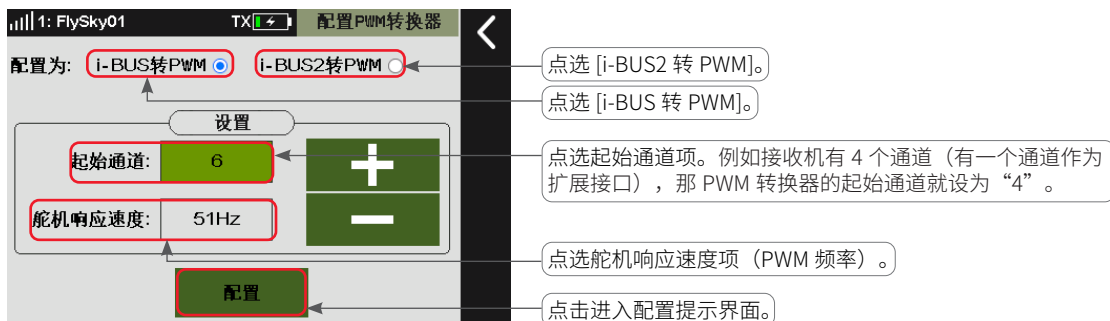
将接收机设置为 PWM 转换器，用于扩展通道。设置成功后，接收机作为 PWM 转换器使用，接口输出 PWM 信号。

注：部分接收机可能不支持此功能，例如经典版仅 FGr4 和 FTr10 支持配置为 PWM 转换器。

对于经典版接收机，被设置为 PWM 转换器后，它的 SENS 接口与接收机输出 i-BUS 或 i-BUS2 的接口连接。

对于增强版的接收机，被设置为 PWM 转换器后，它的 NPA 接口与接收机输出 i-BUS 或 i-BUS2 的接口连接。

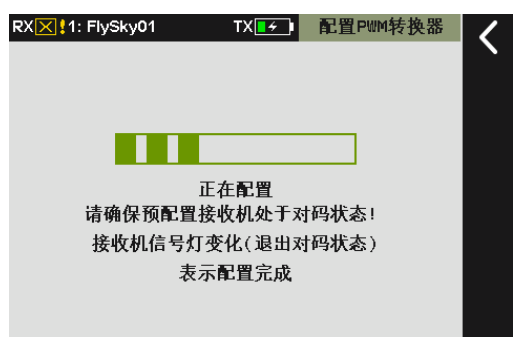
被设置为 PWM 转换器的接收机可通过与发射机重新对码的方式转换为接收机，与发射机对码成功后就可作为接收机正常使用。



功能设置：

- 进入 [配置接收机为 PWM 转换器] 界面，点击 [i-BUS 转 PWM]；
- 点击 [+]/[-] 设置从接收机的起始通道与舵机响应速度。点击 [配置]，弹出配置提示界面；
- 将接收机进入对码状态；当接收机 LED 指示灯由快闪变为其他状态时，表示配置完成。点返回图标返回。

若要设置接收机为 i-BUS2 PWM 转换器，则无 [起始通道] 等设置项。设置后的 i-BUS2 PWM 转换器可通过 [i-BUS2-PWM 转换器设置] 设置。



7.12.9 i-BUS2 设备预览

预览发射机检测到的 i-BUS2 设备，可查看各个 i-BUS2 设备是否正常连接。不同设备显示信息不同，例如对于 PWM 转换器，“设备列表”显示转换器名称，“设备信息”显示设备名称及接口数量。对于 HUB 设备，“设备列表”显示设备名称，及转换器接口连接的 i-BUS2 设备名称；“设备信息”显示设备名称和传感器编号。对于 GPS 设备，“设备列表”显示设备名称；“设备信息”显示设备名称和传感器编号。



功能设置：

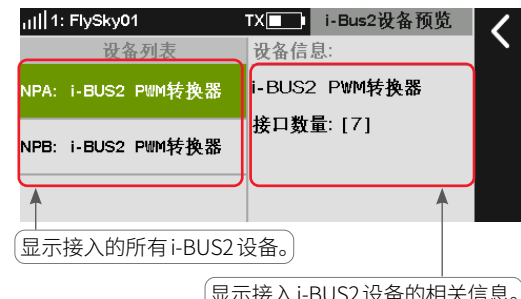
点击 [i-BUS2 设备预览] 进入预览界面，查看相关信息。

注：

1. 此界面只显示发射机识别到的 i-BUS2 设备。（i-BUS2 设备需正确接入接收机设为 i-BUS2 协议的接口。）
2. i-BUS2 信号仅支持二级扩展。
 - 当接收机只有一个接口设置为 i-BUS2 协议时，此接口接入的 i-BUS2 HUB 输出口可以再连接 i-BUS2 HUB，此 HUB 接口依然可以输出 i-BUS2，可连接 i-BUS2 设备使用。
 - 当接收机两个或以上接口设置为 i-BUS2 时，此时信号已被接收机扩展过一次，此时接口接入的 i-BUS2 HUB 输出口不能再连接 HUB 使用，但可连接其他 i-BUS2 设备使用。



接入多个 i-BUS2 设备的界面：



7.12.10 配置 i-BUS2 HUB 为 PWM 转换器

当发射机检测到 i-BUS2 HUB 设备时显示此设置界面，此时可将 i-BUS2 HUB 设备设置为 PWM 转换器使用（同接收机被设置为 PWM 转换器的功能）。

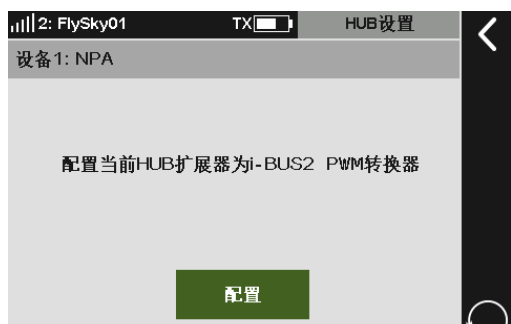
注：目前仅支持 FS-iBH07。

功能设置：

1. 点击进入“选择设备”界面；
2. 点击要配置的[设备]，在弹出的界面里点击[配置]即完成。

注：

1. 当接入此类 i-BUS2 设备时才有此功能项。若只接入一个此类设备，则跳过[选择设备]界面；
2. i-BUS2 HUB 设备连接增强版接收机的 NPA~NPD 任一接口（自定义接口协议设置为 i-BUS2），与发射机建立连接；
3. 若 i-BUS2 设备接口已经连接其他设备，配置为 PWM 转换器后，i-BUS2 HUB 断开之前与其相连设备间的连接。



7.12.11 i-BUS2-PWM 转换器设置

设置 i-BUS2 协议转换器功能，可设置转换器转为 HUB、转换器接口 PWM 频率，转换器接口输出信号通道。

注：当接入此类 i-BUS2 设备时才有此功能项。若只接入一个此类设备，则跳过[选择设备]界面。



设为 i-BUS2 扩展器

将已设为 PWM 转换器的 i-BUS2 设备设回 i-BUS2 HUB。

功能设置：

点击 [设为 i-BUS2 扩展器]，已设为 PWM 转换器的 i-BUS2 设备设回 i-BUS2 HUB。

注：若转换器为接收机配置而成则设置会提示失败，接收机不支持作为 HUB 使用。

接口 PWM 频率

设置转换器的接口输出的 PWM 频率。

功能设置：

点击 [同步通道 PWM 频率设置]，弹出进程提示界面，完成后，界面提示完成。

设置输出通道

设置转换器的各接口输出的通道。

功能设置：

1. 点击要设置的通道，进入设置界面；
2. 点选合适的功能项，点击返回图标返回。

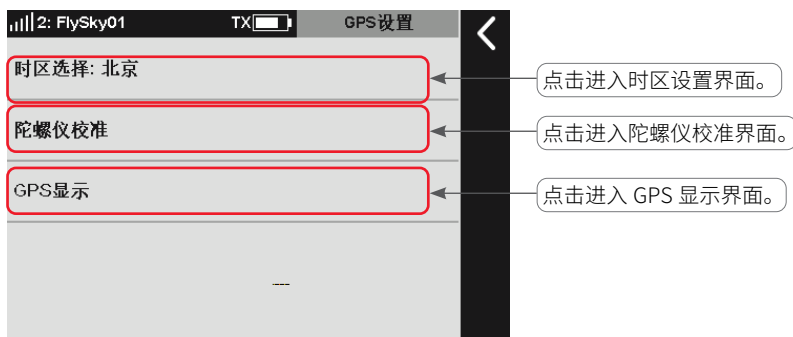


注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

7.12.12 i-BUS2 GPS 传感器设置

此功能适配 i-BUS2 协议的 GPS 模块，功能可设置标准时区、进行陀螺仪水平校准、查看 GPS 参数显示界面获取相关信息。

注：当接入此类 i-BUS2 设备时才有此功能项。若只接入一个此类设备，则跳过 [选择设备] 界面。



时区选择

设置时区。

功能设置：

1. 点击 [时区选择]，进入时区选择界面；
2. 点选合适的时区，点击返回图标返回。



陀螺仪校准

校准陀螺仪，校准前，请将 GPS 传感器正确连接到设备上，并确保设备水平放置。

功能设置：

1. 点击进入陀螺仪校准界面；
2. 点击 [开始校准] 后，系统自动进行校准；
3. 校准成功或失败，系统弹出提示校准成功或失败的提示弹窗。点击提示界面的 [退出] 返回到上一级界面。



GPS 显示

界面显示所有 GPS 传感器的回传数据。

功能设置：

点击进入 GPS 显示界面，查看相关信息。点击返回图标返回。



(1) 显示定位成功是否成功，蓝色为定位成功，灰色为定位失败。

(2) 显示 GPS 回传的卫星数量。

(3) 方位角：飞机距离归零点的方位。绿色小点根据方位变化在表盘上移动标识当前飞机在起点的方位。方位角中心表示起点位置，开机位置默认为起点。

(4) 显示经纬度，距离、高度、海拔和速度信息，上面是距离调零时的位置点经纬度，下面是实时飞机位置经纬度。速度为飞机相对地面的速度，高度为飞机相对地面的高度，距离为飞机当前位置相对起点的距离。

(5) 点击将高度数值调零。

(6) 点击将距离数值调零

(7) 航向角：指示飞机飞行的实时航向角度。

(8) 姿态角：圆心上下移动表达飞机俯仰角度，外圈转动表达飞机横滚角度。

(9) 显示日期，圆心上下移动表达飞机俯仰角度，外圈转动表达飞机横滚角度。

7.12.13 i-BUS 设置

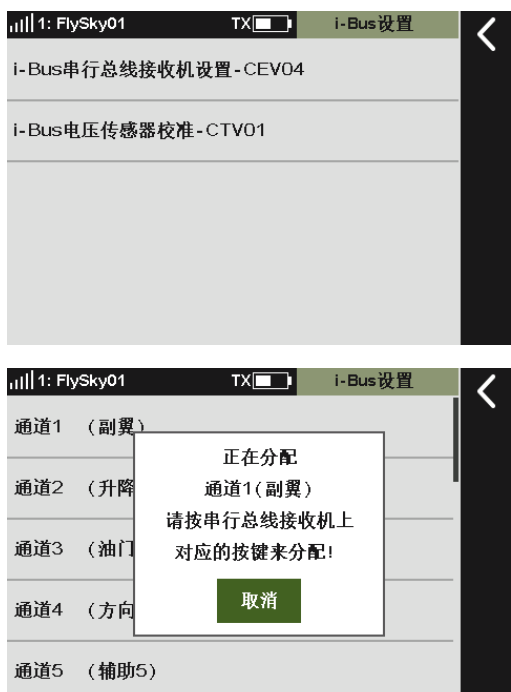
可设置 i-BUS 协议外接设备，当前可设置的设备有 i-BUS 串行总线接收机和 i-BUS 电压传感器。

i-BUS 串行总线接收机设置 FS-CEV04

设置后，FS-CEV04 可等同于 PWM 转换器功能，把 i-BUS 信号转换为 PWM 信号输出。

功能设置：

1. 发射机与接收机正常对码；
2. 将 i-BUS 接收机的输入线连接至接收机的 SERVO 接口；
3. 将舵机连接 i-BUS 接收机的 C1-C4 接口；
4. 打开发射机进入 i-BUS 设置界面，选择需要分配的通道；如果通道选择有误，可选择“取消”重新进行设置；
 - 系统弹出弹窗：[正在分配通道，请按串行总线接收机上对应的按键来分配];
5. 按下 i-BUS 接收机上对应的按键，设置成功后系统会弹出弹窗显示当前分配状况；
 - 如通道分配成功，发射机提示框将显示通道名称、舵机编号和接口编号，接口编号定义主接收机为 1，串行总线接收机为 2，当多个串联时将依次编号。
6. 重复以上步骤来设置更多通道。
 - 如 i-BUS 接收机模块的负载过重，请为其单独供电，防止电流过大烧坏线材。



i-BUS 电压传感器校准 FS-CVT01

注: 仅适用 1.0.65 以及以上版本。

可设置一个校准系数用于对 i-BUS 电压传感器 (FS-CVT01) 回传的电压值进行修正。校准系数存储在发射机里，更换电池类型时需要重新校准。

功能设置请参考 [7.9 传感器 FS-CVT01 电压传感器]。

注：校准时，电压传感器必须连接电源才能进行校准。

7.12.14 信号强度输出设置

此功能可选择一个通道输出接收机的信号强度值。功能开启后选择通道不再执行发射机对应的通道功能输出，而是输出接收机的信号强度值。这个功能对于穿越机等采用 FPV 眼镜飞行的用户而言是非常必要的。我们推荐用户选择第十四通道，或者任意的辅助通道。您可在飞控设置中进行对应的适配，以实现在 FPV 眼镜上查看信号强度信息。

功能设置：

1. 点击 [选择输出通道] 进入通道选择界面；
2. 点选合适通道，点选后自动返回上一级界面。

注：此功能默认关闭。



7.12.15 舵机中点偏移

这是针对一些中位值识别为 1520 的舵机的设计，通常发射机给接收机的通道中位值为 1500。选择偏移后，接收机会把通道输出值叠加 20 后输出给舵机。当用户使用 Vbar 陀螺仪飞控等标准 S.BUS 协议的设备时，可在此功能设置为 [偏移]，实现所有通道的中位偏移。

功能设置：

1. 点击 [舵机中点偏移]；
2. 点选合适功能项，即完成设置。点击返回图标返回。



7.12.16 接收机固件更新

更新接收机固件。PL18 系统包含了 FTr10 和 FTr16S 等接收机的固件，不同版本的固件所包含的接收机型号可能不同，包含的接收机可适配本版本固件使用，如发现接收机不适用或意外固件错误可用此功能更新对应接收机的固件。您也可以通过“富斯遥控管家”来更新接收机固件。请注意此功能仅遥控管家 V3.0 及以上版本支持，同时，发射机固件需为 1.0.55 及以上版本。

功能设置：

1. 发射机与接收机已对码建立连接；
2. 点击 [接收机固件更新] 进入更新界面，点选要更新的接收机型号；
3. 点击 [更新] 后，系统弹出确认弹窗，点击 [确定] 后即进入更新状态；
4. 更新完成后自动返回上一级界面。

注：如果接收机固件为最新版本，系统会提示“当前固件已是最新版本无需升级！”。



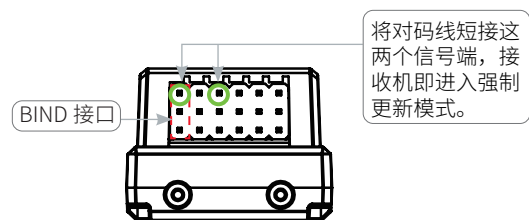


- **发射机在更新完后，如无法与接收机对码，需强制更新接收机。**

若需强制更新接收机，需先将接收机进入强制更新状态后，再按照更新接收机固件步骤更新接收机。

不同型号的接收机进入强制更新的方式不同，具体请参阅接收机的说明书。

以 FTr10 接收机为例，将对码线短接 BIND 接口信号端及邻近接口信号端（如图所示），然后接通接收机电源，接收机即进入强制更新状态。



7.12.17 关于接收机

查看发射机所连接收机的相关信息，包括固件版本及接收机 ID 信息。

功能设置：

点击 [关于接收机]，查看相关信息。

注：若发射机对码了双接收机，只显示主接收机的相关信息。

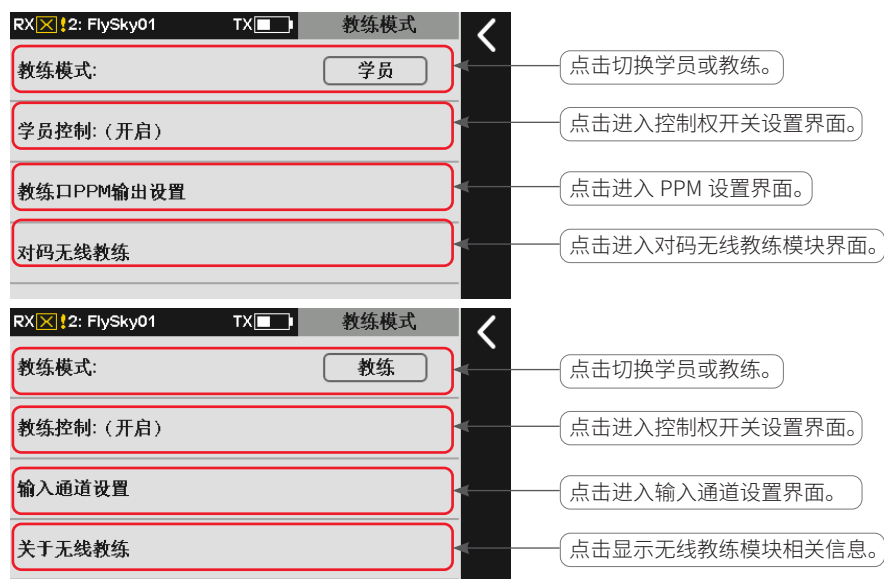
7.13 教练模式

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

PL18 支持两种功能模式：教练模式和学员模式。被设置为教练模式的发射机接受外部信号控制模型，即教练口具备识别外部 PPM 信号输入能力，同时识别正常连接的无线教练模块；被设置为学员模式的发射机仅输出 PPM 信号，不识别输入信号，也不能识别接入的无线教练模块。两台发射机（一台教练模式一台学员模式）可通过教练线连接，也可通过无线教练模块实现连接，此两种连接方式可同时使用。

注：

1. 飞行前请先地面验证舵面反馈和电机反馈均为正常；
2. 若通过教练线连接两台发射机，请确保教练线连接正确；若通过无线教练模块连接，请确保无线教练模块正确连接且正常通讯；
3. PL18 发射机教练口可自适应识别输入的 PPM 信号，大部分支持 PPM 输出的设备均可作为教练模式的外部输入信号源；但部分设备可能不支持此功能，可以通过设置教练口 PPM 输出来匹配有特殊 PPM 信号识别要求的外部设备使用。



7.13.1 学员模式

当教练模式设置为学员时，此时发射机仅支持学员模式的功能，此时可以通过设置学员控制开关、设置教练口 PPM 输出、对码无线教练功能等设置匹配教练模式发射机实现教练功能应用。

教练模式

切换教练模式或学员模式。

功能设置：

点击 [教练模式]，切换学员或教练模式。



学员控制

切换学员是否接受控制的开关。通常需要教练模式设置 [教练控制] 关闭时，此开关状态才有效。

功能设置：

点击进入开关分配菜单，设置合适按钮，参考本说明书后面 16 章内容。

注：正常情况下需确保学员控制开关为开启状态，此时学员机信号才能发送给教练机。通常可以把开关设为“--”且开启（常开）状态，开关设置请参考 16 章内容，当教练使用学员模式遥控辅助学员练习时，需要切换控制权限时，才可通过此开关切换控制权，此应用场景搭配见后文描述。

教练口 PPM 输出设置

设置教练口输出的 PPM 信号类型，如信号极性，通道数，周期，及起始标识设置。

功能设置，请参考高频设置里的 PPM 设置部分。

对码无线教练

对码无线教练模块。

功能设置：

1. 点击 [对码无线教练] 进入对码界面，使发射机进入对码状态；
2. 无线教练模块上电并进入对码状态，对码成功后，无线教练模块的 LED 指示灯常亮。

注：

1. 切换模型后，需要重新对码无线教练模块，之前模型下对码的接收机下次需要重新对码；
2. 对码时需确保无线教练模块工作模式是匹配的，具体可查看说明书。

7.13.2 教练模式

当教练模式设置为教练时，表示发射机仅支持教练模式的功能，此时可以通过教练控制开关和输入通道等设置匹配学员模式发射机实现教练功能应用。

教练模式

切换教练模式或学员模式。系统默认学员模式。

功能设置：

点击 [教练模式]，切换学员或教练模式。



教练控制

教练控制开关必须是关闭状态，才可运用外部信号控制模型。

注：正常情况下教练使用教练模式遥控教学，若想使用学员模式遥控教学时，教练模式教练控制开关需保持关闭状态。

功能设置：

点击进入开关分配界面，设置合适按钮。

输入通道设置

分配来自于学员发射机的通道信号对应控制模型的功能。

功能设置：

1. 点击 [输入通道 1~18] 进入设置界面；
2. 点击 [控制对象] 进入控制对象设置界面；
- 点击 [遥控或旋钮] 进入控件设置界面，点选合适的摇杆或旋钮；
- 点击 [基本功能] 进入设置界面，点击合适的功能项，仅飞机类模型才有此选项；
- 点击 [输出通道] 进入设置界面，点击合适的功能项；
3. 点选 [混合模式] 进入设置界面，选择正常或混合。正常即完全由学员发射机来控制飞机模型；混合即设置为学员发射机和教练发射机的信号叠加后输出。注意此时不参与控制的发射机应该确保控件在中位位置。

注：若控制对象选择摇杆 / 旋钮，外部输入信号将作为摇杆 / 旋钮量带入执行控制通道变化的功能中被应用。例如，当选择分配 [摆杆 / 旋钮] 为 J3 时，若教练模式发射机的功能分配中 J3 被分配油门，或者蝶形飞功能中分配 J3 作为控件，此时学员模式发射机可控制对应的功能。

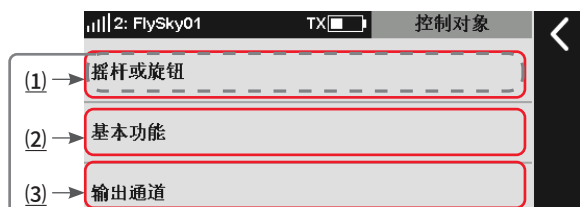
若控制对象被分配为功能，则外部输入量可作为功能主控量带入运算。

若控制对象被分配为通道，则外部输入信号被用作通道量，教练模式发射机的混控和微调都将无效。



(1) 点击进入控制对象设置界面。

(2) 点击进入混合模式设置界面。



(1) 点击进入摇杆或旋钮设置界面。

(2) 点击进入基本功能设置界面。

(3) 点击进入输出通道设置界面。



关于无线教练

查看已连接的无线教练模块相关的信息。

功能设置：

点击 [关于无线教练模块] 显示无线教练模块相关的信息。

针对教练辅导训练的用法说明：

1. 本发射机支持设置为学员模式时可分配开关控制学员遥控信号是否发送给教练模式发射机，并且教练模式发射机可根据学员遥控信号的异常（丢失）而自动切换为教练控制。
2. 根据以上原理，当教学中需要教练辅导训练时，学员可把自己的发射机设置为教练模式并分配好教练控制信号对应通道，教练控制开关保持常闭设置；教练把自己的发射机设置为学员模式，并分配一个学员控制开关。
3. 使用时，教练通过拨动开关切换学员控制为关闭状态，此时学员可专心使用自己的飞机练习，教练可在一旁观察，当确认学员需要帮助时可切换开关接手控制。

注：此模式仅适用于固件为 1.0.65 以及以上版本的 PL18 发射机。

8. 飞机 / 滑翔机模型功能设置

此章节主要介绍飞机 / 滑翔机模型功能相关的设置。通过 [基本功能]>[模型设置] 设置飞机或滑翔机相关参数后，可在模型功能界面设置与此模型相关的功能。点击 [主页 1]>[模型功能] 访问模型功能界面。

注：因模型结构不同，如副翼、襟翼数量不同，对应的功能界面会有所不同。



8.1 通道显示

此功能请查看 [7.1 通道显示]。

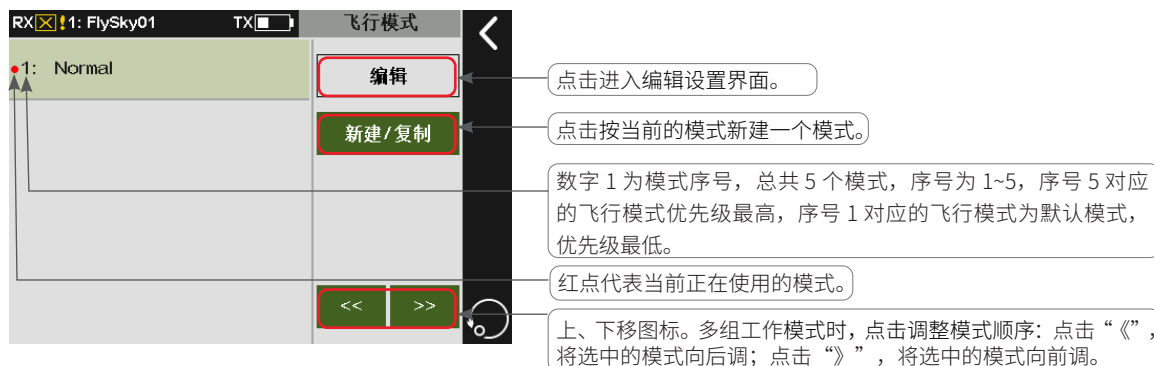
8.2 飞行模式

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

可设置飞行模式的选择方式，如需要通过一个开关或摇杆的不同位置实现不同的控制效果时，可通过设置此功能实现。不需要可不设置此功能，则发射机工作在系统默认的飞行模式 1 下。用户可根据需要复制新增飞行模式，本系统支持 5 个飞行模式，除了默认模式，其他模式均需要分配一个控件（开关 / 摆杆等），通过控件切换模式。排到后面的优先级更高。当新建的飞行模式均处于关闭状态时，默认模式才会生效。可通过查看主界面显示的飞行模式图标及与飞行模式设置相关界面以确定当前的飞行模式。

注：本发射机很多功能可以通过切换不同模式设置不同的参数，并且在不同模式下按不同设置参数执行控制运算，具体如下：

1. [功能分配] 控件和微调的分配可设置为不同模式不同，也可设置所有模式相同。
2. [微调] 对于数字微调 (TR1~TR8)，微调值可设置为不同模式不同，也可设置所有模式相同。
3. [双比率设置] 可选择生效模式（多选），切换不同模式双比率的生效情况可能不一样。
4. 其他与飞行模式相关的设置项可切换不同的模式分别设置，并按此模式执行通道运算。通常这些功能界面上端会显示当前模式的序号和名称。这些设置项包含在以下功能界面中：[功能比率 (AFR)]、[通道偏移]、[编程混控]、[舵机速度]、[油门曲线]、[副翼功能]、[襟翼功能]、[空气刹车]、[扰流板功能]、[升降功能]、[方向功能]、[蝶形飞]、[V 尾]、[倾斜盘混控]、[油门混控]、[螺距曲线]、[悬停调节]、[陀螺仪]、[定速管理]



8.2.1 编辑

更改飞行模式的名字，及设置切换飞行模式的开关。

更改模式名

更改当前选择的模式名字。

功能设置：

1. 点击 [编辑] 进入编辑界面；
2. 点击 [名称] 进入命名界面，点击软键盘上字符，点击 [Enter] 确认名字，最多支持十个字符；点击返回图标返回。

切换模式开关

设置切换飞行模式的开关。

功能设置：

1. 点击 [编辑] 进入编辑界面；
2. 点击 [开关] 进入开关设置界面。开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。

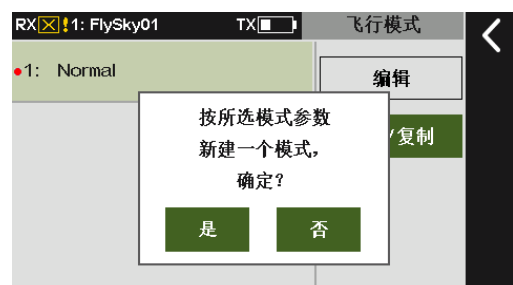


8.2.2 新建 / 复制模式

新建飞行模式。

功能设置：

- 点选一个飞行模式；
- 点击 [新建 / 复制]，系统弹出提示弹窗，点击 [是] 即完成。点击返回图标返回。



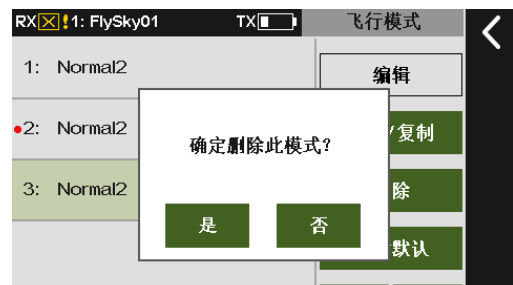
8.2.3 删除模式

删除飞行模式。

功能设置：

- 点选一个飞行模式；
- 点击 [删除]，系统弹出提示弹窗，点击 [是] 即完成。点击返回图标返回。

注：若只有一组模式时，不可使用删除模式命令。

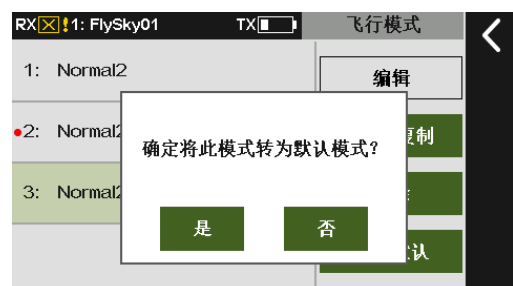


8.2.4 设为默认模式

更改默认的飞行模式，默认的模式编号为 1。

功能设置：

- 点选一个飞行模式；
- 点击 [设为默认]，系统弹出提示弹窗，点击 [是] 即完成。点击返回图标返回。



8.2.5 更改排序

更改飞行模式的顺序，以此改变模式工作优先级。编号数字大的优先级高，例如有 5 组飞行模式，编号为 5 的模式优先级最高，以此类推。

功能设置：

- 点选一个飞行模式；
- 点击 [《}后，选中的飞行模式上移，优先级调低。
点击 [《}]，选中的飞行模式下移，优先级调高。

注：

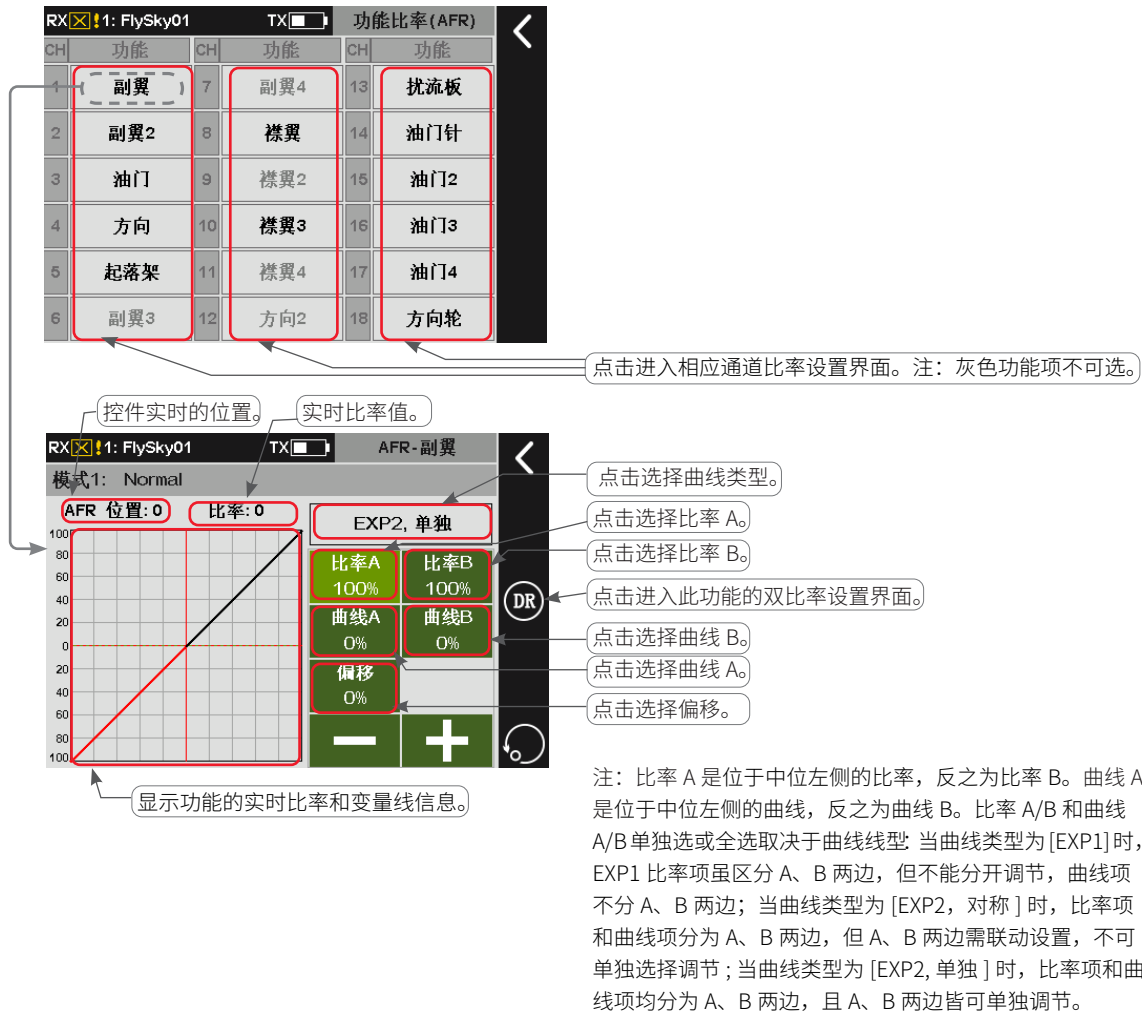
- 模式 1 作为默认飞行模式，不支持设置开关和上下移命令，即默认飞行模式的序号为 1。
- 发射机开机后，系统自动判断模式 5 开关是否开启，若开启则工作在开关控制的模式 5 状态下，若未开启判断模式 4 开关是否开启，若开启则工作在开关控制的模式 4 状态下，若未开启，依次类推。



8.3 功能比率 (AFR)

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

设置所有摇杆、旋钮、开关针对通道控制的舵量变化曲线。可以切换不同模式分别设置不同曲线，开启双比率后设置的是双比率控制模式的舵量变化曲线。襟翼 2 等不支持分配主控的不支持设置，分配同一个功能的不同通道从任意设置入口进入设置都是相同的。建议通道行程设置完成后在设置功能比率。任意混控源都会经过功能比率运算。



8.3.1 曲线类型设置

设置曲线类型。

功能设置：

进入比率设置界面，点击 [EXP2, 对称] 选择合适的曲线类型。

请注意更改曲线类型会复位当前的数据。



8.3.2 比率 / 曲线 / 偏移设置

设置完曲线类型后，通过此功能设置比率、曲线和偏移的输出值。以比率设置为例。

功能设置：

- 进入设置界面，设置曲线类型为 [EXP2, 单独]；
- 点击 [比率 A]，选中的功能项变为浅绿色；
- 点击 [+]/[-] 设置合适的比率值。

曲线和偏移的设置，请参考比率的设置。



8.4 双比率设置

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

设置开启双比率的功能和开关以及生效模式。发射机支持 10 组双比率设置。当 2 组以及以上双比率设置为同一功能且均开启时排在后面的优先级更高。

功能设置：

- 进入 [双比率设置] 界面；点击双比率对应的功能项，进入要设置双比率功能项界面；
- 选择合适的功能项，点击返回图标返回；
- 点击右侧开关状态功能框进入开关设置界面，设置合适关闭 / 开启双比率的开关及开关状态。点击返回图标返回；
- 点击启用模式功能框进入模式设置界面，点击要启用的模式，点击返回图标返回。

注：

- 启用模式选中发射机里 5 个飞行 / 工作模式则显示为 [All]；
- 若选中部分模式，则显示选中模式的序号；
- 若未选中启用模式，则显示 [禁用]；
- 联动控制的功能不支持设置双比率。

- ① 点击进入选择要设置双比率的功能项界面。
- ② 点击进入开关分配界面。
- ③ 点击进入启用模式设置界面。

8.5 通道偏移

此功能可以调节各通道的中位点偏移量，各个模式可以设置不同的偏移值。对于一些需要各个模式中位点位置不同的功能，可以使用此功能便捷地设置。偏移设置过多会导致该通道某一端的控制量减少，如飞机结构偏差大请尽量先调试好飞行器。

功能设置：

1. 点击需要设置的通道进入下一级界面；
2. 点击 [+]/[-] 设置偏移值。点击返回图标返回。

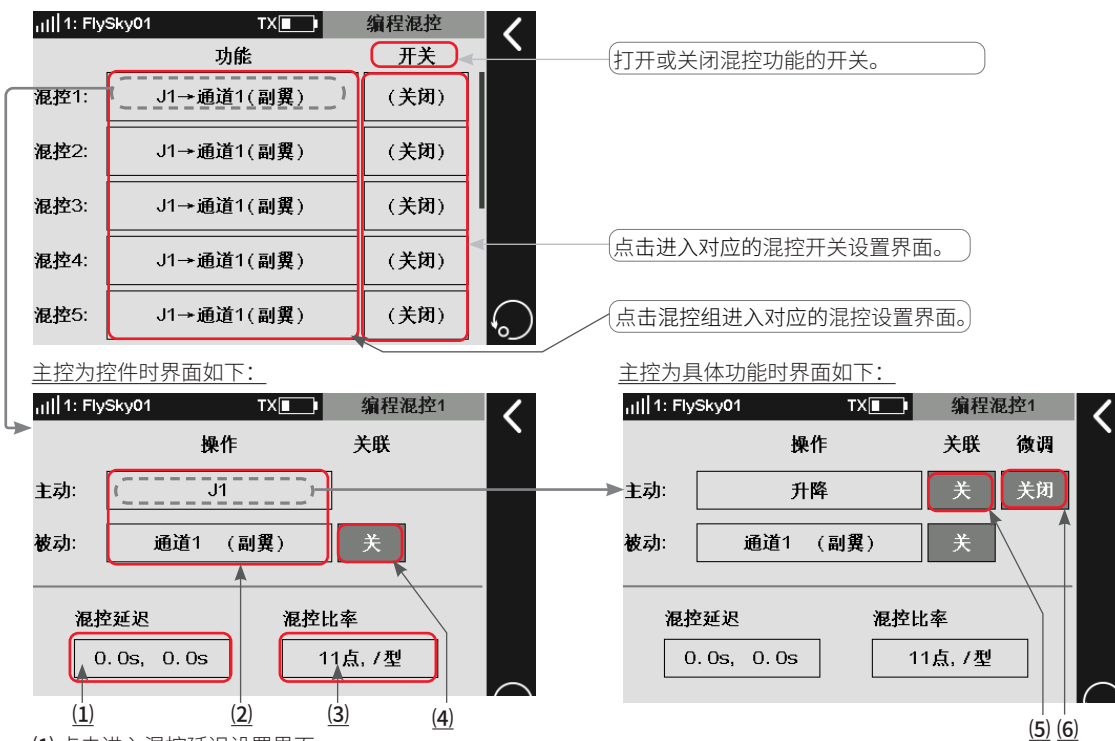


8.6 编程混控

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

可新建一个特殊的控制组合用于修正模型的弊性。可选择一个摇杆 / 旋钮或一个功能作为控制源。当选择功能时，可设定功能关联的其它混控是否影响同组的被动以及微调是否影响被动。该功能可以通过一个自定义的曲线设置主动映射到被动通道的舵量变化。可设置开启 / 关闭混控的开关；可设置混控功能开启 / 关闭的延迟。请注意若主动在按功能设置的舵机速度功能被设置缓动，则被动也会跟随主动执行缓动。

可以对应多种应用：与其他混控建立联动，可对主动，被动单独进行关联设定，并可以反转动作连接方向；可开启或关闭微调模式；可分别对每组混控设置曲线混控比率及混控延迟。



- (1) 点击进入混控延迟设置界面。
- (2) 点击进入主动 / 被动设置界面。
- (3) 点击进入混控比率设置界面。
- (4) 点选被动与主动联动方式：关、正或反。

- (5) 点选主动与被动联动方式：关、正或反。
 - (6) 点选主动功能微调开启或关闭。
- 注：当微调切换为开且开启混控时，主控的微调变动也会影响被动。当微调设为关，则主动微调不会影响被控。

8.6.1 编程混控 - 混控设置

混控的相关设置。

主动选择

编程混控中主动选择的相关设置。主动可以选择为某一控件或功能。

功能设置：

1. 点击 [主动] 右侧功能框进入界面；
2. 若需将主动设置为控件，则点击 [摆杆和旋钮] 进入主动控件设置界面，点选合适的控件后点返回键返回上一级界面；
3. 若需将主动设置为功能，点击 [功能] 进入主动功能设置界面，点选合适的功能项后点返回图标返回。

从动只可选择功能，功能选择的设置，请参考主动选择功能设置部分。

注：主动设置为控件，不能设置关联和微调功能项，即不会出现 [关联] 和 [微调] 设置项。



(1) 点击进入主动控件设置界面。

(2) 点击进入主动功能设置界面。



CH 功能			CH 功能			CH 功能		
1 副翼	7 副翼3	13 升降2	2 升降	8 副翼4	14 扰流板	3 油门	9 襟翼	15 油门针
4 方向	10 襟翼2	16 方向舵	5 起落架	11 襟翼3	17 轮刹	6 副翼2	12 襟翼4	18 拉烟

主动 / 被动关联

可对主动和被动设置关联（当主动设置为具体功能时可关联其他功能）。关联是设置主动功能被其他混控影响时是否会影响被动功能。被动关联是实现此组混控的结果可以作为其他混控选择此组被动功能作为主动的关联源。

功能设置：

点击“主动 关联”下方的功能框，选择 [正]、[关] 或 [反]。

注：正为正向调用，反为反向调用。主动关联设为关时，其它功能混控量不会影响被动。

例如设置 [混控 1] 与 [混控 2] 联动，设置如下表格所示：

混控 1			混控 2		
主动	功能	升降	主动	功能	副翼
	关联	关		关联	正或反
被动	功能	副翼	被动	功能	油门
	关联	正或反		关联	关



主动微调

编程混控中主动选择微调的相关设置。

功能设置：

点击“主动 微调”下方的功能框，选 [开启] 或 [关闭]。

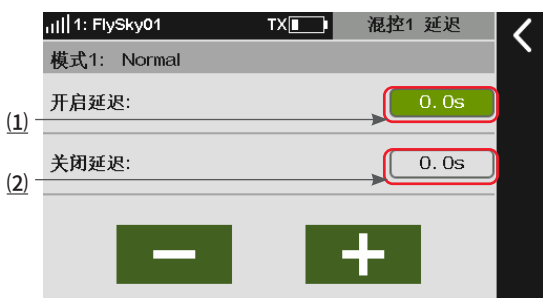
注：设置为开启时，主动的微调变化也会影响被动。设为关闭，则主动微调变化不会影响被动。

8.6.2 编程混控 - 混控延迟

对当前模式设置打开或关闭混控时触发到生效的延迟时间。若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

功能设置：

1. 点击 [开启延迟] 或 [关闭延迟]；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的时间数值。点击返回图标返回。



(1) 点选开启延迟功能项。

(2) 点选关闭延迟功能项。

8.6.3 编程混控 - 混控比率

对当前模式设置被混控通道的比率。若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

功能设置：

1. 若需更改线型和点数，点击 [线型设置]，进入选择曲线类型选择界面；
2. 点击合适的功能项，系统会弹出提示界面，点击 [是] 确定后，自动返回设置界面；
3. 点击 [比率] 或 [偏移]；
4. 点击 [《}/[》] 选择需要修改的点；
5. 点击 [+]/[-] 设置合适的比率值或偏移值，点击返回图标返回。

注：[线型设置] 请参考本手册 16 章介绍。



若模型结构属于多副翼、多升降、多襟翼结构时，需要对副翼、升降、襟翼进行混控时可以通过副翼、襟翼和升降混控功能设置混控。

8.7 舵机速度

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

本节介绍舵机速度功能设置。通常想要模拟真飞机的动作可以使用此功能，另外一些机动作件需要缓慢变化的可以使用此功能设置。

[按功能设置] 是设置模型主功能的缓动，设置后与功能相关的所有的通道量均会执行缓动；[按通道设置] 是从此通道输出的所有量均会执行缓动；[设置模式切换时舵机速度] 是切换模式时相关的通道量均会执行缓动。

注：因模型结构不同，比如飞机有无尾翼，对应的功能界面会有所不同。



8.7.1 舵机速度 - 按功能设置

此功能可降低一些主功能（如副翼、油门、方向、扰流板等）输出的速度。可分别设置启动与恢复的缓动时间，即通过启动和恢复的速度不同来实现缓动时间的长短变化。

设置主功能的延迟后，与此功能相关的所有通道输出都将缓动。若编程混控使用此主功能作为主动时，同组的被动输出也会缓动。例如：设置副翼功能延迟时间为2S，副翼功能中的副翼升降舵、副翼到方向等混控功能相应的被动输出也会缓慢变化。

功能设置：

1. 点击要设置的功能项进入下一级设置界面；
2. 点击 [启动速度] 右侧功能框，点击 [+]/[-] 修改启动时间；
3. 点击 [恢复速度] 右侧功能框，点击 [+]/[-] 修改恢复时间；
4. 点击 [类型] 右侧功能框，选择合适的类型。点击返回图标返回。



- (1) 点选启动速度功能项（设置时间越短，速度越快）。
(2) 点选恢复速度功能项（设置时间越短，速度越快）。
(3) 点选类型：线性或对称。“对称”表示中位（比率0%）是基准点；“线性”表示低端（比率值最小）为基准点。

注：数值从远离基准点到接近基准点的数值变化为恢复，按恢复速度延迟输出；数值从接近基准点变化到远离基准点的数值为启动，按启动速度延迟给出。

设置之后，拨动对应控件后显示的界面：



8.7.2 舵机速度 - 按通道设置

此功能可降低通道输出（通道 1、通道 2 等）的速度。可分别设置启动与恢复的缓动时间，即通过启动和恢复的速度不同来实现缓动时间的长度变化。如需要弥补舵机机械虚位或模拟某些真飞机的动作，可使用此功能达到目的。设置通道输出的缓动时间后，从此通道输出的所有量都将执行缓动。

功能设置：

1. 点击要设置的功能项进入下一级设置界面；
2. 点击 [启动速度] 右侧功能框，点击 [+]/[-] 修改启动时间；
3. 点击 [恢复速度] 右侧功能框，点击 [+]/[-] 修改恢复时间；
4. 点击 [类型] 右侧功能框，选择合适的类型。点击返回图标返回。



注：界面功能项介绍，请参阅“舵机速度 - 功能”部分。

8.7.3 舵机速度 - 按模式切换时设置

此功能可降低由于飞行 / 工作模式切换而引起变化的通道输出速度。需要平滑过渡特殊的飞行动作，可使用该功能。例如：模型从 NOR 模式切换到 3D 模式时必须通过平滑过渡来切换飞机姿态。

功能设置：

1. 点击要设置的功能项进入下一级设置界面；
2. 点击 [启动速度] 右侧功能框，点击 [+]/[-] 修改启动时间；
3. 点击 [恢复速度] 右侧功能框，点击 [+]/[-] 修改恢复时间；
4. 点击 [类型] 右侧功能框，选择合适的类型。点击返回图标返回。



注：界面功能项介绍，请参阅“舵机速度 - 功能”部分。

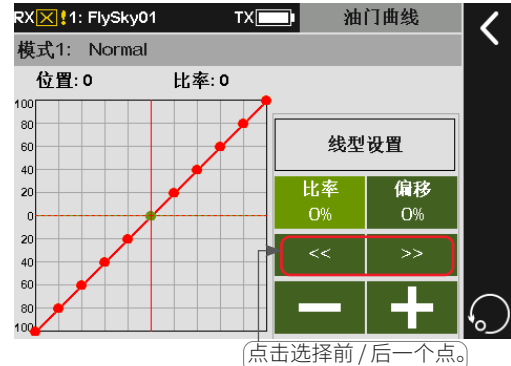
8.8 油门曲线

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

此功能可使得油门控制杆应对发动机转速变化更符合预期，以达到控制发动机的最佳效果。通过多点曲线设定不同的输入输出比率系数（多达 11 个点）。油门曲线会对所有分配给油门功能的控制杆进行运算后再到下一步（功能比率），多引擎模型油门曲线会对所有油门控制杆进行运算。此设置针对当前模式，若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

功能设置：

1. 若需更改线型和点数，点击 [线型设置]，进入选择曲线类型选择界面；
2. 点击合适的功能项，系统会弹出提示弹窗，点击 [是] 确定后，自动返回设置界面；
3. 点击 [比率] 或 [偏移]；
4. 点击 [《}/《}] 选择需要修改的点；
5. 点击 [+]/[-] 设置合适的比率值或偏移值，点击返回图标返回。



注：横坐标表示运算源油门控件，纵坐标表示运算后的通道输出值。

8.9 油门熄火

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

此功能是针对油动发动机的特别设置。可设置熄火开关、熄火触发阈值和熄火比率，油门控制杆在熄火阈值以内时，拨动熄火开关让发动机熄火。油门熄火生效时油门功能输出值为熄火位值，它会被通道反向功能和通道范围功能所限制，其它运算到此油门对应通道的量均无效。但是油门混控其它功能运算仍然正常。

多引擎模型可分别设置油门、油门 2、油门 3 和油门 4 的熄火设定。

功能设置：

1. 点击 [熄火开关] 右侧功能框，进入开关设置界面；
2. 设置一个开关开启或关闭油门熄火功能，点击返回图标返回；
3. 点击 [熄火位] 右侧功能框，点击 [+]/[-] 设置合适的熄火位值。点击返回图标返回；
4. 拨动开关检查功能是否设置正常。

注：

1. 多个油门时，进入 [模型设置]>[类型]>[可选功能]，点击 [油门]，选择合适油门数量。设置后，此界面会显示多个油门，点击相应的油门，分别设置，设置步骤参考以上内容。
2. 开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。



多个油门时的界面，以 4 个油门为例：



8.10 降低怠速

注: 仅适用 1.0.65 以及以上版本。

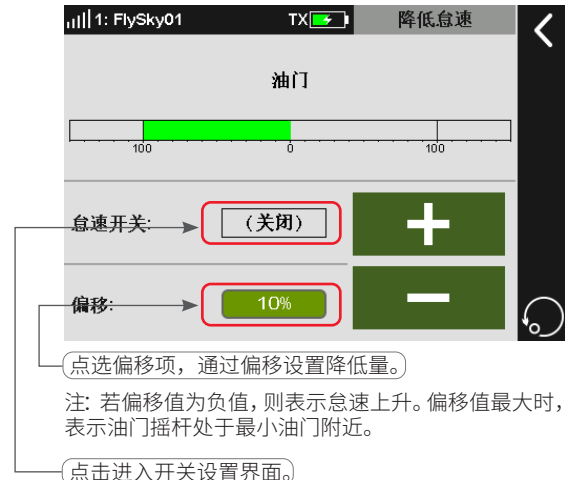
可用此功能设置油门怠速位置，可防止油门操纵杆在较低位置时，发动机关闭。通过设置偏移值来定义油门最低位置。该功能一旦激活，最低油门设定（怠速点）将由偏移值决定，以百分数的形式表示。为了安全起见，此功能仅在油门控制杆位于较低位置（-20%）以下才会起作用。怠速偏移值设定 -100~0~100 对应比率系数为：80%~100~120%。怠速开启时油门控件比率会与偏移对应比率系数相乘后再参与后续运算（油门曲线）。油门熄火开启，油门保持及本功能开启无效。

多引擎模型时怠速开关开启有效区间仅识别“油门”控制位置（低于 -20% 时），怠速开启状态下油门、油门 2、油门 3、油门 4 均会被运算。

功能设置：

1. 点击 [怠速开关] 右侧功能框，进入开关设置界面；
2. 设置一个开关开启或关闭降低怠速功能，点击返回图标返回；
3. 点击 [偏移] 右侧功能框，点击 [+]/[-] 设置合适的偏移值。点击返回图标返回。

注：开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。



8.11 油门针

注: 仅适用 1.0.65 以及以上版本。

油门针功能是对一些具有油门针的模型设置的一项功能，此功能可以采用多点曲线方式设置油针主控的输出比率。例如，若想要油门联动油针，可以把油针分配油门摇杆控制，并通过设置曲线来设置油门摇杆对油针的控制。油门针设置步骤与油门曲线设置步骤类似，具体请参阅 [8.8 油门曲线]。

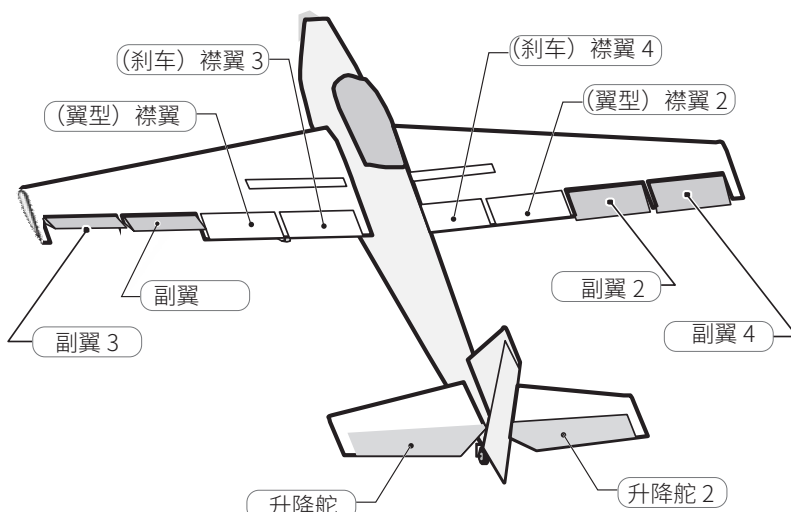
注：需在进入 [模型设置]>[类型]>[可选功能]，点选 [油门针] 才有此功能。

8.12 副翼功能

注: 仅适用 1.0.65 以及以上版本。

本节介绍副翼以及副翼的混控功能设置。此功能下参数设置是针对当前模式设置，若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

注：因模型结构不同，如副翼、襟翼数量不同，对应的功能界面会有所不同，通常介绍的功能以最多数量（4 个）为例说明。



8.12.1 副翼差动

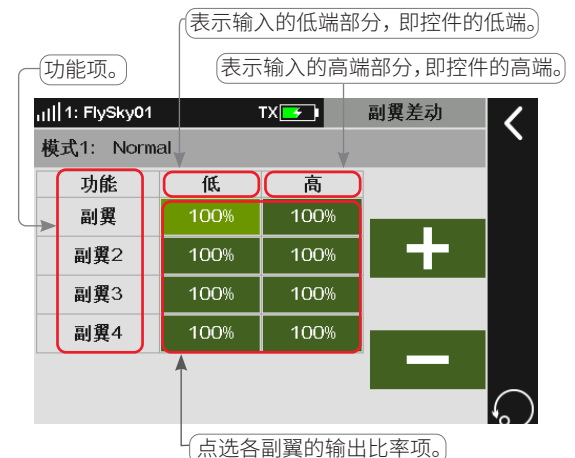
可独立调整飞机或滑翔机左右副翼，通过设置各个副翼的不同高低比率值来实现副翼差动调整。

以副翼低端设置为例：

功能设置：

1. 点击低端对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+] / [-] 设置合适的比率数值。点击返回图标返回。

副翼高端部分设置，请参考低端部分设置。



注：副翼功能、襟翼功能、升降功能、扰流板功能及方向功能界面的“功能”、“低（低端比率）”和“高（高端比率）”含义与此相同。

8.12.2 副翼升降舵

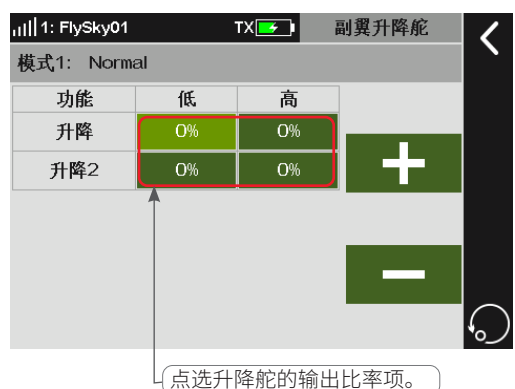
设置升降舵具有副翼功能，通过此功能提高模型横滚的性能。仅具有双升降尾翼的飞机支持此功能。可以设置两个升降舵随副翼功能运动的高低比率值。

以升降舵低端设置为例：

功能设置：

1. 点击低端对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+] / [-] 设置合适的比率数值。点击返回图标返回。

升降舵高端部分设置，请参考低端部分设置。



8.12.3 副翼翼型襟翼

此混控功能用来设置翼型襟翼与副翼联动工作，当操纵副翼时，襟翼与副翼一起工作，从而提高横滚轴的操纵特性。

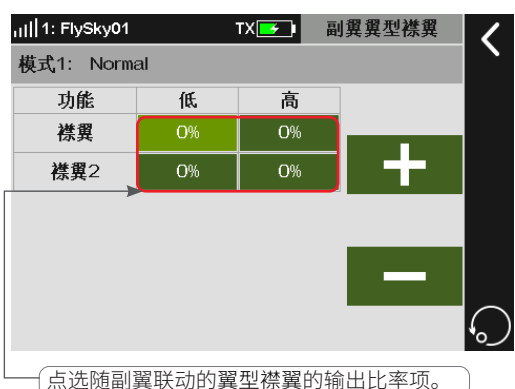
注：2个襟翼以及4襟翼时才有此功能项。

以翼型襟翼低端设置为例：

功能设置：

1. 点击低端对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+] / [-] 设置合适比率值。点击返回图标返回。

翼型襟翼高端部分设置，请参考低端部分设置。



8.12.4 副翼刹车襟翼

此混控功能用来设置刹车襟翼与副翼联动工作，当操纵副翼时，襟翼与副翼一同动作，从而提高横滚轴的操纵特性。

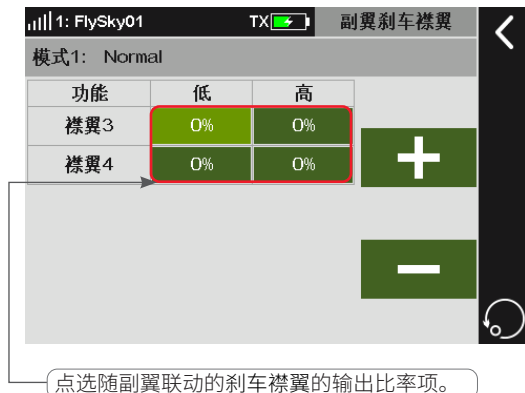
注：4 襟翼时才有此功能项。

以刹车襟翼低端设置为例：

功能设置：

1. 点击要设置的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+] / [-] 设置合适的比率值。点击返回图标返回。

刹车襟翼高端部分设置，请参考低端部分设置。



8.12.5 副翼→升降

通常在副翼在执行转弯 / 横滚时需要更大升力。此功能可以设置副翼动作时升降舵的补偿比率，设置后副翼动作时升降舵会按设置比率执行补偿动作，从而防止飞机低头。

注：模型结构为无尾（飞翼）飞机时升降舵为副翼；此设置会影响所有升降舵面，若为无尾翼飞机将影响副翼舵面。

以低端设置为例：

功能设置：

1. 点击低端对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+] / [-] 设置合适的数值；
3. 如需启用此功能，则点击 [启用开关] 右侧功能框，进入开关设置界面，配置物理开关来启用。点击返回图标返回。

注：开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。

副翼→升降高端部分设置，请参考低端部分设置。



- (1) 点击进入设置开启 / 关闭副翼→升降功能的开关界面。
(2) 点选随副翼联动的升降舵的输出比率项。

8.12.6 副翼→方向

此混控功能用来设置方向舵与副翼联动工作。此功能可以设置副翼动作时，通过方向舵动作补偿来实现更协调更灵活的转向和横滚动作。

注：双方向时方向 1,2 都会被影响。

以低端比率设置为例：

功能设置：

1. 点击低端对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+] / [-] 设置合适的百分比值；
3. 如需启用此功能，则点击 [启用开关] 右侧功能框，进入开关设置界面，配置物理开关来启用。点击返回图标返回。

注：开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。

副翼→方向高端部分设置，请参考低端部分设置。



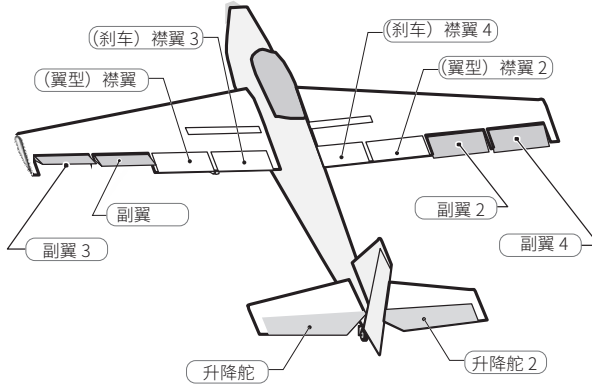
- (1) 点击进入设置开启 / 关闭副翼→方向功能的开关界面。
(2) 点选随副翼联动的各方向舵的输出比率项。

8.13 襟翼功能

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

本节介绍襟翼及刹车襟翼的混控功能设置。此功能下参数设置是针对当前模式设置，若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

注：因模型结构不同，比如副翼、襟翼数量不同，对应的功能界面会有所不同，通常介绍的功能以最多数量（4个）为例说明。



8.13.1 襟翼设定

此功能用来分别设置襟翼的高低端比率和偏移，即具有多个襟翼的模型，每个襟翼上的舵机上下动作行程和中立点位置都可以独立调整。

注：界面襟翼功能项的数量与通过 [模型设置] 的 [机翼布局] 有关，右图以 4 襟翼为例。

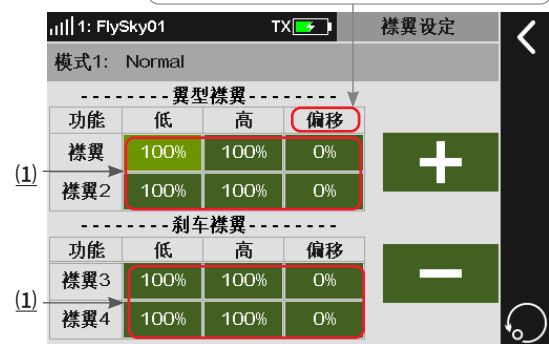
以翼型襟翼低端设置为例：

功能设置：

1. 点击低端对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的百分比值。点击返回图标返回。

高端部分和偏移部分设置，请参考低端部分设置。

表示输入以中位点为中心，整体偏下或上。



(1) 点选襟翼的输出比率项。

注：襟翼功能和空气刹车功能界面的“偏移”含义与此相同。

8.13.2 刹车襟翼→翼型襟翼

此混控功能用来设置刹车襟翼对翼型襟翼的高低比率。用于独立调整多个襟翼舵机的上下动作行程。

注：4 襟翼时才有此功能项。

以低端设置为例：

功能设置：

1. 点击低端对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的百分比值；
3. 如需启用此功能，则点击 [启用开关] 右侧功能框，进入开关设置界面，配置物理开关来启用。点击返回图标返回。

注：开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。

高端部分设置，请参考低端部分设置。



(1) 点击进入设置开启 / 关闭刹车襟翼→翼型襟翼开关界面。

(2) 点选随刹车襟翼联动的各翼型襟翼的输出比率项。

8.13.3 翼型襟翼→升降

此混控功能用来设置翼型襟翼与升降舵联动工作，当操作翼型襟翼减速时，设置升降舵的补偿来防止飞机低头。

注：对于正常尾翼 /V 尾 / 双升降尾翼，功能项仅升降 / 升降 2；对于无尾翼有副翼（无升降功能项，副翼功能项数则由实际副翼数目而定），设置副翼作为升级舵，以此达到无尾但有副翼实现“翼型襟翼→升降”功能。

以低端设置为例：

功能设置：

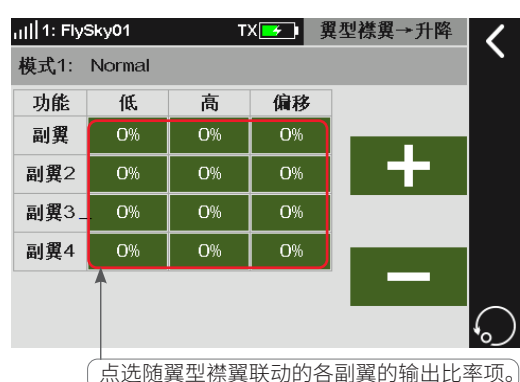
1. 点击低端对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的百分比值。点击返回图标返回。

高端部分和偏移部分设置，请参考低端部分设置。

有升降舵时的界面：



无升降舵时的界面：



8.13.4 刹车襟翼→升降

此混控功能用来设置刹车襟翼与升降舵联动工作，当操作刹车襟翼减速时，设置升降舵的补偿来防止飞机低头。

注：4 襟翼时才有此功能项。

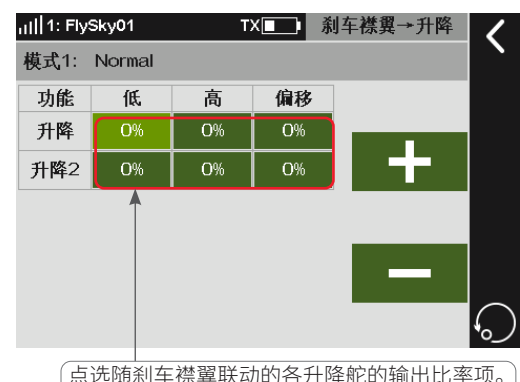
以低端设置为例：

功能设置：

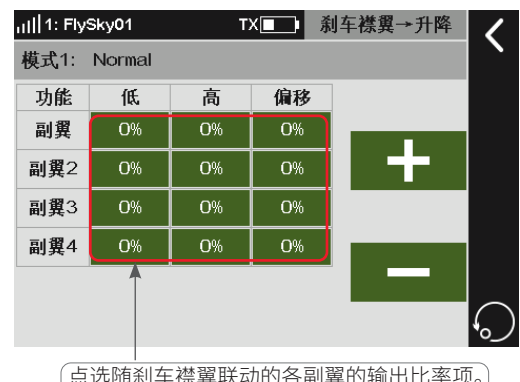
1. 点击低端对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的百分比值。点击返回图标返回。

高端部分和偏移部分设置，请参考低端部分设置。

有升降舵时的界面：



无升降舵时的界面：



8.14 空气刹车

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

当控制模型准备下降或降落的时候，可以使用空气刹车功能，以达到帮助减速的目的。通过对副翼、襟翼和升降舵设置偏移量来实现此功能。

可设置副翼、襟翼、扰流板和升降舵的偏移值，可设置 2 组偏移值，通过分配控件实现开启 / 关闭刹车以及切换不同的刹车偏移。

注：

1. 因模型结构不同，比如副翼数量不同，对应的功能菜单会有所不同，通常介绍的功能以最多副翼（4 个）为例说明；
2. 可通过设置一个三挡开关的两个档位对应刹车打开并且这两个位置分别对应偏移 1 和偏移 2，来现两种刹车比率。



注：开关设置，请参阅本手册后面部分介绍。

8.14.1 刹车速度

设置刹车速度功能相关参数。可设置刹车启动和关闭刹车两个状态时动作完成的时间。时间越长，表示速度越慢。以“偏移 1 刹车”设置为例：

功能设置：

1. 点击 [偏移 1 刹车] 功能项，“偏移 1 刹车”右侧功能框变为浅绿色；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的时间。点击返回图标返回。

偏移 2 和关闭刹车的设置，请参考“偏移 1 刹车”的设置。



(1) 点选偏移 1 刹车。

(2) 点选偏移 2 刹车。

(3) 点选关闭刹车。

8.14.2 刹车比率

对当前模式设置副翼、襟翼、扰流板和升降舵的偏移量，若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

以副翼刹车比率设置为例：

功能设置：

1. 点击副翼对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的百分比。点击返回图标返回。

其他功能刹车比率的设置，请参考“副翼刹车比率”的设置。



点选副翼、襟翼、扰流板和升降舵的输出比率项。

8.15 扰流板功能

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

扰流板，又叫减速板，在飞机下降时可增加飞机对地面的压力达到快速制动的目的，同时飞行中使用扰流板也可以达到飞机减速的作用。本功能可单独设置各扰流板上下动作量和扰流板与升降舵联动。在减速时使用扰流板，飞机容易低头，若设置了与升降舵联动，飞行姿态就可以通过升降舵得以补偿。功能参数设置是针对当前模式，若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

注：

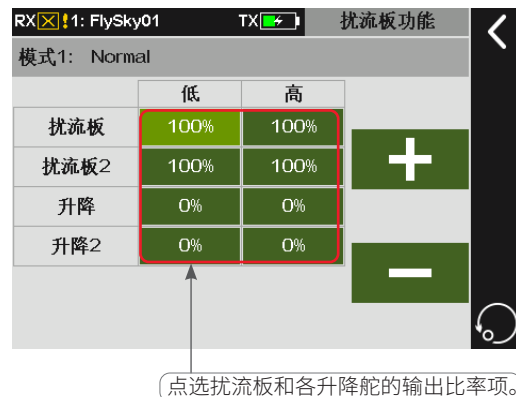
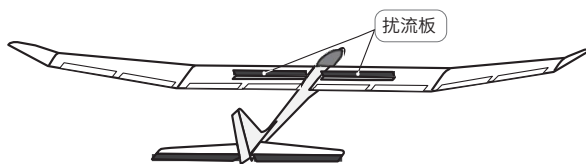
1. 因模型结构不同，比如副翼数量不同，对应的功能界面会有所不同，通常介绍的功能以最多副翼（4个）为例说明；
2. 若为飞翼型飞机，升降设置项为副翼。或者用襟翼功能的方式，增加飞翼型飞机设置界面。

以扰流板低端设置为例：

功能设置：

1. 点击低端对应的功能项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+] / [-] 设置合适的百分比值。点击返回图标返回。

高端部分设置，请参考低端部分设置。



8.16 升降功能

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

本节介绍升降舵及升降舵的混控功能设置。此功能下参数设置是针对当前模式设置，若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

注：

1. 因模型结构不同，比如副翼襟翼数量不同，对应的功能菜单会有所不同；
2. 升降舵联动副翼混控时，副翼的运动方式不受限制。

8.16.1 升降联动

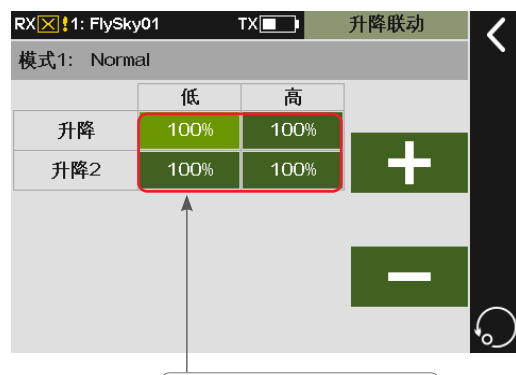
此混控功能用来单独调整左、右升降舵的上升下降比率。

以升降低端设置为例：

功能设置：

1. 点击低端对应的功能项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+] / [-] 设置合适的百分比值。点击返回图标返回。

高端部分设置，请参考低端部分设置。



8.16.2 升降舵副翼

此混控功能用来设置升降舵与副翼联动工作。对于具有升降舵的飞机模型，升降舵可以联动副翼同向运动，增加上升力；对于无尾翼的飞机模型，副翼 2 主控，可通过此功能联动副翼同向运动以实现升降功能。

注：单副翼无此功能项；对于多副翼，副翼功能项数则由实际副翼数目而定。

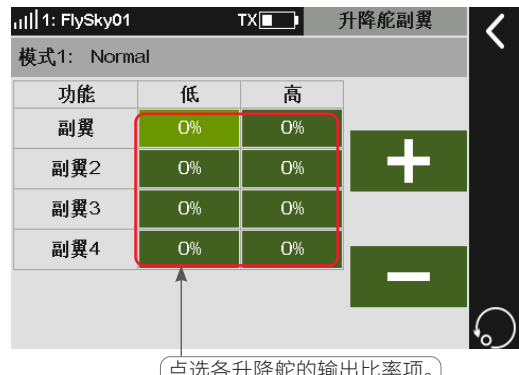
以副翼低端设置为例：

功能设置：

1. 点击低端对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的百分比值。点击返回图标返回。

高端部分设置，请参考低端部分设置。

有尾翼时的界面：



无尾翼时的界面：



8.16.3 升降→翼型襟翼

此混控功能用来设置升降舵与翼型襟翼联动工作。此功能开启后，飞机模型的升降舵 / 副翼 2 主控按比率影响翼型襟翼，以此提高飞机模型的上升力。

注：对于无尾翼飞机，以副翼 2 替代升降舵。

以低端比率设置为例：

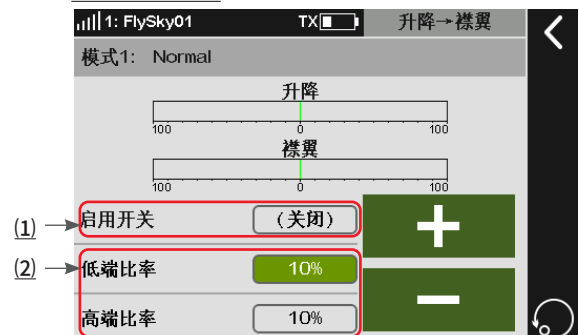
功能设置：

1. 点击低端比率对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的百分比值；
3. 如需启用此功能，则点击 [启用开关] 右侧功能框，进入开关设置界面，配置物理开关来启用。点击返回图标返回。

注：开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。

高端比率部分设置，请参考低端比率部分设置。

有尾翼时的界面：



1. 点击进入设置开启 / 关闭升降→翼型襟翼的开关界面。
2. 点选随升降联动时翼型襟翼的输出比率项。

无尾翼时的界面：



8.16.4 升降→刹车襟翼

此混控功能用来设置升降舵与刹车襟翼联动工作。此功能开启后，飞机模型的升降舵 / 副翼 2 主控按比率影响刹车襟翼，以此提高飞机模型的上升力。

注：4 襟翼时才有此功能项；无尾翼时以副翼 2 代替升降舵实现升降功能。

以低端比率设置为例：

功能设置：

1. 点击低端比率对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+]/- 设置合适的百分比值；
3. 如需启用此功能，则点击 [启用开关] 右侧功能框，进入开关设置界面，配置物理开关来启用。点击返回图标返回。

注：开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。

高端比率部分设置，请参考低端比率部分设置。

有尾翼时的界面：



(1) 点击进入设置开启 / 关闭升降→刹车襟翼的开关界面。

(2) 点选随升降联动时刹车襟翼的输出比率项。

无尾翼时的界面：



8.17 方向功能

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

本节介绍方向舵及方向舵的混控功能设置。此功能下参数设置是针对当前模式设置，若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

注：因模型结构不同，比如副翼襟翼数量不同，对应的功能界面会有所不同。

8.17.1 方向联动

此混控功能适用具有翼梢小翼的飞机模型，用于调整飞机小翼方向舵舵角。翼梢小翼用来解决飞机翼尖涡流问题，降低诱导阻力，提高效率。翼梢小翼通常在两个翼梢对称垂直竖立或者以一定的角度向外伸展。

翼梢小翼在不明显增加机翼负荷及重量的基础上，而增加有效展弦比。虽然也可以通过延长机翼的做法，达到降低诱导阻力的效果，但是这样也会同时增加废阻及机翼的负荷强度，导致最终的增益效果并不明显，而翼梢小翼却能够在不增加翼展的前提下有效增加展弦比。

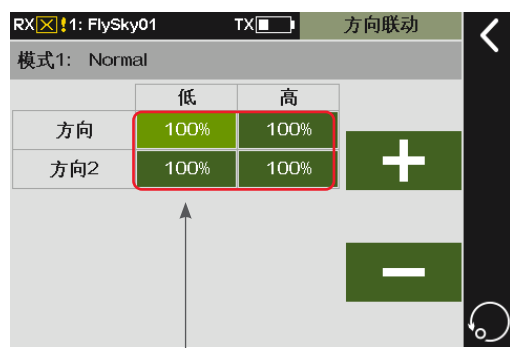
注：双垂尾的飞翼型飞机有此功能项。

以低端设置为例：

功能设置：

1. 点击低端对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+]/- 设置合适的百分比值。点击返回图标返回。

高端部分设置，请参考低端比率部分设置。



(点选各方向舵的输出比率项。)

8.17.2 方向→副翼

此混控功能用来设置方向舵与副翼联动工作。用于调整所有影响机翼翼型的舵面针对翼型改变的功能比率，在两个方向上都可调整，同时也可纠正这些舵面对飞行方向造成的影响。

以低端比率设置为例：

功能设置：

1. 点击低端比率对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的百分比值；
3. 如需启用此功能，则点击 [启用开关] 右侧功能框，进入开关设置界面，配置物理开关来启用。点击返回图标返回。

注：开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。

高端比率部分设置，请参考低端比率部分设置。

8.17.3 方向→升降

此混控功能用来设置方向舵与升降舵联动工作。当需要让升降舵与方向舵联动时使用此功能，用于纠正特技模型飞机转弯时、侧飞时机头俯仰方向的偏移。无尾翼飞机时。副翼 2 代替升降舵实现升降功能。

以低端比率设置为例：

功能设置：

1. 点击低端比率对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的百分比；
3. 如需启用此功能，则点击 [启用开关] 右侧功能框，进入开关设置界面，配置物理开关来启用。点击返回图标返回。

注：开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。

高端比率部分设置，请参考低端比率部分设置。



(1) 点击进入设置开启 / 关闭方向→副翼的开关界面。

(2) 点选随方向联动时副翼的输出比率项。

有尾翼时的界面：



(1) 点击进入设置开启 / 关闭方向→升降的开关界面。

(2) 点选随方向联动时升降舵的输出比率项。

无尾翼时的界面：



8.18 蝶形飞

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

此功能通过调节副翼、襟翼、扰流板和升降舵舵量比率，即副翼同时上抬，襟翼同时放下来实现减速功能，此功能在模型降落时使用非常有效，比如降低模型的速度；提供给翼尖更大的失速裕度，不容易发生翼尖失速；在翼根部分产生更大的升力，更低的滑翔速度。此功能下参数设置是针对当前模式设置，若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

注：多副翼时才有此功能项。

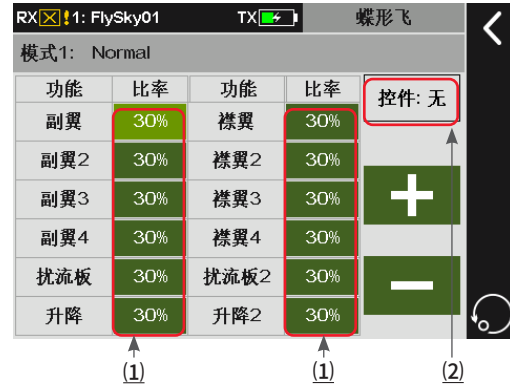
以副翼输出比率设置为例：

功能设置：

1. 点击副翼比率对应的比率项，选中的功能项变为浅绿色；
2. 点击 [+]/[-] 设置舵量比率值。点击返回图标返回。

注：开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。

其他功能输出比率的设置，请参考“副翼比率”的设置。



(1) 点选各副翼、襟翼、扰流板和升降舵的输出比率项。

(2) 点击进入开启 / 关闭蝶形飞功能的开关界面。

注：副翼显示数量以机翼布局时设置为准。

8.19 V 尾

此功能可调整 V 型尾翼的 2 个尾翼在实现转向和俯仰动作时候的舵量比率。V 型尾翼飞机是由 2 个舵机共同实现飞机的方向和升降动作。本系统中两个尾翼一个实现方向功能，另一个实现升降功能，分别对应 2 个通道。实现方向功能时两个舵面反向动作，实现升降功能时两个舵面同向动作。本界面可设置升降比率和方向比率，即飞机实现升降功能的舵量比率和实现方向功能的舵量比率。

此功能下参数设置是针对当前模式设置，若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

注：V 型尾翼时才有此功能项。

功能设置：

1. 点击 [V 尾] 进入设置界面；
2. 选择 [升降比率]，点击 [+]/[-] 设置舵量比率值；
3. 选择 [方向比率]，点击 [+]/[-] 设置舵量比率值。点击返回图标返回。



8.20 逻辑开关

注：1.0.65 以及以上版本新增加一组逻辑开关。

逻辑开关是由两个开关加数学逻辑关系组成的虚拟开关。

如某些开关控制与其他两个开关控制存在一些数学逻辑关系，可用该功能将这种逻辑表现出来，作为逻辑开关，实现控制。逻辑开关可以在任意一个可以分配开关的菜单中选择。此功能可设置四组逻辑开关，逻辑关系有 [与]、[或]、[异或] 3 种。

功能设置：

- 点选一组逻辑开关，进入设置界面；
- 点击界面上边的 [选择开关]，进入下一级界面选择一个开关及开关的状态，点返回图标返回；
- 点击下边的 [选择开关]，进入下一级界面选择一个开关及开关的状态，点返回图标返回；
- 点击 [与]、[或]、[异或] 选择逻辑运算关系（逻辑运算关系请查看下表格）；
- 试拨动开关，通过界面开关状态显示，检查设置是否满足要求。

注：

- 一个逻辑开关设置有意义必须是选择了除它自己以外的其它 2 个不同的开关组成。
- 系统支持设置逻辑开关为其它逻辑开关的组成开关，但仅支持最多两重逻辑，即逻辑开关 A 的组成开关为逻辑开关 B 时，则 B 的组成开关必须不是逻辑开关。

逻辑开关的逻辑关系参考下表：

开关		逻辑关系		
开关 1	开关 2	与	或	异或
关	关	关	关	关
关	开	关	开	开
开	关	关	开	开
开	开	开	开	关



(1)、(3) 点击进入逻辑开关分配界面。

(2) 点选逻辑开关的逻辑关系：[与]、[或]、[异或]。

[与] 表示逻辑“与”关系，即当两个物理开关同时打开时，逻辑开关打开；两个物理开关中有一个关闭或同时关闭，则逻辑开关关闭；

[或] 表示逻辑“或”关系，即当两个物理开关中有一个打开或同时打开，逻辑开关为打开；两个物理开关同时关闭，则逻辑开关关闭；

[异或] 表示逻辑“异或”关系，即两个物理开关任意一个开关处于关闭另一个开启时，逻辑开关打开；当两个物理开关同时关闭或同时打开，则逻辑开关关闭；

(4) 显示两个开关状态和逻辑开关经过逻辑运算后状态。

9. 直升机模型功能设置

此章节介绍直升机模型功能相关的设置。通过 [基本功能]>[模型设置] 设置直升机相关参数后，可在模型功能界面设置与此模型相关的功能。点击 [主页 1]>[模型功能] 访问模型功能界面。

注：因模型结构不同，对应的功能菜单会有所不同。



9.1 通道显示

此功能请查看 [7.1 通道显示]。

9.2 飞行模式

此功能请查看 [8.2 飞行模式]。

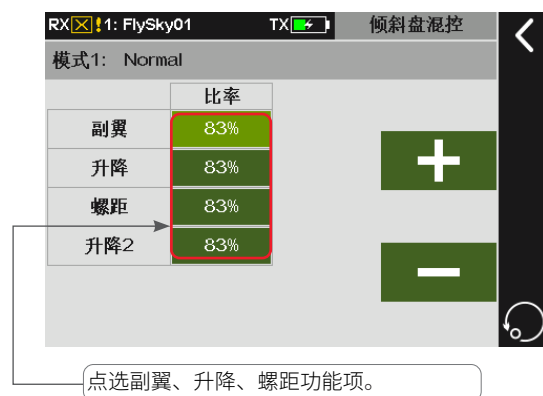
9.3 倾斜盘混控

注：此功能由原 [混控] 衍生而来，仅适用 1.0.65 以及以上版本。

对当前模式下直升机副翼、升降、螺距对应舵机的混控，以达到最佳的飞行效果。若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

功能设置：

1. 点击 [倾斜盘混控] 进入设置界面；
2. 点击需要修改的功能项；
3. 点击 [+]/[-] 设置比率值。点击返回图标返回。



9.4 油门混控

注：此功能由原 [混控] 衍生而来，仅适用 1.0.65 以及以上版本。

对当前模式设置直升机副翼、升降和方向对油门的混控比率。用于协调直升机前后左右飞行动作，以补偿操作副翼、升降和方向时倾斜盘动作对发动机造成的影响。系统默认此功能关闭。若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

功能设置：

1. 点击 [油门混控] 进入设置界面；
2. 点击需要修改的混控比率；
3. 点击 [+]/[-] 设置比率值。点击返回图标返回。



9.5 功能比率 (AFR)

此功能请查看 [8.3 功能比率 (AFR)]。

9.6 双比率设置

此功能请查看 [8.4 双比率设置]。

9.7 通道偏移

此功能请查看 [8.5 通道偏移]。

9.8 编程混控

此功能请查看 [8.6 编程混控]。

9.9 舵机速度

此功能请查看 [8.7 舵机速度]。

9.10 油门曲线

此功能请查看 [8.8 油门曲线]。

9.11 油门熄火

此功能请查看 [8.9 油门熄火]。

9.12 降低怠速

此功能请查看 [8.10 降低怠速]。

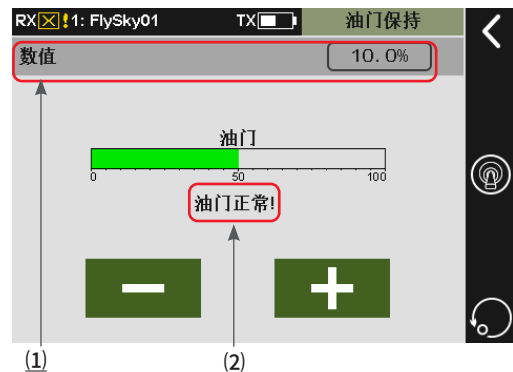
9.13 油门保持

通过一个开关将油门通道输出快速锁定在预设值，可协助完成自旋着陆或者充当油门锁定开关，在调试时锁定油门位置在安全的地方。油门熄火开关开启时本功能开启无效。油门保持开启后，其它功能对油门的混控无效，油门功能将用设置的保持值经过通道运算（行程、范围、正反、通道延迟）后输出。油门功能对其它功能的混空也将使用保持值带入运算。

功能设置：

1. 点击 [油门保持] 进入设置界面；
2. 点击 [+]/[-] 设置油门保持的比率值；
3. 点击  进入开关设置界面，为此功能分配一个开关控制，通过开关开启 / 关闭油门保持功能。

注：开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。



(1) 显示油门保持状态功能开启后，油门保持的比率值。
(2) “油门正常！”表示当前油门保持功能未开启，油门状态正常。若油门保持功能开启后，提示字符变为红色字符“油门已保持！”

9.14 油门针

此功能请查看 [8.11 油门针]。

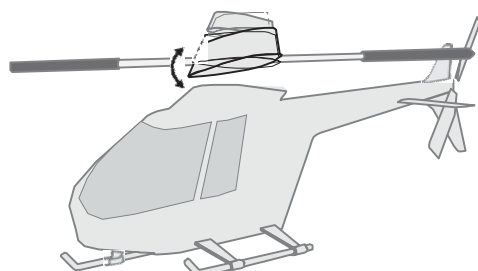
9.15 螺距曲线

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

对当前模式，调整直升机的螺距运动曲线，与油门输出相配合以达到直升机最佳飞行状态。若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。通过多点线型设定不同的输出比率系数（多达 11 个点）。

功能设置：

注：螺距曲线相关参数设置，如“比率”或“偏移”，请参阅油门曲线功能设置部分内容，“线型设置”请参考本手册后面 16 章内容。



9.16 倾斜盘环

限制倾斜盘运动的角度。通过调节副翼和升降通道行程的大小来改变直升机的周期螺距，控制直升机前后左右动作。如果副翼和升降变化太大，使直升机倾斜盘角度超过机械结构，会对直升机造成严重损伤。因此，此功能用于保护直升机的机械结构。

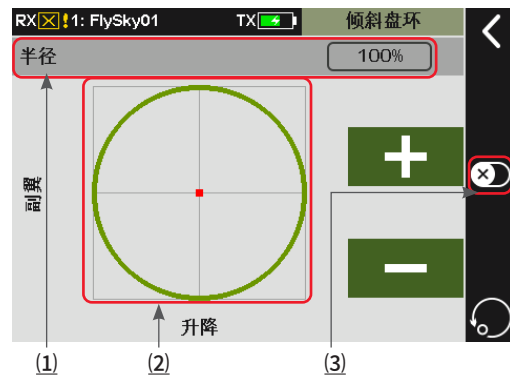
此功能属于倾斜盘相关的高级功能。若通过最大舵量限制副翼和升降动作来保护机械结构的方式，会极大限制倾斜盘的活动空间，而该功能在确保功能实现的前提下给用户更多操作空间。

功能设置：

点击 [倾斜盘环] 进入设置界面，点击 [+]/[-] 设置半径值。

设置完成后点击返回图标返回。

注：绿色圆圈半径代表倾斜盘角度最大范围。线条长度表示当前倾斜盘的角度，当倾斜盘的角度超过半径，将被限制在半径值。



(1) 数值形式显示倾斜盘环运动角度数值。

(2) 图标形式显示倾斜盘环运动角度数值。

(3) 点击切换开启 / 关闭此功能。

9.17 悬停调节

对当前模式，通过调整油门与螺距微调，调整直升机至悬停状态。若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

功能设置：

1. 点击 [悬停调节] 进入设置界面；
2. 点选要设置的功能项：油门比率或螺距比率；
3. 点击 [+]/[-] 设置合适的比率值；
4. 点击 进入控件设置界面，点击 [油门控件] 进入油门控件设置界面，设置合适的控件，点击返回键返回；
5. 点击 [螺距控件] 进入螺距控件设置界面，设置合适的控件。设置完成后点击返回图标返回。

注：控件仅可选择旋钮类。



(1) 点选油门或螺距比率项。

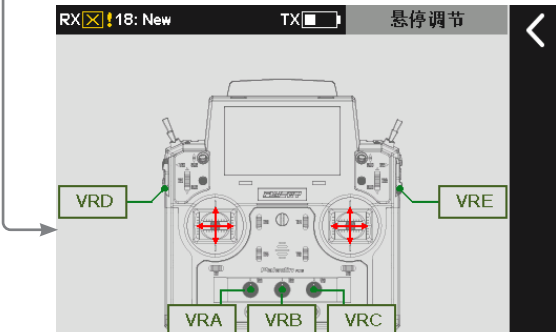
(2) “--” 表示未设置控件，设置后显示控件名。



(1) 点击进入油门控件设置界面。

(2) 点击进入螺距控件设置界面。

开关分配界面：



9.18 陀螺仪

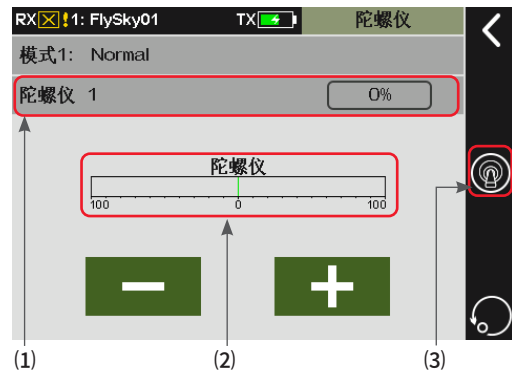
设置陀螺仪通道输出值。

系统预设两个陀螺仪模式，可设置一个开关来切换不同陀螺仪模式。通过切换模式来调节陀螺仪通道输出感度。建议分配一个两档开关来切换陀螺仪 1 与陀螺仪 2。此功能下参数设置是针对当前模式设置，若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

功能设置：

1. 点击 [陀螺仪] 进入设置界面；
2. 点击 ，为此功能分配一个切换开关（如分配 SWB 向上为开启陀螺仪 1）；
3. 将 SWB 拨到向上位置，点击 [+]/[-] 设置陀螺仪 1 合适的灵敏度值；
4. 将 SWB 拨到向下位置，点击 [+]/[-] 设置陀螺仪 2 合适的灵敏度值。设置完成后点击返回图标返回。

注：开关设置，请参考本手册后面 16 章内容。



- (1) 数值形式显示陀螺仪的灵敏度值。
- (2) 图标形式显示陀螺仪的灵敏度值。
- (3) 点击进入切换陀螺仪 1 和 2 开关设置界面。

9.19 定速管理

设置定速管理通道输出值，借此调整直升机螺旋桨的转速，使直升机飞行更加稳定。此功能下参数设置是针对当前模式设置，若设置其他模式，则先切换至其他模式再设置。

功能设置：

1. 点击 [定速管理] 进入设置界面；
2. 点击 [+]/[-] 设置螺旋桨的转速值。设置完成后点击返回图标返回。



9.20 逻辑开关

此功能请查看 [8.20 逻辑开关]。

10. 多轴模型功能设置

此章节介绍多轴模式模型功能相关的设置。通过 [基本功能]>[模型设置] 设置多轴相关参数后，可在模型功能界面设置与此模型相关的功能。点击 [主页 1]>[模型功能] 访问模型功能界面。



10.1 通道显示

此功能请查看 [7.1 通道显示]。

10.2 飞行模式

此功能请查看 [8.2 飞行模式]。

10.3 功能比率 (AFR)

此功能请查看 [8.3 功能比率 (AFR)]。

10.4 双比率设置

此功能请查看 [8.4 双比率设置]。

10.5 通道偏移

此功能请查看 [10.5 通道偏移]。

10.6 编程混控

此功能请查看 [8.6 编程混控]。

10.7 舵机速度

此功能请查看 [8.7 舵机速度]。

10.8 油门曲线

此功能请查看 [8.8 油门曲线]。

10.9 油门保持

此功能请查看 [9.13 油门保持]。

10.10 飞行姿态

此功能对已分配飞行姿态功能的通道设置最多 9 个输出值。通过设置的组合开关切换通道的输出值。

功能设置：

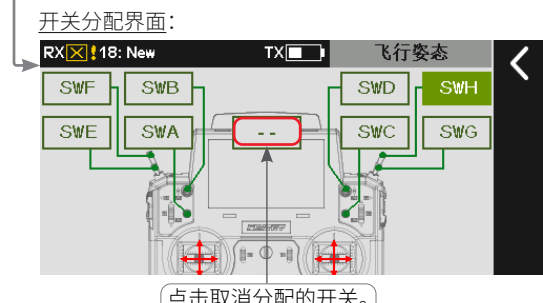
1. 点击 [飞行姿态] 进入设置界面；
2. 分别点击开关分配功能框进入开关分配界面。点击界面上控件或拨动界面显示的控件选择开关，点击返回键返回。这两个开关组成的组合开关控制选择功能项及功能输出；
3. 若需更改名称，则点击深绿色功能框，弹出重新命名界面，输入合适名，点击 [Enter] 确认返回；
4. 若需更改比率值，通过设置组合开关来选择要更改的比率项，点击 [+]/[-] 设置合适数值。设置完成后点击返回图标返回。

注：

1. 比率数值表示通道的输出百分值；
2. 需先设置组合开关才可选其他比率功能项。设置完成后可通过此组合开关切换 9 个输出值；
3. 只可分配拨档开关。



- (1) 点击进入开关分配界面，“--”表示未分配开关。
(2) 点击进入开关分配界面，“--”表示未分配开关。
(3) 点击深绿 / 浅绿可更改 9 个输出值的名字 / 数值。



设置开关之后的界面：



11. 车模型功能设置

注: 此功能由原[工程车]扩展而来, 仅适用 1.0.65 以及以上版本。

此章节主要介绍车模型功能相关的设置。通过 [基本功能]>[模型设置] 设置车相关参数后, 可在模型功能界面设置与此模型相关的功能。点击 [主页 1]>[模型功能] 访问模型功能界面。

轮式模型界面:



履带式模型界面:



11.1 通道显示

此功能请查看 [7.1 通道显示]。

11.2 工作模式

此功能设置同飞行模式, 请查看 [8.2 飞行模式]。

11.3 功能比率 (AFR)

此功能请查看 [8.3 功能比率 (AFR)]。

11.4 双比率设置

此功能请查看 [8.4 双比率设置]。

11.5 通道偏移

此功能请查看 [8.5 通道偏移]。

11.6 编程混控

此功能请查看 [8.6 编程混控]。

11.7 舵机速度

此功能请查看 [8.7 舵机速度]。

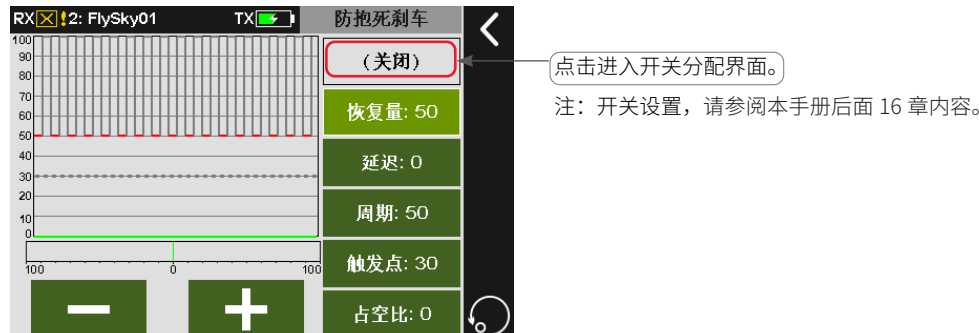
11.8 油门曲线

此功能请查看 [8.8 油门曲线]。

11.9 防抱死刹车

此功能可设置脉冲刹车，即触发时刹车状态下会周期性松开刹车，防止车轮锁死导致打滑现象，而不至于出现甩尾及转弯不足情况。

注：轮式车模型才有此项功能。



恢复量

设置每个脉冲减少的刹车压力。设置范围为 0% ~ 100%，默认 50%。如果设置为 60%，触动刹车后，系统会实时从每个刹车脉冲中减少 60% 的压力。

功能设置：

1. 点击 [恢复量]；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的数值。设置完成后点击返回图标返回。

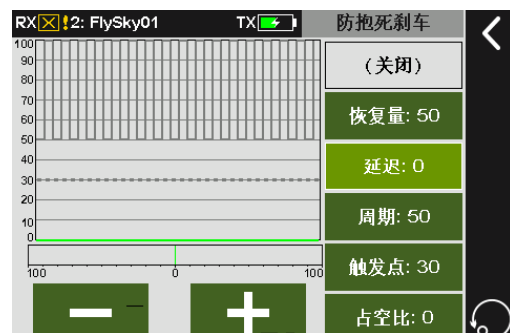


延迟

触发脉冲刹车到实际执行脉冲刹车的时间。设置范围为 0% ~ 100%，默认 0%，数值越大，自动刹车功能生效越慢。设置为 0% 时，不延时，即自动刹车功能在触动刹车的同时立即生效，设置为 100% 时，延时 2S。

功能设置：

1. 点击 [延迟]；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的数值。设置完成后点击返回图标返回。



周期

设置刹车脉冲之间的间隔时长。设置范围为 20% ~ 100%，默认 50%，数值越大，脉冲间隔时间越长。100% 为 0.5S。

功能设置：

1. 点击 [周期]；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的数值。设置完成后点击返回图标返回。

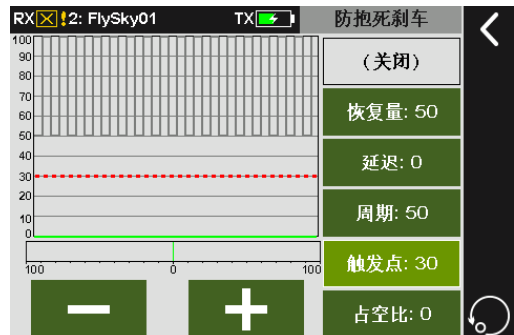


触发点

设置触发启动脉冲刹车的刹车最小比率。设置范围为 20% ~ 100%，默认 30%，数值越大，触发自动刹车功能的摇杆位置越靠近全刹车位置。0%-100% 为扣机刹车端整个行程量。

功能设置：

1. 点击 [触发点]；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的数值。设置完成后点击返回图标返回。



占空比

设置脉冲刹车时刹车时间和松刹车时间之间的比例。调节范围为 -4 ~ +4 个工作周期，默认为 0，数值改变后，刹车脉冲方波的波峰和波谷长度会随之变化。调节刹车与松刹车比例。周期设置为“0”时比例为 1:1；周期设置为“1”时比例为 1:2；周期设置为“-1”时比例为 2:1。

功能设置：

1. 点击 [触发点]；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的数值。设置完成后点击返回图标返回。



11.10 履带混控

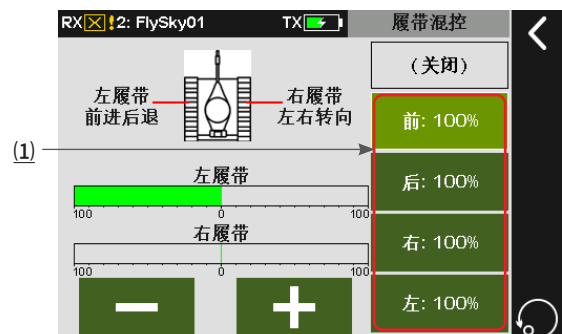
注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

此功能开启后，左履带对应的控件控制左右履带同比率变化来实现前进后退控制，右履带控制左右履带反向比率变化来实现左右转向控制。在功能菜单可以设置前、后、左和右的比率。

注：履带式模型车才有此项功能。

功能设置：

1. 点击 [履带混控] 进入设置界面；
2. 选择需要设置的功能项，选中的功能项变为浅绿色；
3. 点击 [+]/[-] 设置合适的数值。设置完成后点击返回图标返回。



(1) 点选前进、后退、左转或右转功能项。

11.11 逻辑开关

此功能请查看 [8.20 逻辑开关]。

12. 船模型功能设置

注: 仅适用 1.0.65 以及以上版本。

此章节介绍船模型功能相关的设置。通过 [基本功能]>[模型设置] 设置船模型相关参数后，可在模型功能界面设置与此模型相关的功能。点击 [主页 1]>[模型功能] 访问模型功能界面。



12.1 通道显示

此功能请查看 [7.1 通道显示]。

12.2 工作模式

此功能设置同飞行模式，请查看 [8.2 飞行模式]。

12.3 功能比率 (AFR)

此功能请查看 [8.3 功能比率 (AFR)]。

12.4 双比率设置

此功能请查看 [8.4 双比率设置]。

12.5 通道偏移

此功能请查看 [8.5 通道偏移]。

12.6 编程混控

此功能请查看 [8.6 编程混控]。

12.7 舵机速度

此功能请查看 [8.7 舵机速度]。

12.8 油门曲线

此功能请查看 [8.8 油门曲线]。

12.9 逻辑开关

此功能请查看 [8.20 逻辑开关]。

13. 机器人模型功能设置

注: 仅适用 1.0.65 以及以上版本。

此章节介绍机器人模型功能相关的设置。通过 [基本功能]>[模型设置] 设置机器人模型相关参数后，可在模型功能界面设置与此模型相关的功能。点击 [主页 1]>[模型功能] 访问模型功能界面。

轮式模型界面：



履带式模型界面：



13.1 通道显示

此功能请查看 [7.1 通道显示]。

13.2 工作模式

此功能设置同飞行模式，请查看 [8.2 飞行模式]。

13.3 功能比率 (AFR)

此功能请查看 [8.3 功能比率 (AFR)]。

13.4 双比率设置

此功能请查看 [8.4 双比率设置]。

13.5 通道偏移

此功能请查看 [8.5 通道偏移]。

13.6 编程混控

此功能请查看 [8.6 编程混控]。

13.7 舵机速度

此功能请查看 [8.7 舵机速度]。

13.8 油门曲线

此功能请查看 [8.8 油门曲线]。

13.9 履带混控

此功能请查看 [11.10 履带混控]。

13.10 逻辑开关

此功能请查看 [8.20 逻辑开关]。

14. 系统设置

设置与发射机系统相关的各项功能，如屏幕相关设置、声音相关设置等。点击 [主页 1]>[系统功能] 访问系统功能界面。



14.1 通用设置

此章节介绍一些通用功能的设置。点击 [主页 1]>[系统功能]>[通用设置] 访问系统功能下的通用设置界面。



14.1.1 语言选择

选择系统语言，[English] 和 [中文] 两种。

功能设置：

1. 点击 [语言选择] 进入设置界面；
2. 点选合适的语言项。点击返回图标返回。



14.1.2 单位

更改系统使用的长度及温度单位。

长度可选择公制和英制，系统默认为公制；温度可选择摄氏和华氏，默认为摄氏。

功能设置：

点击 [单位] 进入设置界面，点选合适功能项。点击返回图标返回。



14.1.3 声音

开启或关闭系统声音、报警声音、开机和关机声音。系统默认开启。

功能设置：

1. 点击 [声音] 进入设置界面；
2. 点选要设置声音项，出现 “√” 时表示开启声音，无则关闭声音；
3. 点击 [+]/[-] 设置声音的大小。点击返回图标返回。



14.1.4 振动

设置接收机和发射机的部分状态或功能下的振动提示。

功能设置：

1. 点击 [振动] 进入设置界面；
2. 点击要设置功能项进入振动状态设置界面；
3. 点选合适的功能项，点击返回图标返回。

注：默认此功能关闭，点击位于界面右侧中间的开关至打开状态后，此功能才生效。



14.1.5 开机自动搜索接收机

勾选 [开机自动搜索接收机] 后并且高频也已开启，发射机开机时会执行搜索接收机功能。功能同 [模型选择] 的自动搜索接收机功能。

功能设置：

点击 [开机自动搜索接收机]，出现 “√” 时表示开启此功能。

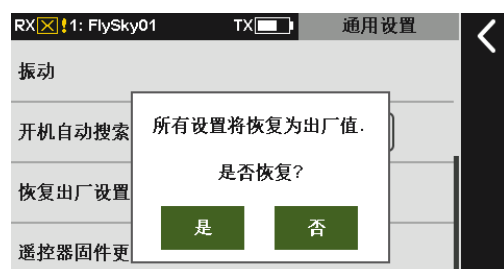


14.1.6 恢复出厂设置

此功能可将发射机所有设置恢复至出厂值，包括模型数据和系统设置。

功能设置：

点击 [恢复出厂设置]，系统弹出恢复提示弹窗，点击 [是]，发射机即恢复到出厂设置状态。



14.1.7 遥控器固件更新

让发射机进入固件更新状态。当使用固件更新程序更新时，需要先通过此功能，让发射机进入更新状态后，然后通过固件更新程序执行更新。

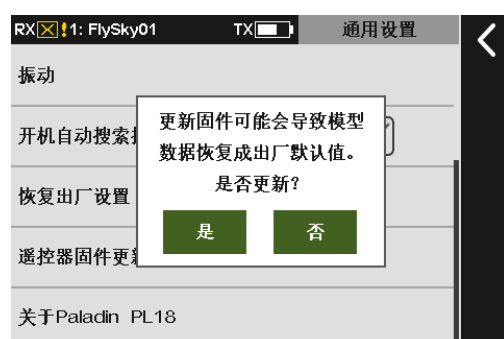
⚠️ 警告	<ul style="list-style-type: none"> • 请使用随机赠送的 Micro USB 线 • 当固件正在更新时请勿断开 Micro USB 线
--------------	--

功能设置：

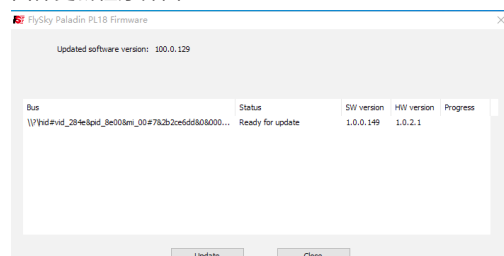
1. 下载并打开最新的固件更新程序；
2. 先将发射机通过 Micro USB 线与电脑连接；
3. 进入 [系统功能]>[通用设置] 界面，点击 [遥控器固件更新]，弹出提示弹窗“更新固件可能会导致模型数据恢复成出厂默认值，是否更新？”，点击 [是] 即可进入更新状态。
4. 电脑端的固件更新界面如图所示（仅供参考），点击 [Update] 后开始更新。
5. 更新完成后，发射机将会自动退出更新状态，重新开机。（断开 USB 线连接，并关闭电脑更新软件）

注：

1. 也可通过富斯遥控管家固件（FlySkyAssistant）更新发射机的固件，此时无需操作此功能设置，仅需确保发射机开机并与电脑连接；
2. 若同时打开多个固件更新程序和富斯遥控管家时，仅一个软件可识别到发射机。



固件更新程序界面：



14.1.8 关于 Paladin PL18

可查看系统信息，包括产品名称、软件版本、软件发布日期、硬件版本等信息。

功能设置：

点击 [关于 Paladin PL18]，查看相关信息。



14.2 显示设置

此章节介绍显示相关的功能设置。点击 [主页 1]>[系统功能]>[显示设置] 访问系统功能下的显示设置界面。



14.2.1 熄屏时间

设置显示屏在无操作情况下亮屏状态持续时间，默认为 30 秒，超出设定时间后显示屏会进入熄屏状态。用户可根据需求设置适当的时长。

功能设置：

1. 点击 [熄屏时间] 进入设置界面；
2. 点击合适的时间功能项。点击返回图标返回。

注：熄屏时长会影响电池的运行时间，时间越长，发射机待机时长越短。



14.2.2 背光亮度

调节显示屏背光高亮状态的亮度。

功能设置：

1. 点击 [背光亮度] 进入设置界面；
2. 点击 [+]/[-] 设置合适的数值。点击返回图标返回。

注：背光亮度会影响电池的运行时间，亮度越大，发射机待机时长越短。



14.2.3 闲置报警时间

设置是否有闲置报警以及选择报警时间。

功能设置：

1. 点击 [闲置报警时间] 进入设置界面；
2. 点击合适的时间功能项，若不设置报警时间，点击 [无]。点击返回图标返回。



14.2.4 自动关机

设置是否开启或关闭自动关机功能及自动关机时间。

功能设置：

1. 点击 [自动关机] 进入设置界面；
2. 点击合适的时间功能项，若不设置关机时间，点击 [无]。点击返回图标返回。



14.3 快捷操作设置

设置主界面上、下、左、右快捷滑屏显示菜单项，用户可以根据需求自定义滑屏显示的菜单。系统默认无设置。

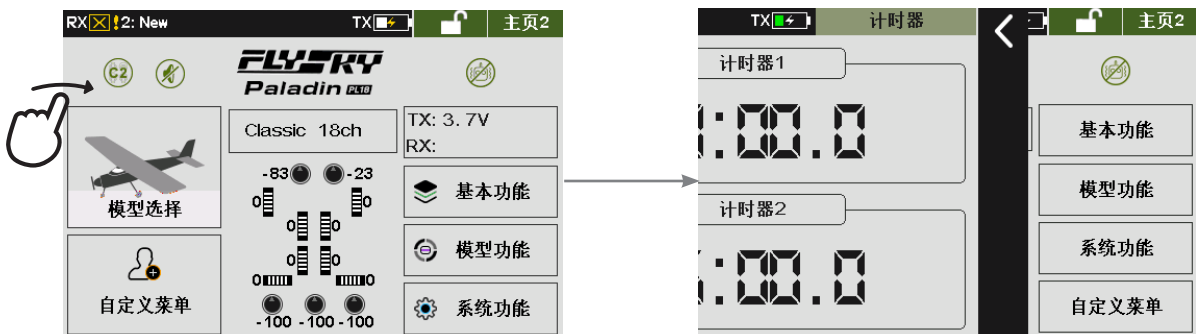
功能设置：

1. 点击 [快捷操作设置]，点击要设置的功能项进入下一级界面；
2. 点击合适功能项，即完成设置；点击返回图标返回。

注：滑屏时尽量从靠近主界面四周开始滑动。图示以主界面右滑为例说明。



设置后，主页右滑显示计时器界面：



14.4 拨档开关设置

设置 SWE, SWF, SWG 和 SWH 开关为两档还是三档开关，若此四处开关需要更换，可通过此功能设置更换后的开关档位。

功能设置：

1. 点击 [拨档开关设置]，进入设置界面；
2. 点击要设置的开关，点选二档或三档；点击返回图标返回。

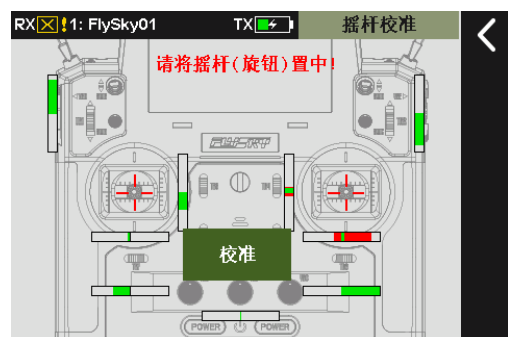


14.5 摆杆校准

校准搖杆 (J1~J4) 和旋钮 (VRA~VRE)。

功能设置：

1. 点击 [摆杆校准] 进入校准界面，将界面上所标示的搖杆和旋钮置于中间位置；
2. 点击 [校准] 后，系统弹出“请将搖杆和旋钮打到最大和最小行程”
3. 将所有搖杆 (J1~J4) 向左 / 右 / 前 / 后推至最大或最小；
4. 将所有旋钮 (VRA~VRE) 按顺时针 / 逆时针转到最大或最小；
5. 分别将搖杆和旋钮打到最大和最小行程后，点击返回图标。
 - 若弹出“校准成功”弹窗，点击 [退出] 即可；
 - 若校准失败，点击 [是]，重新校准，点击 [否] 自动退出校准界面。



14.6 控制范围测试

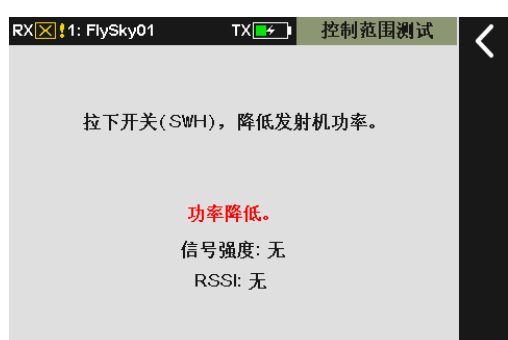
测试发射机与接收机高频之间无线通信是否正常以及环境无线电干扰情况。

由于发射机与接收机实际遥控距离较远，实际情况下，难以将发射机与接收机拉开至几百米的距离验证高频是否正常。使用此功能理论上遥控距离将降低至 30-40 米。此功能打开时，可在近距离测试发射机与接收机是否正常，节省测试时间。

注：仅 FRM301 高频有此功能。

功能设置：

1. 确认发射机和接收机已对码；
2. 进入 [控制范围测试] 界面，拉下 SWH 按钮；
3. 一个人手持模型站在原地，另一个人手持发射机逐渐远离至 30-40 米处，以此距离为半径围绕模型走动；
4. 请保持发射机天线无遮挡，接收机天线呈 90 度摆放，且发射机与接收机之间空旷无干扰。
5. 观察发射机信号强度，若信号强度较高，且稳定保持，表示此系统高频工作正常。



14.7 帮助中心

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

您可通过查看此功能获取说明书资料，以及通过公布的社交账号联系我们。

功能设置：

1. 点击 [帮助中心] 进入帮助中心界面；
2. 点击要查看的功能项，显示相应的二维码；
3. 扫码查看相关信息。点击返回图标返回。



15. 自定义菜单

通过此功能可自定义菜单区域的功能菜单项排序及隐藏功能。可将常用的一些功能项排在前面，将一些少用的功能项隐藏，默认全部功能项可见。

功能设置：

1. 点击 [编辑菜单]；
2. 选中需要移动的功能项（高亮即为选中），点击 [上移]、[下移] 可改变功能项排序。

注：点击右侧功能框，勾选即为显示该功能项，未勾选即为隐藏该功能项。

例如，若将“功能分配”功能项排序改为第二：

1. 点击 [编辑菜单]，进入下一级界面；
2. 选择 [功能分配]；
3. 点击 [下移]，即完成。



- (1) 功能项区域，“√”表示显示此功能，无则不显示。
- (2) 点击向上移动选中的功能项。
- (3) 点击向下移动选中的功能项。

16. 功能设置中共同操作项设置

此章节用来介绍前文功能设置中一些共同操作项的设置步骤。

16.1 开关分配

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

设置开关。介绍开关分配的相关步骤。

16.1.1 常开常关类开关

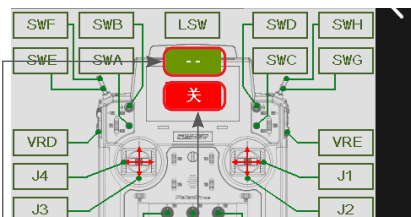
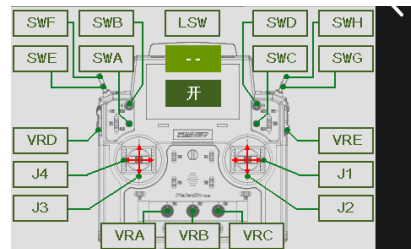
如功能不需要开关控制，可以设置为“--”并设置状态为开或者关，此时功能将始终启用或者始终禁用。

实现教练功能时可以通过此功能设置学员遥控的切换控制权开关状态。

功能设置：

1. 进入开关分配界面；
2. 点击 [开] 切换开或关；
3. 若已分配物理控件，则点击 [--] 取消分配的物理控件。

注：动作开关不支持设置常开常关，此类开关分配界面点击“--”仅为取消开关分配功能，例如传感器清除极值、计时器启停开关等。



[--] 代表未分配物理控件。

16.1.2 档位类开关

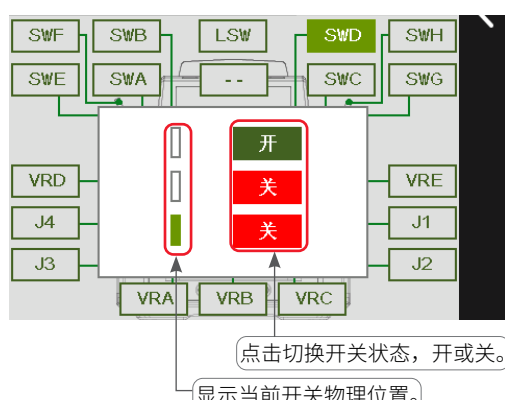
对于两档和三档档位开关，可设置任一档位位置为开或关。

功能设置：

1. 进入开关分配界面；
2. 拨动发射机上相应的物理控件或在界面点击控件名称选中控件，如 SWD；
3. 点击任一档位位置的[开]或[关]，设置此档位合适的开、关状态。

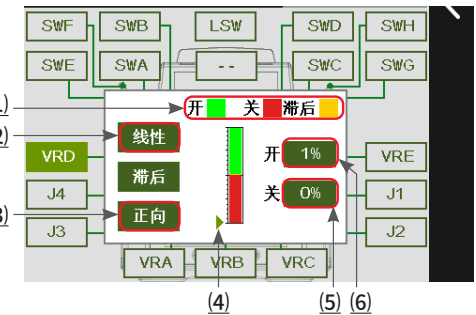
注：

1. 除 SWH 以外，以 "SW" 命名的开关都是档位开关。SWH 为回弹开关，建议设置其他档位开关为功能的开启或关闭开关。
2. 计时器、传感器功能里的开关分配操作同上，但此开关功能为“动作开关”，即开关从“关”的位置切换到“开”的位置的动作有效动作，此功能为一次性开关。



16.1.3 连续性类开关

对于摇杆或旋钮等连续性控件，根据不同的类型设置，可以更灵活的设置开或关的位置。



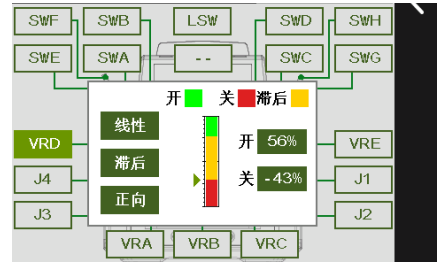
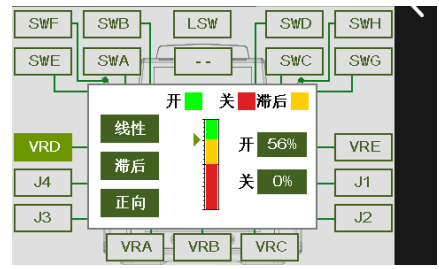
- (1) 开关状态显示区域：绿色代表开，红色代表关，黄色代表滞后。
- (2) 点击切换线性或对称。
- (3) 点击切换正向或反向。
- (4) 小三角形代表控件当前位置。
- (5) 显示关的位置数值，点击将控件当前位置值设置为关。
- (6) 显示开的位置数值，点击将控件当前位置值设置为开。

线型 / 对称模式

[线性] 表示把整个控件行程作为一个整体分别设置开或关的位置；[对称] 则以中立点为基准，上半部分与下半部分设置对称设置开或关的位置。通过 [正向] 或 [反向] 可切换开或关的位置。

功能设置：

1. 进入开关分配界面；
2. 拨动发射机上相应的物理控件或在界面点击控件名称选中控件，如 VRD；
3. 点击 [线性] 切换类型模式；
4. 移动 VRD 到一个合适位置后，点击 “开” 右侧绿色的功能框，将此位置设置为 “开” ；
5. 移动 VRD 到另一个合适位置后，点击 “关” 右侧绿色功能框，将此位置设置为 “关” ；
6. 点击 [正向] 可将设置的开关状态反转。

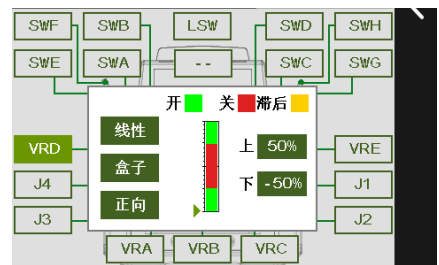


滞后 / 盒子模式

[滞后] 只能设置开与关的边界，可设置边界有滞后区间（黄色），控件位置在滞后区间时保留上一个状态。[盒子] 无滞后区间，但可设置开 / 关区域的 2 个边界值，当开关在此区域外时，开关状态与在此区域内状态相反。通过 [正向] 或 [反向] 可切换开或关的位置。

功能设置：

1. 进入开关分配界面；
2. 拨动发射机上相应的物理控件或在界面点击控件名称选中控件，如 VRD；
3. 点击 [滞后] 切换类型模式；
4. 移动 VRD 到一个合适位置后，点击 “开” / “上” 右侧绿色的功能框，将此位置设置为 “开” / “上” ；
5. 移动 VRD 到另一个合适位置后，点击 “关” / “下” 右侧绿色功能框，将此位置设置为 “关” 或 “下” ；
6. 点击 [正向] 可将设置的开关状态反转。



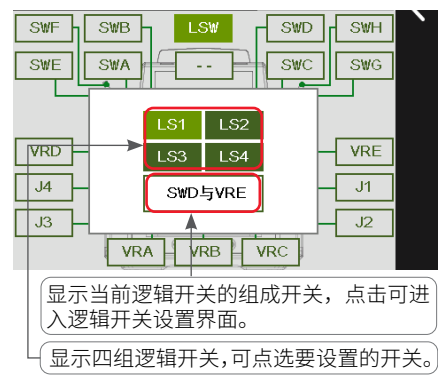
16.1.4 逻辑开关

提供选择逻辑开关界面，并可预览逻辑开关对应的组成开关和逻辑关系，还可以点击预览框进入逻辑开关设置界面，重设逻辑开关。

功能设置：

1. 进入开关分配界面；
2. 点击 [LSW]，弹出显示逻辑开关弹窗，点击要设置的逻辑开关，点击组合开关区域进入逻辑开关设置界面，可设置组合开关。

注：逻辑开关的开 / 关即开启或关闭功能。



16.2 线型设置

注：仅适用 1.0.65 以及以上版本。

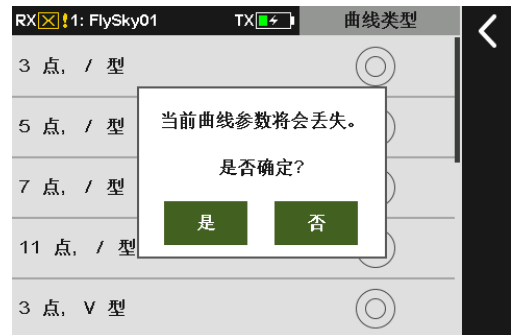
介绍油门曲线和各混控功能里线型设置。

线型 / 点数选择（油门曲线 / 螺距曲线 / 油门针 / 编程混控）：

1. 点击 [线型设置] 进入设置界面；
2. 点选合适的线型和点数。点击返回图标返回。
- 按“<<、>>”选择点，当前选中的点以绿色显示。
- 点击 [+/-] 设置比率项和偏移项的数值。

注：

1. 更改线型类型后，更改前的线型参数会被覆盖；
2. 通过偏移可将曲线沿 Y 轴方向上下平移。



17. 功能运算逻辑

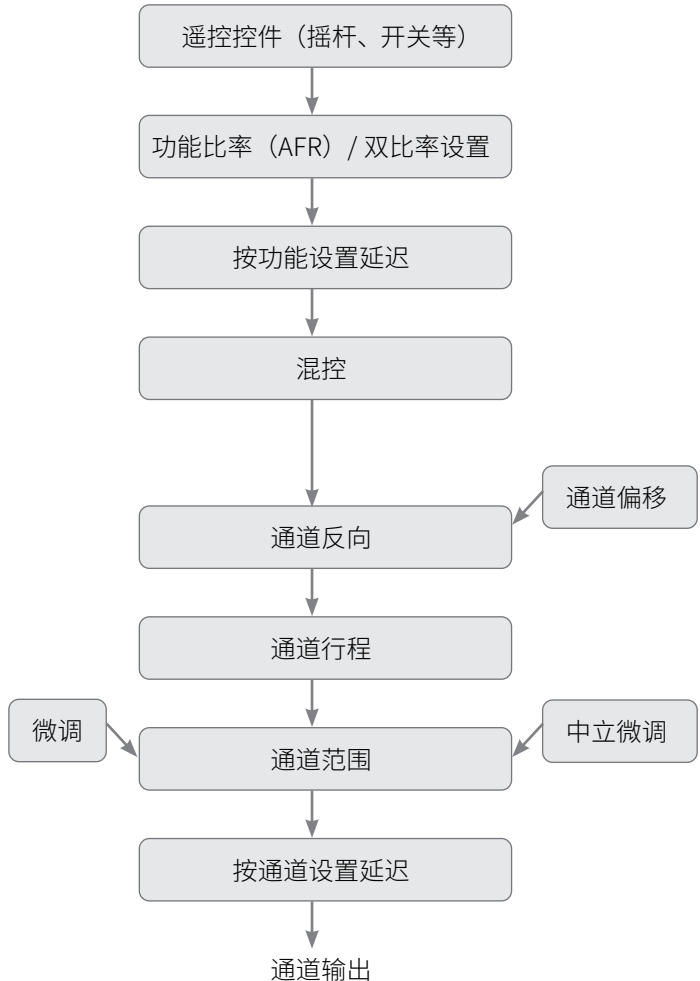
此章节包含 Paladin PL18 功能运算逻辑内容。

此图表显示系统如何处理发射机输出功能以及各种配置选择 / 设置对输出功能的影响。

当移动遥控控件，如摇杆或开关等，通道最终输出数值将根据其被设置的功能部分按图示顺序运算后输出：[功能比率 (AFR)/ 双比率设置 (DR)>[按功能设置延迟]>[混控]>[通道反向]>[通道行程]>[通道范围]>[按通道设置延迟]。

注：

1. 其中混控部分包括 [副翼→方向] 等功能混控以及 [编程混控]，运算结果会经过 [通道反向]、[通道行程] 然后与其它此通道的运算结果叠加后经过 [通道范围] 运算、[按通道设置延迟] 功能运算后输出；
2. [编程混控] 的 [主动] 设置为功能时，此功能若设置了 [按功能设置延迟] 时，[被动] 会随之延迟；
3. 微调控件的动作会按 [微调比率]、[微调模式] 运算后和其它此通道量包括 [中立微调] 等在 [通道范围] 运算前叠加。



18. 产品规格

此章节下包含 Paladin PL18 发射机规格信息。

产品型号	PL 18
产品名称	Paladin
通道个数	18
适配模型	固定翼飞机、直升机、滑翔机、多轴、车、船、机器人
无线频率	2.4GHz ISM
发射功率	< 20 dBm
无线标准	AFHDS 3
遥控距离	>3500 米(空中距离)
通道分辨率	4096
电池	1S (3.7V) *4300mAh (内置)
充电接口	Micro USB/ 无线充
充电时间	4h@5V*2A/7h@5V*2A 无线充)
续航时间	>8h
低电压报警	< 3.65V
天线类型	双天线
显示屏	HVGA 3.5 寸 TFT
语言	中英文
模拟器	USB 模拟器
数据接口	Micro USB、BLUETOOTH、PHJACK (PPM)
温度范围	-10°C ~ +60°C
湿度范围	20% ~ 95%
在线更新	支持
发射机颜色	黑色
外形尺寸	214*86.5*192 mm
机身重量	946g
认证	CE, FCC ID:N4ZFT1800, RCM

19. 包装清单

此章节下包含 Paladin PL18 发射机包装清单信息。因不同版本配置不同，具体请咨询经销商。

序号	名称	数量
1	Paladin PL18 发射机	1
2	快速操作指南	1
3	FRM301 高频头	1
4	遮阳盖	1
5	大手胶	1
6	双操纵柄	2
7	Micro USB 线	1
8	钮子开关组件	2
9	软弹簧	4
10	硬弹簧	4
11	i-BUS 系列传感器：FS-CAT01（高度）、FS-CPD01（速度 / 磁感）、FS-CPD02（速度 / 光感）、FS-CVT01（电压）、FS-CTM01（温度）、FS-CGPS01（GPS）	1
12	无线充电底座	1
13	FRM302 高频头	1
14	FS-RM003 (AFHDS 2A 高频头)	1
15	JR 高频头转接件	1
16	教练线	1
17	FS-iBH07 iBUS2 扩展器	1
18	FS-iBG01 GPS 传感器	1
19	FS-WTM01 无线教练模块	1
20	FS-CEV04 i-BUS 总线接收机	1

20. 认证相关

20.1 DoC 自我说明

特此，【Flysky Technology co., ltd】声明无线电设备【Paladin PL18】符合 RED 2014/53/EU。

欧盟 DoC 声明全文可在以下互联网地址：www.flysky-cn.com 获取。

20.2 CE 警告语

发射机的天线必须距离所有人员或其他发射机至少 20 厘米的间隔距离。必须将天线安装说明和满足射频讯号辐射的发射机操作规范提供给终端用户和安装人员。

20.3 Appendix 1 FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution!

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user authority to operate the equipment.

1. Move all your channels to the desired position.
2. Select [All channels] and then [Yes] in the confirmation box.

20.4 Environmentally friendly disposal

Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately. The disposal at the communal collecting point via private persons is for free. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.





[Http://www.flysky-cn.com](http://www.flysky-cn.com)

Copyright ©2022 Flysky Technology co., ltd

出版日期 :2022-02-24



CE

CE, FCC ID:N4ZFT1800, RCM