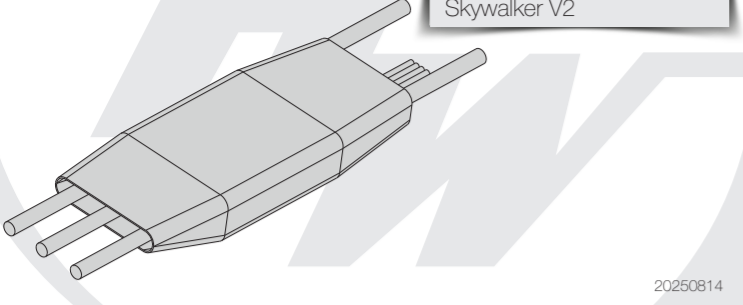


SKYWALKER
空模无刷电子调速器
使用说明书
Skywalker V2


20250814

HW-SMA202DUL02-A0

01 注意事项

- 使用此电调前，请认真查看各动力设备以及飞行器说明书，确保动力搭配合理，避免因错误的动力搭配导致电机超载，最终损坏电调。
- 电调装入飞行器后，使用飞行器前，请确保所有电线和连接部件绝缘良好，短路将会损坏电调。请务必仔细连接好各部件，若需对电调的输入输出线、插头做相关焊接时，为保证焊接牢靠，请使用足够功率的焊接设备。
- 若连接不良，您可能不能正常控制飞行器，或出现设备损坏等其他不可预知的情况。
- 电调使用过程中，请勿将电调堵转，否则将会毁坏电调并且可能导致电机损坏。如因特殊原因导致电机堵转，请立刻将油门归零，或者拔掉电池。
- 勿使电调置于高温环境中或者由于电调自身发热导致温度过高的情况下使用或继续使用，高温将会触发电调温度保护，严重时将毁坏电调。
- 使用完毕后，切记断开电池与电调的连接。如电池未断开，电调有可能会误动电机转动，造成不可预知的危险。若长时间连接电池，电池最终会被完全放电，进而导致电池或电调出现故障。

02 产品特色

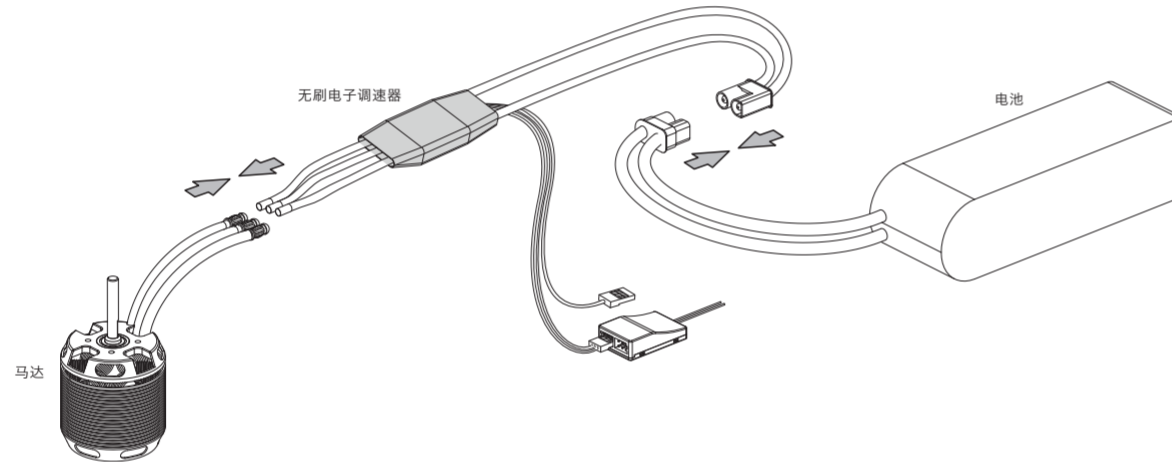
- 采用32位控制核心，运行频率高达96MHz，兼容多种无刷电机。
- 采用同步整流驱动效率优化技术（DEO—Driving Efficiency Optimization），油门响应更快更线性，驱动效率更高，电调温度更低。
- 具备独立参数编程盒，用于连接LED参数设定盒进行参数设定，LED参数设定盒具有简单直观的界面，便于您随时随地修改各项参数。（详见LED参数设定盒说明书）
- 具有普通刹车、反推刹车等多种刹车模式。尤其是反推刹车，可有效缩短飞机降落距离。
- 具有寻机模式，飞入器插入复杂环境后，可以凭电机鸣叫提示寻找飞行器。
- 具有启动保护、堵转保护、温度保护、低压保护、油门信号丢失保护、输入电压异常保护等多重保护功能，有效延长电调使用寿命。

03 产品规格

低电压型	持续电流	瞬时电流	输入电压	BEC	重量	尺寸（长x宽x高）
Skywalker 15A V2	15A	30A	2-3节锂电池	线性稳压BEC, 5V @ 2A	10g	38 x 17 x 5mm
Skywalker 20A V2	20A	40A	2-3节锂电池	线性稳压BEC, 5V @ 3A	19g	45 x 23 x 8mm
Skywalker 30A V2	30A	50A	3-4节锂电池	开关稳压BEC, 5V @ 5A	33g	60 x 25 x 8mm
Skywalker 20A V2 Mini	20A	40A	2-4节锂电池	开关稳压BEC, 5V @ 2A	15g	34 x 15 x 10mm
Skywalker 30A V2 Mini	30A	50A	2-4节锂电池	开关稳压BEC, 5V @ 3A	23g	44 x 18 x 10mm
Skywalker 40A V2	40A	60A	3-4节锂电池	开关稳压BEC, 5V @ 5A	36g	60 x 25 x 8mm
Skywalker 50A V2	50A	70A	3-4节锂电池	开关稳压BEC, 5V @ 5A	36g	60 x 25 x 8mm
Skywalker 50A-6S V2	50A	70A	3-6节锂电池	开关稳压BEC, 5V @ 6A	68g	73 x 30 x 12mm
Skywalker 60A V2	60A	80A	3-6节锂电池	开关稳压BEC, 5V @ 7A	68g	73 x 30 x 12mm
Skywalker 80A V2	80A	100A	3-6节锂电池	开关稳压BEC, 5V @ 7A	79g	85 x 36 x 9mm
Skywalker 100A V2	100A	120A	3-6节锂电池	开关稳压BEC, 5V @ 7A	92g	85 x 36 x 9mm

04 使用向导

1 接线示意图



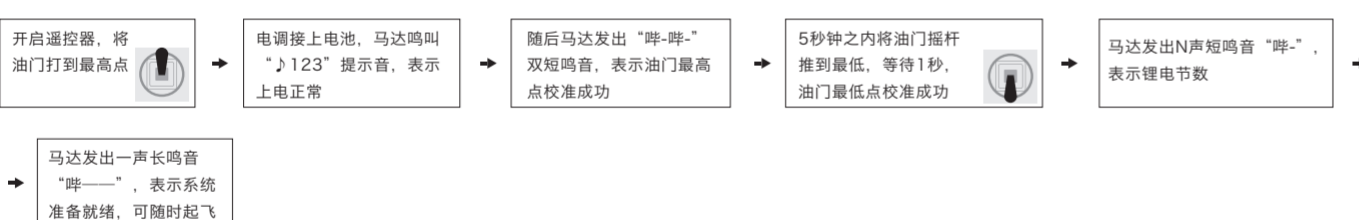
信号线说明：

- 油门信号线（白、红、黑）：插入接收机油门通道或飞控油门通道，其中白线用于传送油门信号，而红线和黑线为BEC的输出线。
- 反推刹车信号线（黄）：使用反推刹车时，必须将该信号线接到遥控器的其他空闲通道上，使用该通道来控制反推刹车功能的开启与关闭。
- 编程线（黄）：连接LED编程设置盒进行参数设置。



电调的油门行程出厂默认值为 $1100\mu s - 1940\mu s$ (Futaba标准)，当首次使用电调或者更换其他遥控器使用时，应重新设定油门行程。

2 油门行程校准操作方法



3 正常开机过程

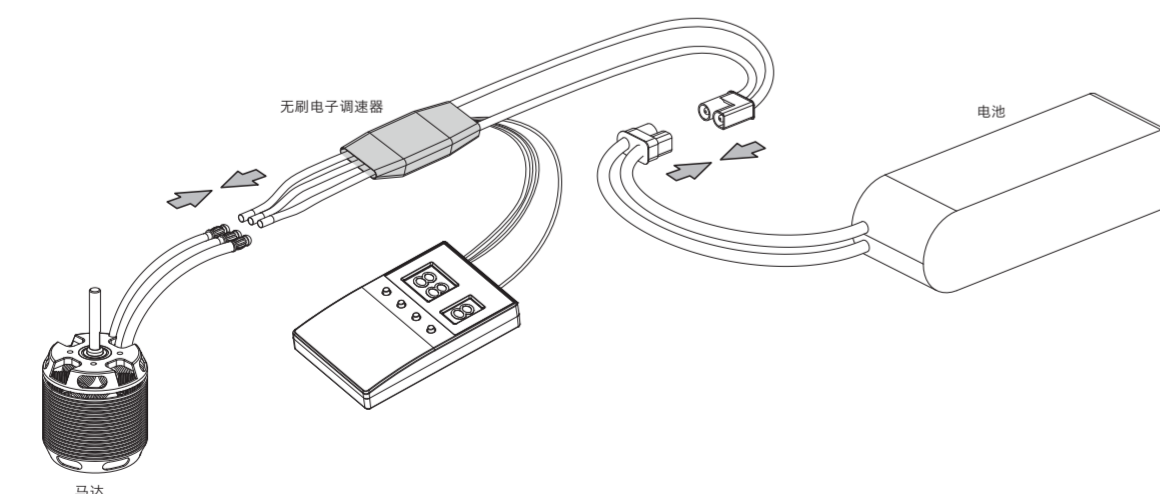


05 参数设定方法

电调参数设定方法有两种：

1 通过LED参数设定盒进行参数设定（详见LED参数设定盒说明书）

1. 接线示意图：



1) 将电调编程线（黄色）连接至LED参数设定盒编程线接口。

2) 电调上电（已通电的需断开电源重新上电），电调进入参数设置模式，读取、设定电调参数。



在将黄色信号线插入LED参数设定盒编程线接口的同时，也需要将油门信号线插入LED参数设定盒供电口，否则将无法设置电调参数。

2. 参数设定方法：

- 1) 电调和LED参数设置盒连接后，给电调接上电源，数秒后该电调的各项参数即可显示出来。
- 2) 选择LED参数设置盒上的“ITEM”键可选择编程项目。
- 3) 选择“VALUE”按键设置该编程项目下的参数值。
- 4) 按“OK”键保存新参数到电调内部。



更改任意参数设置值后，电调均需重新上电，新的参数设置值才可生效。

2 通过遥控器进行参数设定

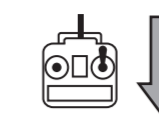
参数设置方法：

使用遥控器油门摇杆设置参数分为四个步骤：

进入编程→选择参数项目→选择该参数项目下的参数值→退出

一、进入编程模式

开启遥控器，将油门打到最高，电调接上电池，等待2秒，鸣叫“哔—哔—”提示音，再等待5秒，会鸣叫“56712”特殊提示音，表示已经进入编程模式。

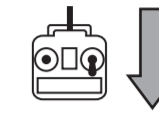
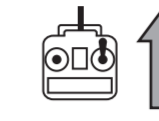


二、选择参数项目

进入编程设置后，会听到12种鸣叫音，按如下顺序循环鸣叫，在鸣叫某个提示音后，3秒内将油门打到最低，则进入该设置项。

1 “哔”	刹车类型	(1短音)
2 “哔—哔”	刹车力度	(2短音)
3 “哔—哔—”	低压保护模式	(3短音)
4 “哔—哔—哔—”	锂电池节数	(4短音)
5 “哔——”	低压保护阈值	(1长音)
6 “哔—哔—”	启动模式	(1长1短音)
7 “哔—哔—哔—”	进角	(1长2短音)
8 “哔—哔—哔—哔—”	同步整流	(1长3短音)
9 “哔—哔—哔—哔—哔—”	寻机模式	(1长4短音)
10 “哔—哔—”	回复出厂默认值	(2长音)
11 “哔—哔—哔—”	退出	(2长1短音)

注：一长音“哔——”相当于5声短音“哔—”，所以在第二步“选择设置项”中，一长—短“哔—哔—”表示第6选项。



三、选择参数值

马达会循环鸣叫，在鸣叫某个提示音后将油门摇杆打到最高点，则选择该提示音对应的参数值，接着鸣叫特殊提示音“1515”，表示该参数值已被保存。返回第二步选择参数项目，再选择其它参数项目。

参数项目	参数值（提示音）	1 “哔”	2 “哔—哔”	3 “哔—哔—”	4 “哔—哔—哔—”	5 “哔——”
1 刹车类型	*无刹车	普通刹车	反推刹车	线性反推刹车		
2 刹车力度	*低	中	高			
3 低压保护模式	*软关断	硬关断				
4 锂电节数	*自动计算	2节	3节	4节	5节	6节
5 低压保护阈值	关闭	低	*中	高		
6 启动模式	*普通	柔和	超柔和			
7 进角	低	*中	高			
8 同步整流	*开	关				
9 寻机模式	关	5分钟	10分钟	15分钟		

06 可编程参数

1 可编程参数项目

参数项目	参数值	1	2	3	4	5
1 刹车类型	*无刹车	普通刹车	反推刹车	线性反推刹车		
2 刹车力度	*低	中	高			
3 低压保护模式	*软关断	硬关断				
4 锂电节数	*自动计算	2节	3节	4节	5节	6节
5 低压保护阈值	关闭	低	*中	高		
6 启动模式	*普通	柔和	超柔和			
7 进角	低	*中	高			
8 同步整流	开	关				
9 寻机模式	关	5分钟	10分钟	15分钟		

带*的为出厂默认时的设置。

2 可编程参数说明

1. 刹车类型：

- 普通刹车：油门归零以后，触发刹车，刹车力度为设定的刹车力度；
- 反推刹车：开启反推刹车功能后，须将反推刹车信号线（信号范围和油门行程一致）插入到接收机的一个空闲通道上，通过该通道控制电机正反转，通道行程0%-50%为电机默认设置转向，通道行程50%-100%触发电机反转。初次上电该通道摇杆所处位置建议为该通道行程0%-50%范围内（最好为0），否则有可能会出现推动油门后电机先正转后反转得情况。触发反转时，电机先刹车，再反转加速由油门摇杆输出的油门值。

- 线性反推刹车：开启此功能后，须将反推刹车信号线插入到接收机的一个空闲通道上，该通道需设置为线性开关（一般为遥控器上的旋钮），推动该线性开关启动油门反推。启动时反推油门大小为10%，此后反推油门大小由该线性开关控制。线性反推刹车油门行程固化为1.34-1.79ms。电调上电时改道需和油门通道一样保持在0%油门位置。该通道和油门通道中任何一个丢失信号，均会触发油门信号丢失保护。

2. 刹车力度：

设置的刹车力度越大，螺旋桨由旋转到停止的时间越短；该功能仅在普通刹车模式下有效，其中低/中/高分别对应刹车力度：60% / 90% / 100%。

3. 低压保护模式：

软关断：触发低压保护后输出功率将逐渐降低为总功率的60%；

硬关断：立即断开输出。

4. 锂电节数：

选择