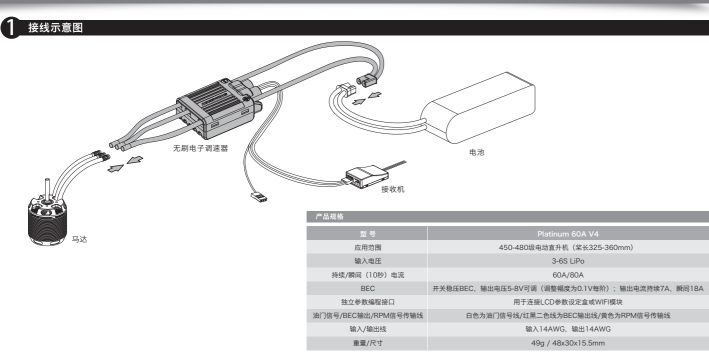


感谢您购买本产品!无刷动力系统功率强大。错误的使用可能导致人身伤害和设备损坏。为此 的我们强烈建议您在使用设备前仔细阅读本说明书、并严格遵守规定的操作程序。我们不承担 因使用本产品或擅自对产品进行改造所引起的任何责任,包括但不限于对附带损失或间接损失 的赔偿责任。我们有权在不经通知的情况下变更产品设计、外观、性能及使用要求。

01产品特色

- 使用运行频率高达72MHz的高性能微处理器,具备更优异的定速和缓启动性能。
- 微处理器才用独立的稳压IC给供电。具有更好的抗干扰能力。大大降低失控的可能性
- 采用同步整流驱动效率优化技术 (DEO---Driving Efficiency Opti 率更高. 电调温度更低。
- 使用新的大功率开关稳压BEC,输出电压在5-8V之间可调,瞬间输出电流提升至18A。
- BEC模块和电调其他电路相互独立,当电调功率板出现烧毁等故障时,最大限度保证BEC正常输出,提供
- 具有 "固定翼模式/直升机线性油门模式/直升机精灵定速模式/直升机存储定速模式" 4种飞行模式。
- 使用新的直升机定速程序,定速感度可调,易于操作,具有优异的定速效果,在负荷急剧变化的情况下, 保证大桨转速稳定。
- 具有飞行数据记录功能,可记录当次飞行的最低电压、最高温度数据、标定转速;
- 具有熄火降落保护时间选择功能,在保护时间内可人工中断熄火降落过程并快速重新启动马达,避免因操 控失误而坠机。
- 具有转速 (RPM) 信号输出接口
- 具备独立参数设定接口,用于连接LCD参数设定盒进行参数设定;
- 支持WIFI无线调参、通过手机端(苹果&安卓)软件可完成所有参数设置(需要wifi模块)
- 支持在线读取、设定电调参数,查看速度曲线表(存储模式下),升级电调固件(需要LCD参数设定盒或
- 具有启动保护、温度保护、电容温度保护、过负荷保护、油门信号丢失保护、输入电压异常保护多重保护 功能, 有效延长电调使用寿命。



- 注意: 电调的油门行程出厂默认值为 1100μ s -1940μ s,当首次使用电调或者更换其他遥控器使用时,均应重新设定油门行程。
- 1、油门行程校准接线方法如上图所示。
- 2、油门行程校准操作方法



电调接上电池, 马达鸣叫"□123" 提示音.表示上电正常

鸣音,表示油门最高点校准成功

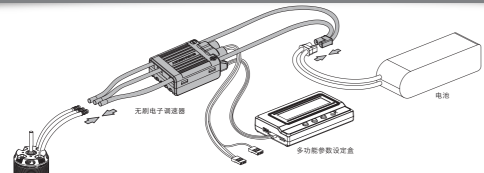
等待5秒,马达发出"哔-哔-"双短 将油门摇杆推到最低,等待 1秒、油门最低点校准成功 表示锂电节数

马达发出N声鸣音.

马达发出长鸣音"哔——"表 示系统准备就绪, 可随时起飞

注意:进行油门行程校准时,请将油门曲线设置为normal,并确保遥控器油门最高点对应的油门值为100%,油门最低点对应的油门值为0%。

03参数设定方法及其连接图示意图





更改任意参数设定值后、电调均需重 新卜电. 新的参数设定值才可生效。

参数设定方法

→	安"OK"键连接设定盒与电调,是 安成功后将显示当前软件版本代号
---	-------------------------------------

按"ITEM"键浏览参数设定项,按 "VALUF" 键更改参数设定项设定值

更改参数项设定值后,按 按"ITEM"键继续浏览其他 "OK" 键保存修改后的设定值 参数设定项,或结束参数设定

断开电调与电池连接、拔掉 由调与参数设定盒连接线

Wifi无线调参:请参见无线wifi模块使用说明书。

$oldsymbol{04}$ 可编程参数项目及其说明

下表中带 "*" 的为出厂默认参数

编程项目	参数值	1	2	3	4
1	飞行模式	固定翼模式	直升机线性油门模式	*直升机精灵 定速模式	直升机存储 定速模式
2	锂电节数	*自动计算	3-6节		
3	低压保护模式	*软关断	硬关断		
4	低压保护阈值	关闭	2.8V-3.8V(默认3.0V)		
5	BEC 输出电压	5V-8V (默认6V)			
6	启动时间	4秒-25秒(默认15秒)			
7	定速参数P	0-9(默认4)			
8	定速参数I	0-9(默认5)			
9	熄火降落保护时间	0秒-90秒 (默认25秒)			
10	熄火降落重启加速时间	1秒-3秒(默认1.5秒)			
11	刹车类型	*无刹车	普通刹车	比例刹车	反转刹车
12	刹车力度	0-100% (默认0%)			
13	进角	0°-30°(默认15°)			
14	电机转向	*正转	反转		
15	DEO开关	*开启	关闭		

可编程参数表(英文对照)

Item	1	2	3	4
1. Flight Mode	Fixed-wing	Heli LineTH	*Heli ElfGov	Heli StoGov
2. LiPo Cells	*Auto Calc.	Customized:3cells-6cells, Step:1cell		
3. Cutoff Type	Soft Cutoff	Hard Cutoff		
4. Cutoff Volt	Disable	Customized:2.8V-3.8V, Step:0.1V	*3.0V	
5. BEC Voltage	Customized:5V-8V, Step:0.1V	*6.0V		
6. Start-up Time	Customized:4s-25s, Step:1s	*15s		
7. Gov Param P	Customized:0-9, Step:1	*4		
8. Gov Param I	Customized:0-9, Step:1	*5		
9. AR time	Customized:0-90s, Step:1s	*25s		
10. Restart Accel.	Customized:1s-3s, Step:0.5s	*1.5s		
11. Brake Type	*Disable	Normal	Proportiona	Reverse
12. Braek Force	Customized:0%-100%, Step:1%	*0%		
13. Timing	Customized:0deg-30deg, Step:1deg	*15deg		
14. Motor Rotate	*CW	CCW		
15. Free-Wheeling	*Enabled	Disable		

- 1 1 固定翼模式下 油门达到5%启动电机 无缓启动 油门响应迅速
- 1.2 直升机线性模式下,油门达到5%启动电机,有缓启动,马达在设定的缓启动时间内加速至当前油门 应有转速:
- 1.3 直升机精灵定速模式下,油门达到40%启动电机,有缓启动,马达在设定的缓启动时间内完成转速 标定进入定速运行状态。该模式下每一次上电启动都会进行转速标定,由于电池放电能力等差异, 将导致每一次标定的转速有细微区别,最终将导致在同一个油门值下,使用不同的电池会有转速上 的细微差别,但并不影响定速效果。
- 1.4 直升机存储定速模式下、油门达到40%启动电机。马达以超柔和方式启动。在设定的缓启动时间内 完成转速标定进入定速运行状态。该模式下仅第一次上电启动会进行转速标定。第一次转速标定建 议使用状态较好的电池,标定完成后,更换不同电池再次飞行,在同一油门值下的转速将与第一次 飞行时一致,为保持手感一致性,建议使用该模式。

关于转速标定:

- 将油门从0切换至≥40%(建议使用50%油门),马达将进入缓启动阶段,缓启动期间需保持主桨螺距 ${
 m h0}^{\circ}$,缓启动结束后转速标定完成,电调进入定速运行状态。直升机存储定速模式下,若需重新标定 转速,需首先将飞行模式设置为直升机精灵定速模式并保存,然后再次设置为直升机存储定速模式,重 新上电后电机首次运转过程中将进行转速标定:
- · 为保证定速效果,建议在定速飞行模式下的油门范围不超过90%,确保有足够的补偿空间维系马达转 速恒定,若超过90%油门仍未达到理想转速,建议更换马达或更换齿比;(更换马达、齿比、桨、机 架后均需重新标定转速)
- · 直升机存储定速模式下,使用性能较好的电池完成转速标定后,若使用性能较差的电池飞行,可能对该 电池造成损害。
- · 在存储定速时,不同的电池包只要里面电芯数一样就能带来稳定的转速,即使是在更换电池时都不会变 化。但是不同电芯数的电池包不能得到补偿。比如,在存储定速时,不能用4S电池包的来校准转速, 然后用6S电池包以相同转速运行。
- 通过设定PI参数,用户选择自己合适的手感。存储定速模式下,链接手机或者PC可查看油门和速度的
- 2、锂电节数: 选择自动计算, 将按单节电池3.7V计算电池节数, 也可手动设置电池节数
- 3、低压保护模式: 软关断, 触发低压保护后3秒内输出功率将逐渐降低为总功率的50%; 硬关断, 立即断
- 4、低压保护阈值: 2.7V-3.7V自定义, 默认为3.3V;
- 5、BEC输出: 5-8V可调节,调节步长为0.1V,默认为7.4V;
- 6、启动时间: 4-25秒可调,调节步长为1秒,默认为15秒; (该功能仅在直升机定速 (精灵/存储) 模式下有效)
- 7、定速感度P: 控制电调维持当前转速的稳定程度:
- 8、定速感度1: 当转速低干预期值时, 电调会进行转速补偿。该参数用干调整补转的程度大小。参数过大 将造成补转过度,参数过小将引起补转不足; 9、熄火降落保护时间: 当油门在25%~40%之间时,电调输出关闭,0-90s的范围油门再次高于40%,
- 电机将快速启动加速到当前油门值(加速时间为设定的熄火降落重启加速时间)应有转速,完成熄火重 启,如果时间超过设置值,将退出熄火降落,油门再次高于40%将恢复正常缓启动。油门低于25%熄火 重启保护设置将不生效。(该功能仅在直升机定速(精灵/存储)模式下有效)
- 10、熄火重启加速时间: 1-3秒可调, 步长为0.5秒, 默认1.5秒。该参数控制熄火重启时马达从静止加速 到全速所需的时间。(该功能仅在直升机定速(精灵/存储)模式下有效)

11、刹车类型

- 11.1、比例刹车:遥控器上的油门行程20% 100%对应电调油门输出0%-100%,遥控器上的 油门行 程20%-0%对应刹车力度0-100%。
- 11.2、反转刹车: 开启反转刹车功能后, RPM信号传输线将变为反转信号输入线(信号范围和油门行程 一致),通过遥控器一个通道设置,反转信号大于20%油门信号时,触发反转标志。初次上电反 转信号必须低于20%油门行程。反转信号低于20%油门0-100%对应正转:反转信号高于20%。 电机先刹车停转,此时油门0-100%对应反转。运行过程中rpm信号传输线和油门信号线其中任 意一个信号丢失都会触发油门信号丢失保护。
- 12、刹车力度: 0-100%可调,步长为1%,默认为0; (该功能仅在普通刹车模式下有效)
- **13、进角:** 0-30° 可调,步长为1°, 默认为15°
- 14、电机转向:正转\反转,连接设定盒更改该项参数可改变电机转向;
- 15、同步整流: 当飞行模式为固定翼\直升机线性模式时, 可选择开启\关闭, 当飞行模式为直升机定速 (精灵\存储)模式时,固定为开启,开启同步整流将带来更好的油门线。

05 电调运行信息查看

电调会记录当次飞行的标定转速、最低电压、最高温度信息,断电后信息将不会保存,查看当次飞行信息需保持电调处于供电状态。

按上图连接电调与设定 按 "OK" 键连接设定盒与电调,连 按 "R/P" 键循环 盒, 将电调连接电池 接成功后将显示当前软件版本代号 浏览电调运行信息

1、标定转速仅在定速存储模式下可查看,且记录不会因断电而消失

2、记录的转速为电气转速,例如电气转速为R,实际大桨转速=R÷电机极对数÷齿比 x 油门百分比。

06 正常开机过程

开启遥控器,将油门摇 电调接上电池,鸣叫"図123" 马达发出N声短鸣音"哔-马达发出一声长鸣音"哔-提示音、表示上电正常 表示锂电节数 表示系统准备就绪, 随时可以起飞 杆打到最低点

警示音说明

- 1、输入电压不正常警示音:电调开机时,会对输入电压进行检测,当输入电压不在正常范围内时,马达会发出"哔哔、哔哔、哔哔"的警示音(每组哔哔声的间隔为1秒),直到电压正常为止
- 2、油门信号丢失警示音: 当电调未检测到油门信号时, 电调会作如下警示: "哔-、哔、哔-" (每声之间的间隔为 2秒)
- 3、油门未归零(油门摇杆未置于最低位置)警示音:当油门未打到最低时,电调会作如下警示:"哔-哔-哔-哔-哔-哔-"(很急促的单音鸣叫)
- 4、油门行程过小警示音: 当所设定油门总行程过窄时(电调设计时,要求油门总行程不得小干三格油门),电调会做警示,表明本次行程设定无效,需重新设定。警示方式为: "哔-哔-哔-哔-哔-哔-哔-哔-"。(很急促的单音鸣叫)

08 其他保护功能说明

- 1、启动保护:启动过程中,由调会检测电机转速,当转速出现停止上升或者转速提升不稳定的情况。则判断启动失败,若此时油门小于15%,由调会自动尝试重新启动;若此时油门大于20%,需将油门归零后重新启动 (出现这种情况的原因可能有: 电调和马达连线接触不良或有个别输出线断开、螺旋桨被其他物体阻挡、减速齿卡死等)
- 2、温度保护: 当电调工作温度超过 110 摄氏度时,电调会逐渐降低输出功率进行保护,但不会将输出功率全部关闭,最多只降到全功率的50%,以保证马达仍有动力,避免因动力不足而摔机。温度下降后,电调会逐渐恢复最大 动力;上电时电调温度不可超过70度,否则无法启动。(以上为软关断保护方式,若选择硬关断,则直接切断动力)
- 3、电容温度保护: 当电容工作温度超过 130 摄氏度时,电调会触发电容温度保护,保护方式与温度保护相同。
- 4、油门信号丢失保护: 当电调检测到油门遥控信号丢失0.25秒以上即立即关闭输出,以免因螺旋桨继续高速转动而造成更大的损失。信号恢复后,电调也随即恢复相应的功率输出。
- 5、过负荷保护: 当负载突然变得极大时, 电调会切断动力, 或自动重启动。(出现负载急剧增大的原因通常是螺旋桨堵转)