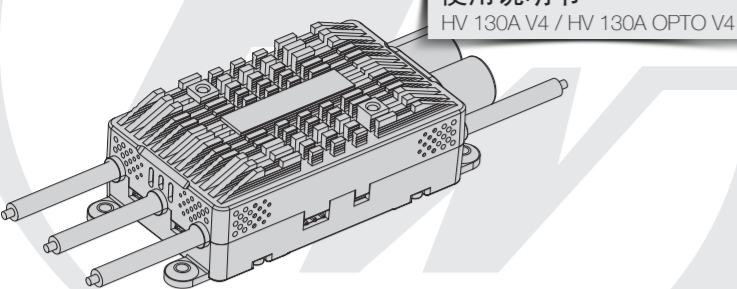


## PLATINUM

## 空模无刷电子调速器

## 使用说明书

HV 130A V4 / HV 130A OPTO V4



## 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过载，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，短路将会毁坏电调。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进行焊接。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，请勿将电机堵转，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，电调有可能会误驱动电机转动，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

- 使用高性能微处理器，兼容多种无刷电机，具备优异的定速和缓启动性能
- 微处理器采用独立的稳压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 Optimization），油门响应更快，驱动效率更高，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25A。
- BEC模块和其他电路相互独立，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，提供救机机会；
- 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；具有优秀的定速效果，在负荷急剧变化的情况下，保证大桨转速稳定。
- 具有飞数据记录功能，可记录当次飞行的最低电压、最高温度数据、最大电流、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，用于连接多功能LCD专业编程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、设置电调参数，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WIFI模块）。
- 具有启动保护、温度保护、电容温度保护、电流保护、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；

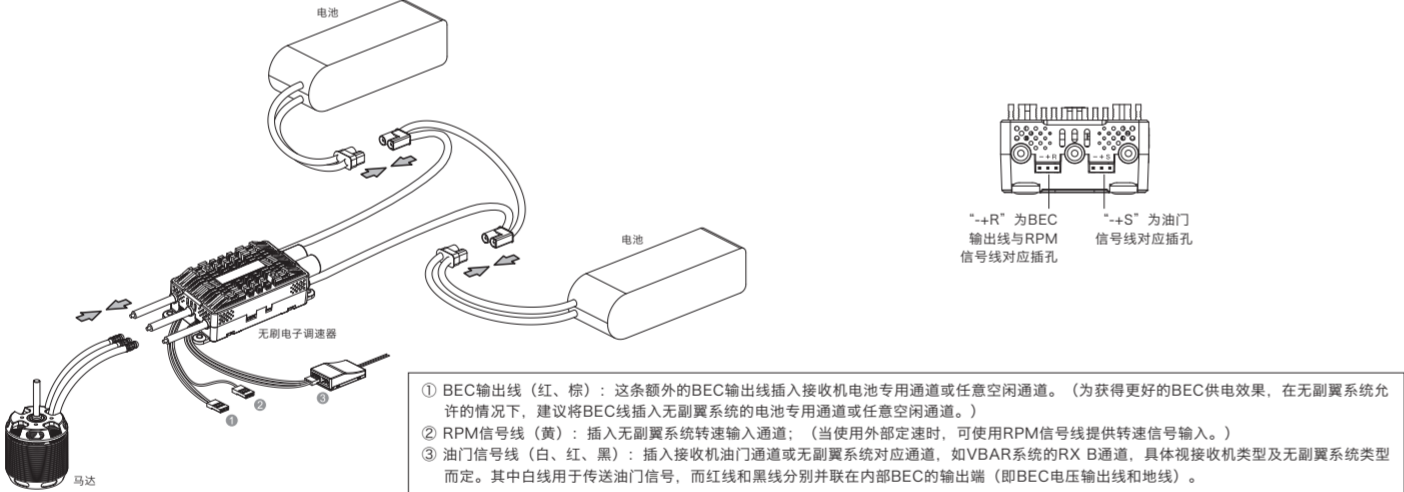
## 03 产品规格

型号	Platinum HV 130A V4	Platinum HV 130A OPTO V4
应用范围	550-700级电动直升机（桨长：550-690mm）	
输入电压	6-14节锂电池	
持续/瞬间（10秒）电流	130A/160A	
BEC	开关稳压BEC，输出电压5-8V可调（调整幅度为0.1V每阶）；输出电流持续10A，瞬间25A	无
油门信号/BEC输出线/RPM信号传输线	白色为油门信号线/红黑和红棕二色线为BEC输出线/黄色为RPM信号传输线	
尺寸/重量	101x45.5x27mm / 168.5g	101x45.5x27mm / 153.5g
独立参数编程接口	用于连接多功能LCD专业编程设定盒或WIFI模块，可为辅助散热风扇供电	

## 04 使用向导

注意：电调的油门行程出厂默认值为1100μs—1940μs，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 接线示意图



## 2 油門行程校准

注意：电调的油门行程出厂默认值为1100μs—1940μs，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。

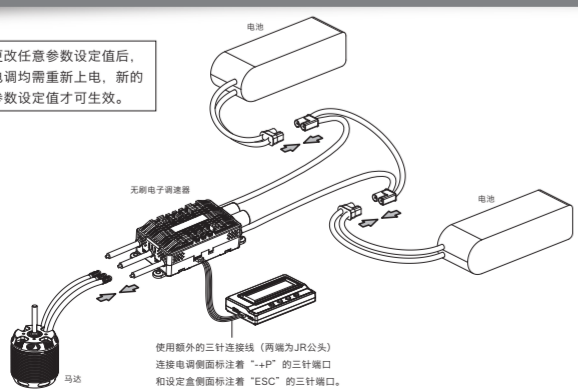
2、油门行程校准操作方法：



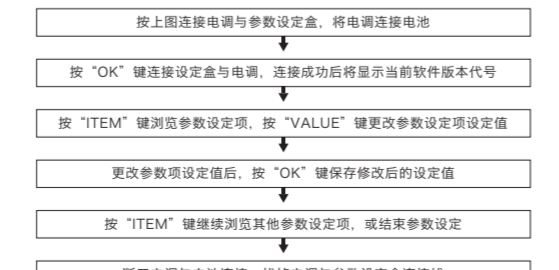
注意：进行油門行程校准时，请将油門曲线设置为normal，并确保遥控器油門最高点对应的油門值为100%，油門最低点对应的油門值为0%。

## 05 参数设定方法

更改任意参数设定值后，电调均需重新上电，新的参数设定值才可生效。



## 参数设定方法：



Wifi无线调参：请参见无线wifi模块使用说明书。

## 06 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	直升机制线性油门模式	*直升机制灵 定速模式	直升机制存 储定速模式
2	锂电节数	*自动计算	6-14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		

## 1、飞行模式：

- 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；
- 直升机线性模式下，油门达到5%启动电机，马达以较柔和方式启动（0-100%油门加速时间固定为3.5秒），在固定的加速率下加速至当前油门应有的转速；
- 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定进速运行状态。该模式下每一次上电启动都会进行转速定标，由于电池放电能力等差异，将导致每一次定标的转速有细微差别，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。
- 直升机存储定速模式下，油门达到40%启动电机，马达以超柔方式启动，在设定的缓启动时间内完成转速定进速运行状态。该模式下仅第一次上电启动会进行转速定标，第一次转速定标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。

## 关于转速定标：

- 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距为0°，缓启动结束后转速定标完成。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，重新上电后电调首次运转过程中将进行转速定标；
- 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定标后，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电池的来校准转速，然后用6S电池包以同样转速运行。
- 通过设定P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对应表。

## 2、电量节数：

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，立即断开输出；

## 4、低压保护阈值：

2.8V-3.8V自定义，默认为3.0V；

## 5、BEC输出：

5-8V可调节，调节步长为0.1V，默认为6.0V；

## 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性；

## 8、定速感度I：

当转速低于预期值时，电调会进行转速补偿。该参数用于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%油门行程，反转信号低于20%油门行程，反转信号大于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：

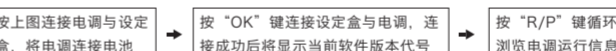
正转\反转，连接设定盒更改该项参数可改变电机转向；

## 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性。

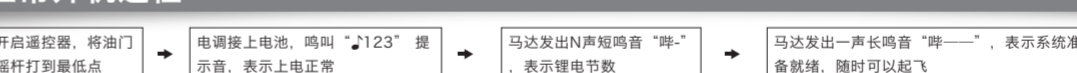
## 07 电调运行信息查看

电调会记录当次飞行的标定转速、最低电压、最高温度、最大电流信息，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。



- 备注：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×油门百分比。

## 08 正常开机过程



## 09 警示音说明

- 输入电压不正常报警音：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；
- 油门信号丢失报警音：当电调未检测到油门信号时，电调会如下警示：“哔-、哔-、哔-”（每声之间的间隔为2秒）；
- 油门未归零（油門摇杆未置于最低位置）警示音：当油门未打到最低时，电调会如下警示：“哔-、哔-、哔-、哔-”（很急促的单音鸣叫）；
- 油门行程过小报警音：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于三格油门），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-”（很急促的单音鸣叫）；

## 10 其他保护功能说明

- 启动保护：启动过程中，电调会检测电机转速，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%，电调会自动尝试重新启动；若此时油门大于20%，需将油门归零重新启动。（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）
- 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。（以上为较软断开保护方式，若选择硬关断，则直接切断动力）
- 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