

首先非常感谢您使用本产品！
船模无刷动力系统功率较大，错误的使用可能会造成设备损坏或人身伤害，请在使用之前务必仔细阅读本声明，一旦使用即代表您同意本声明的全部条款。请严格按照手册注意事项，使用本产品。
我们不承担使用本产品或非法改装、操作不当产生的任何责任，包括但不限于间接损失或连带责任。

请在电子调速器与相关设备连接前，确保所有线束连接良好以及连接设备绝缘良好，避免因短路出现损坏电子调速器。
请在使用电子调速器前，仔细阅读相关动力设备说明书，确保动力搭配合理，避免动力搭配不当导致电机超载，损坏电子调速器。

W250

船模无刷电子调速器使用说明书

Brushless electronic speed controller manual

www.xc-bldc.com

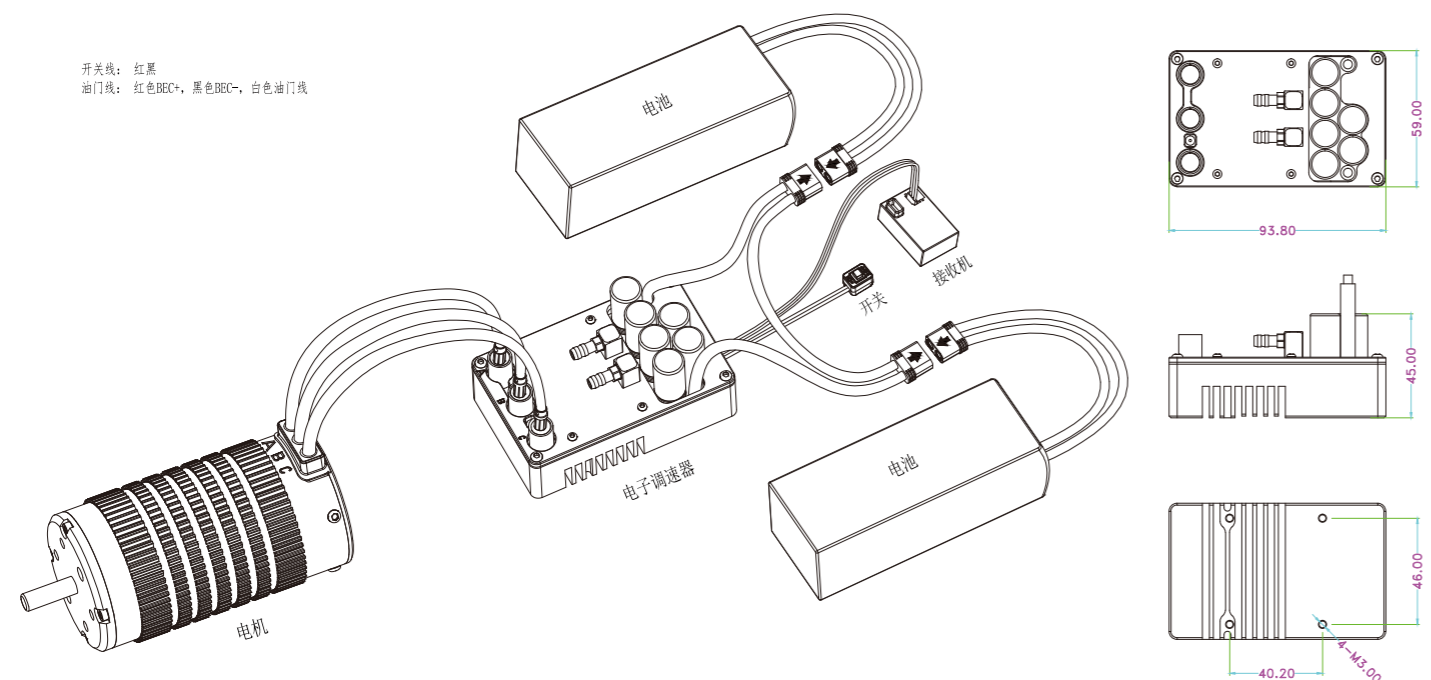
1. 产品规格

规格	规格描述	注意
电流	250A持续	高速电流保护，避免损坏电机和传动系统。
供电	6-12S LiPo	使用DC供电时要考虑其放电/刹车电力回收能力 如果供电能力有限，可适当降低运行参数(加速度和相应刹车选项)。
推荐电机	无感方波无刷电机	
电机转速	当极对数为1时，电气转速等于机械转速 其它: 电气转速 = 机械转速 × 极对数 = KV值 × 母线电压 × 极对数 备注: 最高支持电气转速24万转。	电机空转时转速非常高，需要注意安全。
BEC供电	电压:6.0V/7.4V/8.4V，通过手机APP切换电压。 电流:持续10A，瞬间25A。	
蓝牙通讯	1.使用手机APP可调节电调所有参数。 2.使用手机APP对电调进行固件升级。 3.电机运行数据观察界面，记录数据/实时数据查阅。	
尺寸规格/重量	93.80*59.00*45.00mm/≈422g (含线束)	

2. 产品特点

1. 精髓细琢的换相方案，无感丝滑换相。
2. 高速电流保护，减少MOS发热的同时无过度电流脉冲。
3. 单PWM周期电流检测限制，减少脉冲电流对电机的影响。
4. 蓝牙通讯，手机APP直接通讯，固件升级，参数设置随心所欲，方便又快捷。
5. 强大的手机APP运行数据观察界面，静态(电调记录数据)/实时数据(实时调试数据)一览无余。
6. 内置大功率DC/DC转换电路，BEC带载毫无压力。
7. 多重保护机制，低压/油门丢失/异常刹车/过温保护.....
8. 不需要额外购买配件，即可实现对电调的全面控制。

3. 连接说明以及注意事项



* 注意事项

1. 电调输入线正级 (+)、负级 (-)，切勿接反，如电调输入接反可能会导致电调损坏，如因接反损坏电调将不予保修服务。
2. 部分电机的机械结构不能支持高转速，若强行提高转速，电机可能损坏。
3. 若长时间不使用，建议拔掉电调电源线。
4. 如对接线路有修改，检查电路无误后再给油门，给油门时建议慢给，确认无误后再正常给油门。

4. 开机流程

步骤:

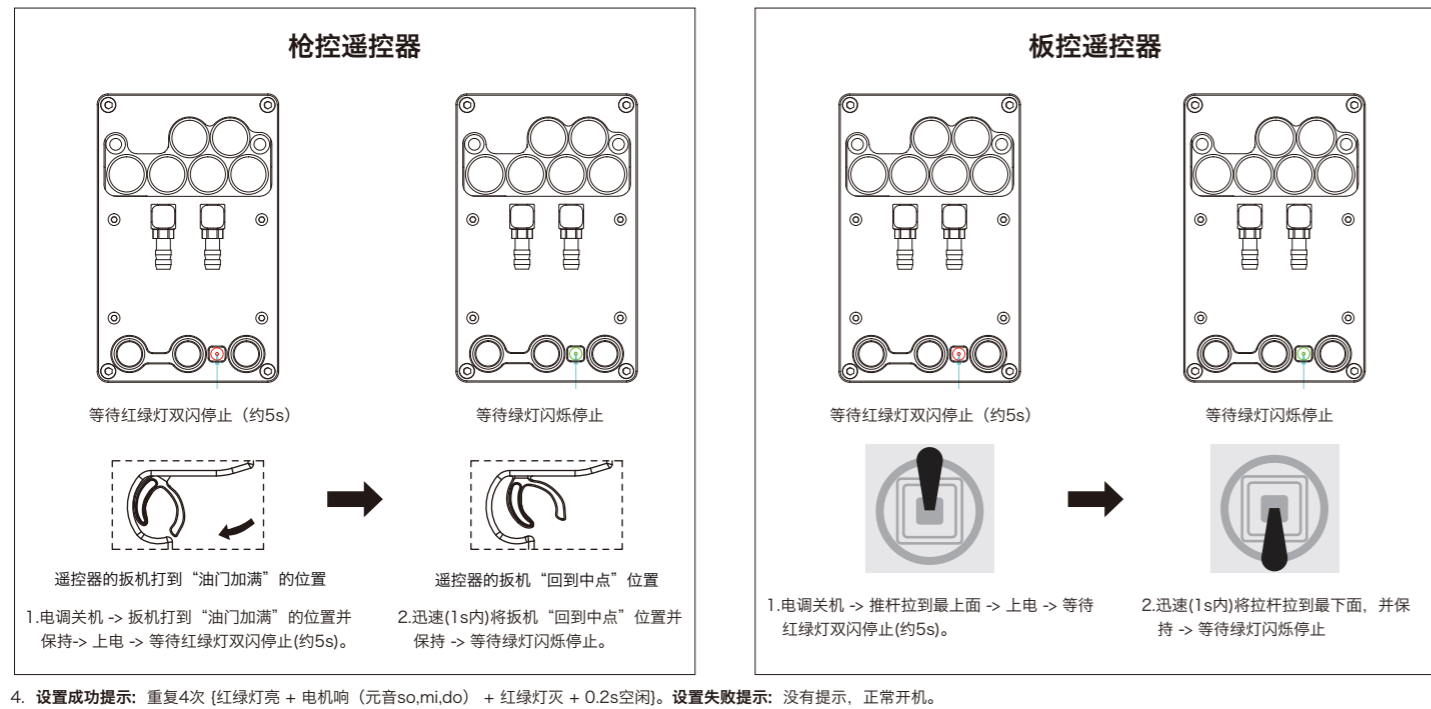
1. 检查线路是否存在开路/短路/或接触不良
2. 检查电机是否卡顿
3. 插上电源线
4. 打开电源按钮

当听到电池提示音(在灯光/声音提示部分的“正常开机”提示有相关描述)后说明开机正常，如果油门正常，便可正常进行油门操作。

5. 油门校准

打开遥控器，遥控器油门进行如下设置:

- 1.TH.REV: 控制扳机/推杆的前进方向，将其打到NOR。
- 2.TH.D/R: 控制扳机/推杆的最大油门范围，调到90%即可。
- 3.TH.TRIM: 这个是扳机/推杆的油门中位偏移，调到0即可。



6. 蓝牙通讯

蓝牙名称的命名规则为“大型型号”+“-”+“电调编码ID”,比如 “W250-1C89”,其中“W250”为大型型号,“1C89”为电调的16进制编码ID,以免出现两个名称一样的设备,默认密码“1234”。

7. 设置项

项编号	项名称	项内容			默认
1	运动模式	单向	双向		单向
2	锂电池节数	自动识别	6-12S		自动识别
3	BEC电压	6.0V	7.4V	8.4V	6V
4	低压保护阈值	不保护		2.9-3.6V	3.2V
5	转向	CW	CCW		CW
6	最大刹车强度	0-100%			60%
7	加速度	0-12级			6级
8	拖刹力度	0-100%			0%
9	进角	4-24度			15度
10	油门中位点区域	3-15%			7%
11	电机极对数	1-64			2

1. 运行模式

选项1: 单向

此模式下,电机只能朝一个方向转动。

选项2: 双向

此模式下,电机可以正转也可以反转。

2. 锂电池节数

根据实际所用锂电池节数设置正确的值。默认为自动判断。

3. BEC电压

BEC电压支持6V/7.4V/8.4V可调。一般6.0V适用于普通舵机,7.4V/8.4V适用于高压舵机,请根据所用舵机规格设置合适的值。

警告!设置的BEC电压请勿超过舵机最高工作电压,否则可能损坏舵机甚至电调。

4. 低压保护阈值

这项功能主要是防止锂电池过度放电而造成不可恢复的损坏。电调会时刻监视电池电压,一旦电压低于设定的阈值,数秒后将彻底切断动力输出,并产生一个10%的刹车力度,对于镍氢电池建议将此项参数设置为“不保护”。

5. 转向

用于设置电机的转动方向。由于有些车架结构设计差异,有可能出现给前进的油门RC模型却后退,此时可以将“转向”设置为相反的方向。

6. 最大刹车强度

本电调提供比例式刹车功能,刹车力度的大小和油门扳机的位置相关,最大刹车力是指油门扳机处于刹车极限位置时所产生的刹车力。请根据车辆的具体情况,选择合适的最大刹车力度。

7. 加速度

用于控制油门输出快慢,分0-12级可设置,设置值越大,则加速越快。需要根据场地、轮胎抓地特性、车辆配置等情况综合考虑。如设置过大可能会造成轮胎打滑、启动电流过大而对电机/电调/电池不利影响。

8. 拖刹力度

拖刹是指当油门扳机进入到中点区域内时,电机产生的刹车力,请根据车辆类型、配置、场地等情况选择合适值。

9. 进角

1) 调整合适的值兼容不同的电机,选项值越小,但效率会有少许降低;

2) 选项值越小,电机转速也会越高(同时电流也会越大);转速是否会有提升和电机、负载等因素均有关,具体以实测为准。

10. 油门中位点区域

油门中立点区域宽度,请根据个人习惯进行调整。有些遥控器可能会发生中点漂移,导致RC模型缓慢前进或后退,出现此现象时,请把区域宽度设成更大值。

11. 电机极对数

用于设置电机极对数,上传的转速 = 电气转速/电机极对数,正确的设置电机极对数,可得到实际的机械转速。

8. 恢复出厂设置

蓝牙恢复出厂设置/强制进boot:

如果蓝牙密码丢失或者需要强制进入Boot,可按如下步骤进行。

step1.将调速信号线(白色线)短接到BEC+(红色线)

step2.开机上电

step3.当绿灯灭,红灯亮时

step4.取消短接。

此时程序就会进入Boot,进入Boot后,蓝牙参数将恢复出厂值(密码恢复为“1234”,名称恢复为出厂状态),如果固件异常也可通过此种方案进入Boot升级固件。

参数恢复出厂设置:

如果想要将参数恢复出厂设置,点击APP参数页面的默认即可。

9. 灯光/声音提示说明

分类	类型描述	灯光提示	声音提示	备注	
基本提示	油门未归0	红灯快闪	短音哔---	急促闪红灯。	
	油门丢失	红灯慢闪	长音哔---	慢闪红灯,周期为2S。	
	电压检测	欠压保护	红×1-绿×2 --- 红×1-绿×2 ---	长音哔×1-短音哔×2---	在MOSFET检测之前不响,检查输入电压,或者检查设置的电池节数是否正确。
		过压保护	红×1-绿×3 --- 红×1-绿×3 ---	无	电压过高,检查实际的电池是否超过了电调的最大支持范围。
	MOS温度过高,运行超过125°C/开机超过110°C	红×1-绿×4 --- 红×1-绿×4 ---	长音哔×1-短音哔×4---	MOS管温度过高,待到温度降到100摄氏度以下即可恢复正常运行。	
	电容温度过高,运行超过105°C/开机超过100°C	红×1-绿×5 --- 红×1-绿×5 ---	长音哔×1-短音哔×5---	电容温度过高,待到温度降到100摄氏度以下即可恢复正常运行。	
油门参数	油门参数异常	红×1-绿×7 --- 红×1-绿×7 ---	长音哔×1-短音哔×7---	如果将控制油门回中点,还会出现异常提示,需要启动油门校准流程。	
油门校准	油门校准提示	校准低范围	红绿-红绿-红绿---	无	
		校准高范围	绿-绿-绿---	无	
		校准中点油门	红-红-红---	无	
		校准成功提示	(红绿---)×4	(声音so-mi-do ---)×4	
正常运行	正常且无油门动作	绿---绿---	无		
	油门执行	正常油门	油门越大,绿灯闪烁越快	无	
		刹车	红灯亮起	无	松开刹车,红灯灭。
Boot	开机强制进Boot		无	按蓝牙恢复出厂设置/强制进Boot操作	
	Boot运行中		绿灯:亮2S --- 灭2S ---	无	CPU进入Boot区
			红灯:红 --- 红 ---	无	CPU进入Boot区,进行程序升级。
正常开机	正常开机提示电池节数	五进制提示灯光信号,长音时红灯亮,短音时绿灯亮。	do,mi,so + 五进制提示声音	do,mi,so: 五进制数前标 五进制定义: 长音哔等于5节,短音哔等于1节。 示例:提示8节锂电池, do,ri,mi+长音×1 + 短音×3	
故障提示	电调自检异常	红×2 --- 红×2 ---	无	拔掉电机线再上电,如果有异常,需要返厂检修。	
		红×2-绿×1 --- 红×2-绿×1 ---	无		
		红×2-绿×2 --- 红×2-绿×2 ---	无		

*注: 1.红灯对应长音,绿灯对应短音。

2.为了节能,所有响声只能持续响5分钟,如果故障恢复后,下个5分钟可重新生效。