



# E3 H

## 车模无刷电子调速器使用说明书

### Brushless electronic speed controller manual

www.xc-bldc.com

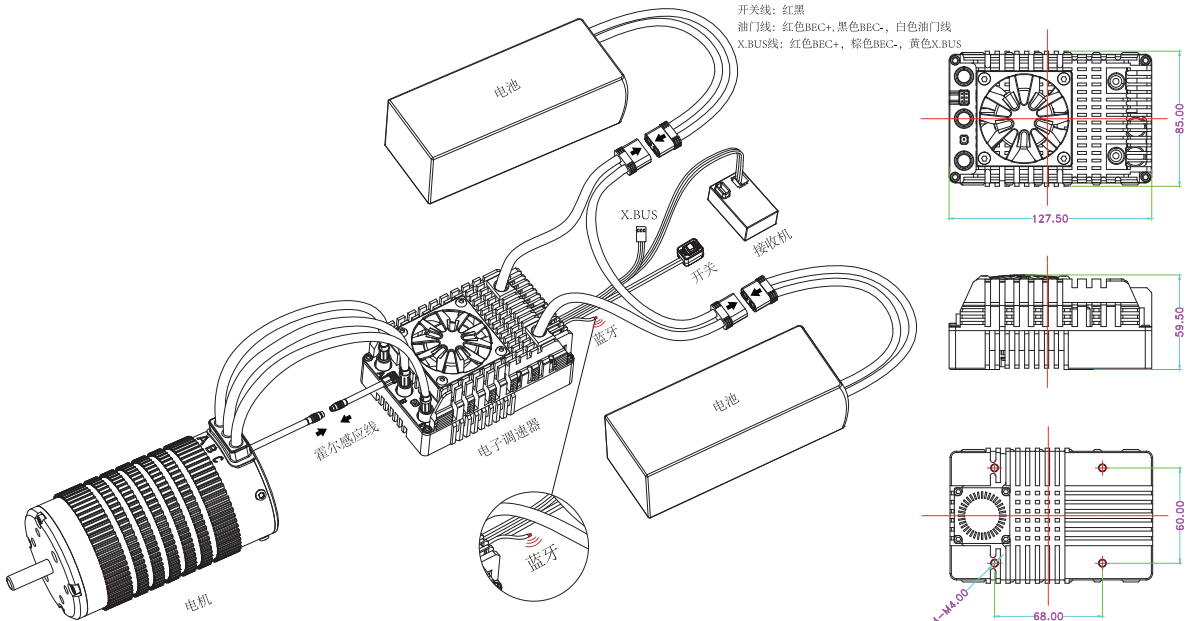
### 1. 产品规格

| 规格      | 规格描述                                                                            | 注意                                                            |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 电流      | 300A持续                                                                          | 逐波限流控制，高速有效限制峰值电流，避免损坏电机和传动系统。                                |
| 供电      | 6~16S LiPo                                                                      | 使用DC供电时要考虑其放电/刹车电力回收能力<br>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    | 有感/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<br>其它: 电气转速 = 机械转速×极对数<br>= KV值×母线电压×极对数<br>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<br>电流:持续10A，瞬间25A                                 |                                                               |
| 风扇供电    | 温度大于55℃，开启风扇供电。<br>温度小于50℃，关闭风扇供电。                                              | 1. 风扇供电电压取自BEC<br>2. 当风扇出现短路保护时，控制器将对风扇停止供电。<br>1秒后重新对风扇恢复供电。 |
| 蓝牙通讯    | 1.使用手机APP可调节电调所有参数。<br>2.使用手机APP对电调进行固件升级。<br>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 | 127.50*85.00*59.50mm / ≈782g (含线束)                                              |                                                               |

### 2. 产品特点

1. 精雕细琢的换相方案，无感丝滑换相。
2. 精准同步续流，减少MOS发热的时间时无过度电流脉冲。
3. 单PWM周期电流检测限制，减少脉冲电流对电机的影响。
4. 双风扇智能散热，低温时风扇保持安静。
5. 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。
6. 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。
7. 内置大功率DC/DC转换电路，BEC带载毫无压力。
8. 多重保护机制，低压/油门丢失/异常刹车/过温保护.....
9. 支持turbo进角设置。
10. 不需要额外购买配件，即可实现对电调的全面控制。
11. 支持X.BUS协议，通过总线实时控制电调和读取运行数据，可用于机器人或其它自动化编程控制。

### 3. 连接说明以及注意事项

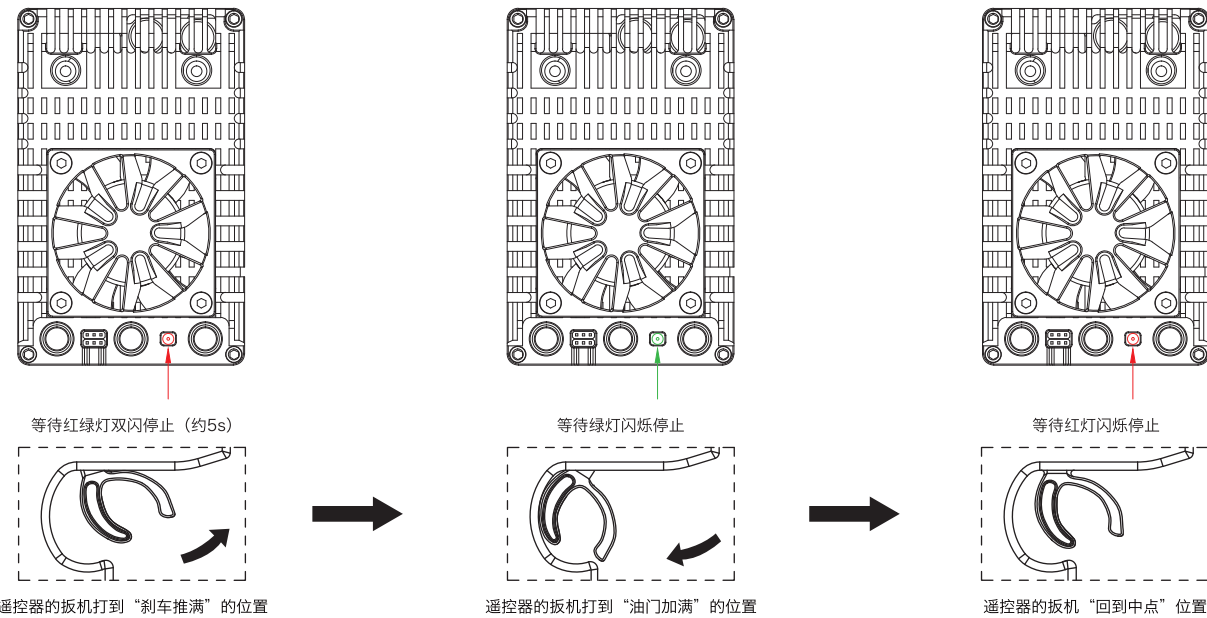


- \* 注意事项**
1. 电调输入线正极 (+)、负极 (-)，切勿接反，如电调输入接反可能会导致电调损坏，如因接反损坏电调将不予保修服务。
  2. 如使用霍尔传感器，务必核对电机相线和霍尔接线。
  3. 无温度传感器的电机，长时间大功率运行可能会烧毁。
  4. 部分电机的机械结构不能支持高转速，若强行提高转速，电机可能毁坏。
  5. 若长时间不使用，建议拔掉电调电源线。
  6. 如对接线路有修改，检查电路无误后再给油门，给油门时建议慢给，确认无误后再正常给油门。

### 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



1. 电调关机 ->正方向，油门和刹车调到100%行程->扳机打到“刹车推满”的位置并保持-> 上电 -> 等待红绿灯双闪停止(约5s)。
  2. 迅速(1s内)将扳机打到“油门加满”的位置并保持-> 等待红绿灯双闪停止。
  3. 迅速(1s内)将扳机“回到中点”位置并保持-> 等待红绿灯闪烁停止。
4. **设置成功提示:** 重复4次 (红绿灯亮 + 电机响 (元音so,mi,do) + 红绿灯灭 + 0.2s空闲)。**设置失败提示:** 没有提示，正常开机。

### 免责声明

首先非常感谢您使用本产品！  
车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。

### 注意事项

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及车架说明书，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。

### 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 “XC\_E3-1C89”,其中“XC\_E3”为大型型号,“1C89”为电调的16进制编码ID，避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     | 正转带刹车 | 正反转带刹车  | 直接正反转    |  | 正反转带刹车  |
| 2   | 锂电池节数    | 自动识别  | 6 ~ 16S |          |  | 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   | 最大倒车强度   |       |         | 0~100%   |  | 25%     |
| 8   | 加速度      |       |         | 0~12级    |  | 6级      |
| 9   | 拖刹力度     |       |         | 0~100%   |  | 0%      |
| 10  | Turbo进角  |       |         | 0~26度    |  | 26度     |
| 11  | Turbo延时  |       |         | 0~1s     |  | 1s      |
| 12  | 初始PWM    |       |         | 1~10%    |  | 3%      |
| 13  | 油门中位点区域  |       |         | 2~15%    |  | 10%     |
| 14  | 电机极对数    |       |         | 1~64     |  | 2       |
| 15  | 通讯总线     |       |         | X.BUS协议  |  | X.BUS协议 |
| 16  | X.BUS-ID |       |         | 0~15     |  | 0       |

#### 1. 运行模式

##### 选项1：正转带刹车

此模式下，车辆仅能前进和刹车，但不能倒车，该模式通常用于竞赛。

##### 选项2：正反转带刹车

此模式则提供了倒车功能，通常用于训练。

当油门扳机第一次推至反向区域时，电机只是刹车，不会产生倒车动作，当油门扳机快速回到中点区域并第二次推至反向区域时，如果此时电机已停止，则产生倒车动作，如果电机未停止，则不会倒车，仍是刹车，需要再次将油门回到中点并推向反向区。这样做的目的是防止车辆行驶过程中因多次点刹而造成误倒车。

##### 选项3：直接正反转

此模式采用单击式倒车方式，当油门扳机从中点区域推至反向区域时，电机就会产生倒车动作。该模式一般用于特种车辆。

#### 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车子却后退，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. 最大倒车强度

指油门扳机打到反向最大的位置所能产生的倒车强度，选择不同的参数值可以产生不同的倒车速度。一般情况下建议使用比较小的倒车速度，以免因倒车太快而导致失误。

#### 8. 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。

#### 9. 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的值。

#### 10. Turbo进角

激爆进角，可以额外的提高电机转速。此模式是该进角的大小设置项，只有在全油门时才会开启，通常用于较长的直道上，释放出马达的最大功率。此值越大，电机的转速提升越多，同时运行电流越大，电机电调温度更高，故请合理设置此值。

#### 11. Turbo延迟

触发Turbo所需要的持续全油门时长。当持续全油门的时间达到此设定值后，才能触发Turbo开启。

#### 12. 初始PWM

设置开始转动时的转速和力度。

#### 13. 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，导致车子缓慢前进或后退，出现此现象时，请把区域宽度设成更大值。

#### 14. 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。

#### 15. 通讯总线

X.BUS：以编程的形式控制电调油门，或动态调整运动参数，读取电调运行参数等，可用于自动化或者机器人场合，协议的具体内容请参考《X.BUS总线控制协议》。

#### 16. X.BUS-ID

如果选择了X.BUS，则本项生效，总线支持16个电调从机。

### 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。

step 1.将调速信号线(白色线)短接到BEC+ (红色线)

step 2.开机上电

step 3.当绿灯灭，红灯亮时

step 4.取消短接。

此时程序就会进入ABoot，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℃/开机超过110℃ |                             | 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℃/开机超过100℃  |                             | 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。                                                           |
| 霍尔异常 | 霍尔输出逻辑异常                  |                             | 红×1-绿×8 --- 红-×1-绿×8 --- | 长音哔×1-短音哔×8---       | 重新拔插霍尔线，如果异常还在，可能是电机内部霍尔出现问题，需拔掉霍尔线。                                                      |
| 油门校准 | 油门校准提示                    | 校准低范围                       | 红绿 - 红绿 - 红绿---          | 无                    | 如果中途校准不规范或不成功，则退出校准流程进入正常开机流程。                                                            |
|      |                           | 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              |                      |                                                                                           |
|      |                           | turbo进角开启                   | 绿灯常亮                     |                      |                                                                                           |
|      | 刹车                        |                             | 红灯亮起                     |                      |                                                                                           |
| Boot | 开机强制进Boot                 |                             | 无                        | 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 ---             |                          |                      | 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<br>五进制定义:<br>长音哔等于5节，短音哔等于1节。<br>示例：提示8节锂电池，<br>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，如果还有异常，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.为了省电，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。