

## 01 声明



感谢您购买该产品！无刷动力系统功率强大，错误的使用可能造成人身伤害和设备损坏。请在使用设备前仔细阅读说明书，严格遵守规定的操作程序。我们不承担因使用本产品而引起的责任。包括但不限于对附带损失或间接损失的赔偿责任；同时我们不承担因擅自对产品进行修改所引起的任何责任。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。

## 02 注意事项

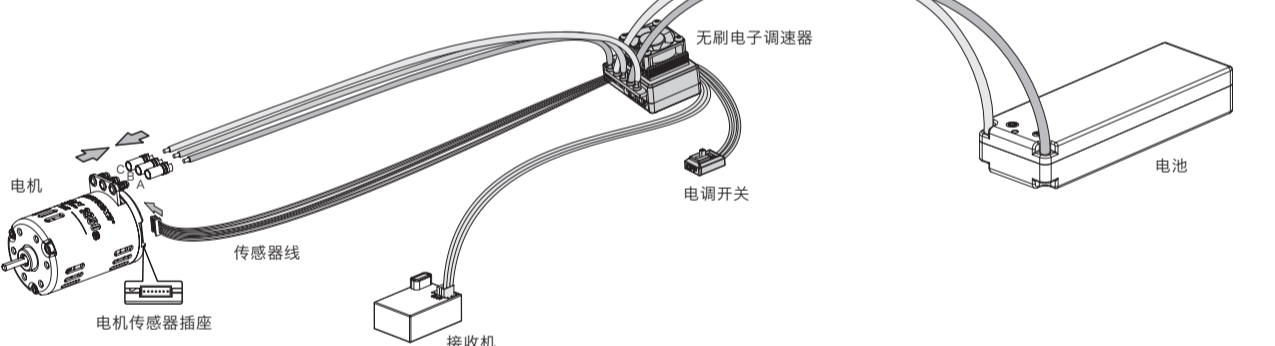
- 电调与相关连接部件连接前，请确保所有电线和连接部件绝缘良好，短路将会毁坏电调；
- 请务必仔细连接好各部件，若连接不良，您可能不能正常控制赛车，或出现设备损坏等其他不可预知的情况；
- 使用此电调前，请认真查看各动力设备以及车架说明书，确保动力搭配合理，避免因错误的动力搭配导致电机超载，最终损坏电调；
- 若需对电调的输入输出线、插头做相关焊接时，为保证焊接牢靠，请使用至少50W功率的焊接设备进行焊接；
- 勿使电调外部温度超过90°C/194°F，高温将会毁坏电调并且可能导致电机损坏；
- 使用完毕后，切记断开电池与电调，因只要接着电池，即使开关未开电调也会一直消耗电流，长时间连接会导致电池最终完全放电；进而导致电池或电调或者二者故障；
- 我们不对因此造成的任何损害负责。

## 03 产品规格

型 号	QUICRUN 10BL120 SENSORED G2
持续/峰值电流	120A / 760A
支持电机类型	有感无刷电机、无感无刷电机
主要应用车型	1/10房车/越野/攀爬车
推荐电机T数	2节锂电: ≥4.5T 3节锂电: ≥10.5T 3650尺寸电机
电池节数	2-3S Lipo
BEC输出	6V/7.4V @ 4A (开关稳压模式)
风扇取电方式	从内置BEC取电
尺寸/重量	44(长) x 36.8(宽) x 32.3(高) / 101.5g (含线材重量)
参数设定接口	油门线

备注：上表标出的推荐电机T数适用于标准3650（540）尺寸2极电机，电调进角为零。

## 04 连接电子调速器



本系统功率强劲，为了您及周边他人的安全，我们强烈建议您在校准及设定该系统前拆下电机小齿，并在车轮悬空的情况下开启电调上的控制开关！

### 请参考接线说明及接线图正确接线：

- 1. 连接电机：**  
连接有感无刷电机与无感无刷电机的方式有点差异，请务必遵照如下接线方式：  
**A. 连接有感无刷电机时：**  
电调与电机相连有严格的线序要求，电调的#A/#B/#C必须与电机的#A/#B/#C三线严格一一对应，否则可能损坏电调。用6PIN感应线把电调与电机的感应口对接。  
**备注：若装上电机后，车子前进与后退反向，请更改电调参数项第12项“电机转向”，实现电机转向的调整。**
- B. 连接无感无刷电机时：**  
电调与电机相连无严格的线序要求，电调的#A/#B/#C可以与电机的三线随意对接，若出现转向相反，任意交换两条电机线即可。
- 2. 连接接收机：**  
把电调的油門控制线插入接收机的油門通道（即THROTTLE通道）。因电调油門线会输出BEC电压给接收机及舵机，所以请勿给接收机额外供电，若需要额外供电，请断开电调油門线中的红色线。
- 3. 连接电池：**  
在电调开关处于关机的状态下连接电池。电调的输入线有极性之分，接入电池时，请确保电调的（+）极与电池的（+）极相连，（-）与（-）相连。如果电调接反将被损坏，因接反而导致电调损坏是不享有保修服务的。

## 05 设置电子调速器

### 1 设定油門行程

电调第一次使用或遥控器更改过油門“TRIM”微调或更换遥控器后，均需重设油門行程，不然可能会导致无法使用或误动作。

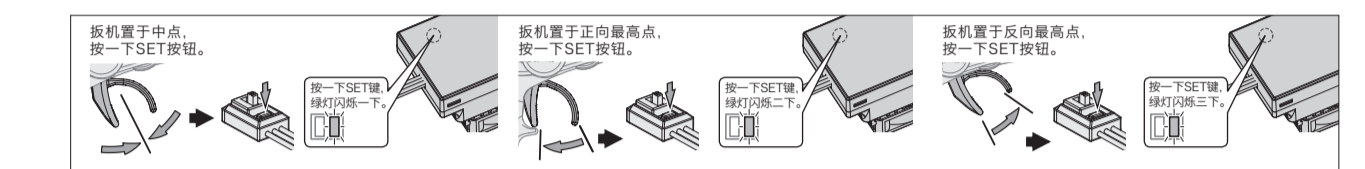
另外我们强烈建议同时开启遥控器的失控保护功能，将遥控器油門通道的无信号保护（“F/S”）功能设置为关闭输出方式或将保护值设置为中点位置，使得当接收机无法收到遥控器信号后，电机能够停止运转。油門校调步骤如下图所示：



1. 打开遥控器，将油門通道的“D/R”、“EPA”、“ATL”等参数调到100%（如遥控器无显示屏，则将对应旋钮调到最大位置），油門通道的中点微调“TRIM”调为0（如遥控器无显示屏，则将对应旋钮调到中间位置）。若遥控器为默认设置，可以不作此设置，直接从第二步开始。

2. 电调开关置于OFF状态，持续按住SET按键不松开，将电调开关打到ON，电调上红色LED立即开始闪烁（同时马达鸣叫），立即松开按键（如果未在3秒内及时松开按键，电调将进入参数编程模式，此时需从步骤2重新开始操作）。

备注：马达鸣叫声可能较小，在这种情况下，观察LED状态即可。



3. 此时需要设置三个点：油門中点、正向最高点和反向最高点。

- 1) 油門扳机留在中点位置，按一下SET键，红灯熄灭，绿灯闪5次，马达鸣叫“哔”1声，表示已存储中点位置；
- 2) 油門扳机打到正向最高点，按一下SET键，绿灯闪2次，马达鸣叫“哔-哔”2声，表示已存储油門正向最高点；
- 3) 油門扳机打到反向最高点，按一下SET键，绿灯闪5次，马达鸣叫“哔-哔-哔”3声，表示已存储油門反向最高点。

备注：正向最高点：枪控时油門推到最大，板控时油門推到底部最大；

反向最高点：枪控时油門推到底部最大，板控时油門推到最底部最大；

4. 油門行程校调完毕，电机即可正常操作。

### 2 参数说明

以下黑底白字的选项为可编程项目的默认参数值。

设定项目	选项1	选项2	选项3	选项4	选项5	选项6	选项7	选项8	选项9
1. 运行模式	正转带刹车	反转带刹车	直接正反转						
2. 电池低压保护阈值	不保护	2.6V/Cell	2.8V/Cell	3.0/Cell	3.2V/Cell	3.4V/Cell			
3. 启动加速度	1级	2级	3级	4级	5级	6级	7级	8级	9级
4. 制动力度	0%	5%	10%	20%	40%	60%	80%	100%	
5. 最大刹车力度	25%	50%	75%	100%					
6. 最大倒车力度	25%	50%	75%	100%					
7. 油門中点宽度	6%	9%	12%						
8. Boost 进角	0°	4°	8°	12°	16°	20°	24°	28°	32°
9. Turbo 进角	0°	4°	8°	12°	16°	20°	24°	28°	32°
10. Turbo 延时	立即	0.05秒	0.1秒	0.15秒	0.2秒	0.3秒	0.5秒	0.7秒	1.0秒
11. BEC电压	6.0V	7.4V							
12. 电机转向	CCW	CW							

#### 1. 运行模式 (Running Mode) :

##### 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：反转带刹车

此模式则提供了倒车功能，通常用于训练。“正反转带刹车”模式采用双击式倒车方式，即油門扳机在第一次推至反向区域时，电机只是刹车，不会产生倒车动作；当油門扳机回到中立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，而是刹车，需要再次将油門扳机回到中点并推向反向区，此时如果电机已经停止才会倒车，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

此模式采用单击式倒车方式，即油門扳机推至反向区域时，电机立即产生倒车动作。

#### 2. 电池低压保护阈值 (Cutoff Voltage) :

该项功能主要是防止锂电池过度放电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，电调立即将动力降为50%，约40秒后将切断动力输出。

当进入电调保护后，红色LED会以“☆，☆，☆，☆……”持续单闪，若使用NiMH电池，请设为“不保护”。

例如：使用2S Lipo电池，该值设置为3.2V/Cell，则对应整块电池低压保护值为3.2\*2=6.4V。

#### 3. 启动速度 (Punch) :

用于控制油門输出快慢，分1-9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、启动电流过大对电调/电调/电池产生不利影响。

#### 4. 制动力度 (Drag Brake Force) :

拖刹车是指当油門扳机进入到中立点区域内时，电机产生的刹车力，根据车辆类型、配置、场地等情况选择合适的值。

#### 5. 最大刹车力度 (Max. Brake Force) :

本电调提供比例式刹车功能，刹车力度的大小和油門扳机的位置相关，最大刹车力是指油門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及个人的使用习惯，选择合适的最大刹车车参数。

#### 6. 最大倒车力度 (Max. Reverse Force) :

指油門扳机打到反向最大的位置所能产生的倒车力度，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。

#### 7. 油門点宽度 (Neutral Range) :

该参数用于调整油門中点区域宽度以适应不同的遥控器和车手操控习惯。若有些遥控器中点位置容易漂移，导致车子缓慢前进或后退，可以把区域宽度设成更大值。

#### 8. Boost 进角 (Boost Timing) :

此进角在整个油門行程范围内有效，直接影响弯路和直路的速度。当设定了此值后，电调在运行过程中的实际进角是根据油門量而动态变化的，并非固定的常量。

#### 9. Turbo进角 (Turbo Timing) :

激进进角。这个是进角的大小设置项，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。

#### 10. Turbo延时 (Turbo Delay) :

指触发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。

#### 11. BEC电压 (BEC Voltage) :

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

备注：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。

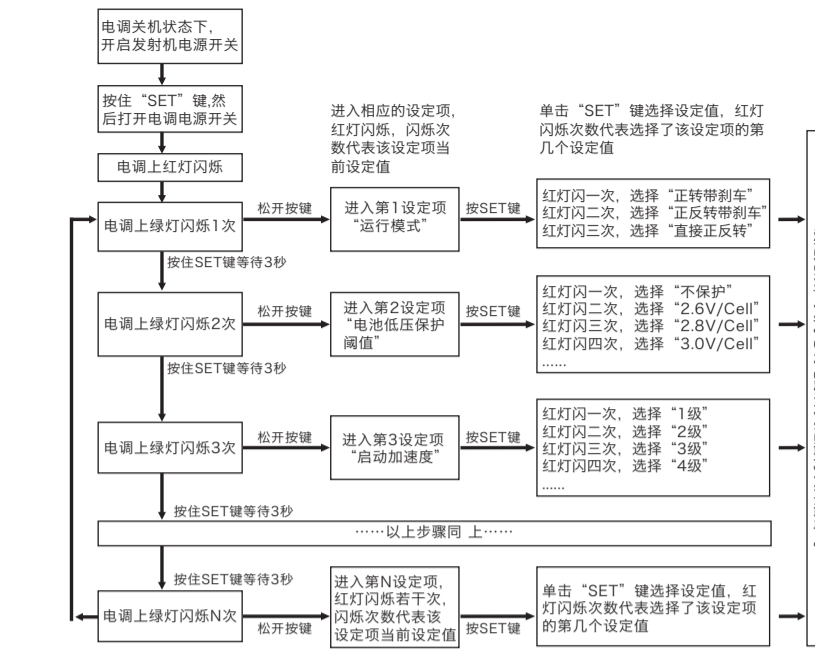
#### 12. 电机转向 (Motor Rotation) :

电机轴正面朝向面部（即电机尾部远离面部），遥控器正向加大油门时，若设置为CCW，电机轴逆时针转动；若设置为CW，电机轴顺时针转动。一般电机逆时钟转动，车子前进，但有可能因车架厂家设计为顺时钟转动才是前进。出现此情况时，设置为CW即可。

## 3 编程方法

有以下几种方法对电调进行参数项设置：

1) 利用电调上的SET按键进行参数设置，设置方法如下图所示：



- 指示灯闪烁的同时，电机会发出鸣音“哔”，以便于识别。
- 当N≥5时，我们使用一次较长时间的指示灯闪烁（同时伴有较长时间的鸣音）来表示数字“5”。比如，电调LED灯长一闪（同时电机发出一次长鸣音“哔——”），表示进入第5个设定项；若电调LED灯长一闪再短一闪（同时电机发出一次长鸣音“哔——”和一次短鸣音“哔”），表示进入第6个设定项，依次类推，第7个设定项为“哔——哔”，第8个设定项为“哔——哔哔”，以此类推。

## 4 恢复出厂参数设置

有以下几种恢复出厂参数方法：

### 1) 利用Set键恢复出厂设置，方法如下：

在油门扳机处于中立点位置的任意时刻（除进行油门校调或编程设定时），按住SET键3秒以上，可恢复出厂设置。红绿灯同时闪烁时表示恢复成功，出厂设置需重新上电方可生效。

### 2) 利用LED设定卡恢复出厂设置：

LED设定卡与电调连通后，按下“RESET”键，然后按“OK”保存，即可恢复出厂设置。

### 3) 利用LCD G2设定盒恢复出厂设置：

LCD G2设定盒与电调连通后，通过“ITEM”选项选到“Restore Default”项，然后按“OK (R/P)”按键保存，即可恢复出厂设置。

## 06 电调状态指示灯 (LED) 说明

### 1. 电调运行状态指示灯：

#### • 油门扳机处于中点区域：

1) 若Boost进角或Turbo进角有开，則红绿灯均熄灭。

2) 若Boost进角和Turbo进角均设置为0度，则红灯闪烁，称之为闪灯模式。

• 前进时：绿色LED恒亮