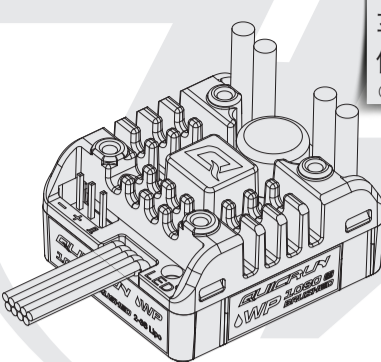


# QUICRUN

## 车用有刷电子调速器 使用说明书

QUICRUN WP 1080 G2 BRUSHED



### 01 声明



感谢您购买 QUICRUN WP 1080 G2 BRUSHED 有刷电子调速器！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；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。

20221102

### 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，短路将会损坏电调；
- 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60W功率的焊接设备进行焊接；
- 为了你和他人的安全考虑，请在车子悬空的情况下进行接线调试；
- 勿使电调外部温度超过90°C/194°F，高温将会损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的连接。如电池未断开，即使电调开关处于关闭状态，电调也会一直消耗电能，长时间连接电池最终会被完全放电，进而导致电池或电调出现故障。我们不对因此而造成的任何损害负责！

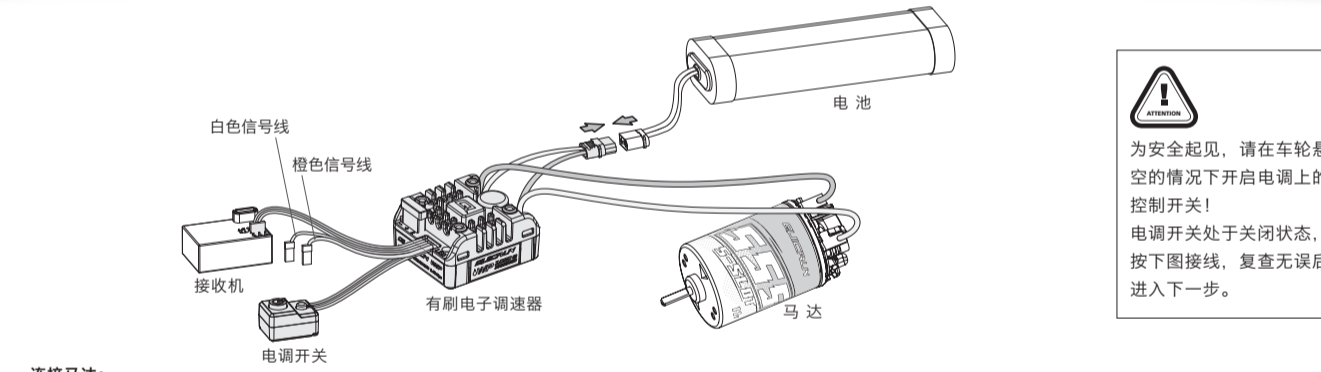
### 03 产品特色

- 全防水设计，适应各种气候环境；（注：浸水工作后尽快将电调洗净吹干，防止插头氧化）；
- 电调内部功率板上覆有好盈专利技术的铜质导热流条，便于将内部热量迅速传导到由铝合金材质CNC切割完成的一体化网格状外壳散热器，散热效果更甚一筹；
- 配备先进安全的电子开关，彻底解决了传统机械式开关在多尘、潮湿等恶劣环境下频发的簧片卡死、触点锈蚀、以及因剧烈撞击而导致机械开关意外关闭等问题；
- 非常细腻的拖刹力度以及拖刹车速度调节，满足不同的车型、不同的场地以及不同的操控习惯；
- PWM频率可调以及先进的DEO功能，提供更加完美的油门线性以及更出色的操控性能；
- 创新的“真车模式”，使车辆下坡控制更加平稳，同时为模型车提供了新的玩车乐趣。
- 具备遥控（三通道/空闲通道）实时调整拖刹车力度功能，面对不同场地不同需求时轻松切换拖刹车力度。
- 多重保护功能：电池低压保护、过温保护、油门失控保护；
- 具有独立的参数设置接口，连接参数设定卡时无需将电调控制线从接收机中拔出，使用更为方便；
- 可使用电调上的SET按键设置电调参数，且有单键恢复出厂默认参数的功能；
- 兼容便携式车用电调编程设定卡（显示屏为数码LED），设定卡具有友好的人机界面，方便外场使用。

### 04 产品规格

型号	QUICRUN WP 1080 G2 Brushed
持续 / 峰值电流	80A / 400A
支持电机类型	有刷电机 (540/550级电机)
主要适用车型	1:10 攀爬车
电池节数	2-3S Lipo 或 5-9 Cell NiMH
BEC输出	6V / 7.4V / 8.4V @ 4A (开关稳压模式)
尺寸	37.2 x 31.9 x 18.4mm
重量	70.2g (含线材插头)
参数设置接口	独立编程口

### 05 连接电子调速器

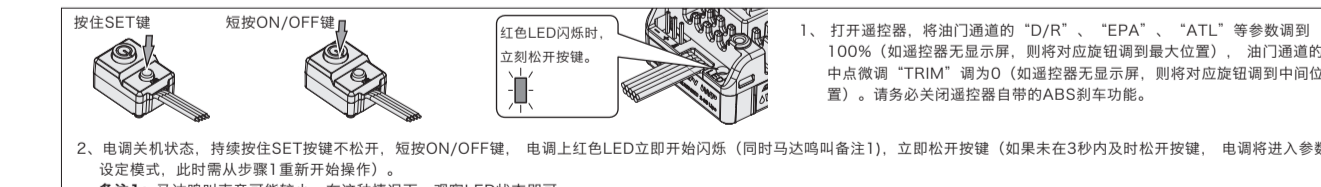


- 连接马达：**电调与电机相连无序要求，电调的两根输出线与电机的两根线可以随意对接，若出现转向相反，将两条电机线互换位置即可。
- 连接接收机：**把电调的油门控制线（白红黑三色线）插入接收机的油门通道（即TH通道）。电调油门控制线亦输出6V/7.4V/8.4V的电压给接收机及舵机，故请勿给接收机额外供电，否则可能损坏电调。
- 单根白色线：此线用于接接收机空闲通道（AUX通道），当电调运行模式设置为“真车模式”时，可实现通过遥控器实时切换电机转向的功能。
- 单根棕色线：此线用于接接收机空闲通道（AUX通道），即可实现通过遥控器实时线性调整拖刹车力度的功能。
- 连接电池：**电调的输入线有极性之分，插入电池时，请确保电调的(+)极与电池的(+)相连，(-)极与(-)相连。如果电调接反电，电调将会损坏。因电源接反而导致电调损坏是不享有保修服务的。

### 06 设置电子调速器

#### 1 设定油门行程

电调第一次使用或遥控器更改过油门“TRIM”微调、D/R、EPA等参数后，均需重设油门行程，不然可能会导致无法使用或误动作。另我们建议将遥控器油门通道的无信号保护（“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。油门校准步骤如右上角图片所示：



2、电调关机状态，持续按住SET键不松开，短按ON/OFF键，电调上红色LED立即开始闪烁（同时马达鸣叫备注1），立即松开按键（如果未在3秒内及时松开按键，电调将进入参数设置模式，此时需从步骤1重新开始操作）。

备注1：马达鸣叫声可能较小，在这种情况下，观察LED状态即可。



3、此时需要设定三个点：油門中点、正向最高点和反向最高点。

· 油門机留在中点位置，按一下SET键，红灯闪烁1次，马达鸣叫“哔”1声，表示已存储中点位置；

· 油門机打到正向最高点，按一下SET键，红灯闪烁2次，马达鸣叫“哔—哔—”2声，表示已存储油門正向最高点；

· 油門机打到反向最高点，按一下SET键，红灯闪烁3次，马达鸣叫“哔—哔—哔—”3声，表示已存储油門反向最高点；

4、油門行程校调完毕，三秒钟后，电机即可正常操作。

#### 2 开关机及鸣音说明

1、开关机说明：关机状态下短按ON/OFF键开机；开机状态下长按ON/OFF键关机。

2、开机鸣音说明：在正常情况下开机（即不按住SET键的情况下开机）：若电池类型设置为锂电时，电机会发出几声“哔”鸣音表示锂电节数。例如：“哔哔”表示2节锂电池，“哔哔哔”表示3节锂电池，检测完锂电池节数后电机才会再鸣叫一声表示确认OK可以运行了；若电池类型设置为镍氢时，电机会鸣叫一次，表示镍氢模式，然后再鸣叫一次表示确认OK可以运行了。

### 3 编程项目说明

以下黑底白字的选项为可编程项目的默认参数值

编程项目	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	正反转带刹车	直接正反转	真车模式					
2.电池类型	锂电	镍氢							
3.低压保护阈值	不保护	自动（低）	自动（中）	自动（高）					
4.初始启动力度	0%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%
5.最大前进力度	25%	50%	75%	100%					
6.最大倒车力度	25%	50%	75%	100%					
7.最大刹车力度	0%	12.5%	25%	37.5%	50%	62.5%	75%	87.5%	100%
8.初始刹车力度	0%	6.25%	12.5%	18.75%	25%	31.25%	37.5%	43.75%	50%
9.拖刹力度	0%	5%	10%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
10.拖刹加速度	1级	2级	3级	4级	5级	6级	7级	8级	9级
11.油门中点范围	0.02ms	0.03ms	0.04ms	0.05ms	0.06ms	0.07ms	0.08ms	0.10ms	0.12ms
12.启动加速度	1级	2级	3级	4级	5级	6级	7级	8级	9级
13.PWM频率	1K	2K	4K	8K					
14.BEC电压	6V	7.4V	8.4V						
15. DEO功能	开启	关闭							

#### 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：正反转带刹车

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；当油门扳机回到中立点区域并第二次推至反向区域时，则产生倒车动作。

选项3：直接正反转

此模式采用单击式倒车方式，即油门扳机从中点区域推至反向区域时，电机立即产生倒车动作，该模式主要用于攀爬车。

选项4：真车模式

设置为此模式时，往前推油门扳机始终是刹车操作。这样的目的是模拟真车，通过对刹车的控制来实现车辆平稳的下坡。另外，设置为此模式时，将电调单根白色信号线接到接收机的空闲通道（AUX通道）时，可通过遥控器对应的通道开关/按键来实现电机转向的实时切换；即：通过遥控器的控制，拉动油门扳机车辆可以是前进，也可以是后退。

#### 2、电池类型 (Battery Type) :

本电调提供锂电和镍氢两种电池类型选择，请根据实际使用情况设置，设置不同的电池类型对应不同的低压保护值。

#### 3、低压保护阈值 (Cut-off Voltage) :

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，将切断动力输出。当进入电压保护后，红色LED会以“☆—，☆—”方式闪烁。

选项1：不保护

选择此项后，电调不会因为电池低压而切断动力，请留意车子动力的变化，一般车子动力大幅下降时，电池电压则较低了，请停止使用该电池。

选项2：自动（低）

低压保护阈值较低，不容易触发保护，适用于放电能力较弱的电池；电池类型设置为锂电时触发电压为3.0V/Cell，设置为镍氢时触发电压为4.5V（总电压）。

选项3：自动（中）

低压保护阈值中等，比较容易触发保护，适用于放电能力一般的电池；电池类型设置为锂电时触发电压为3.2V/Cell，设置为镍氢时触发电压5.0V（总电压）。

选项4：自动（高）

低压保护阈值较高，容易触发保护，适用于放电能力强的电池；电池类型设置为锂电时触发电压为3.4V/Cell，设置为镍氢时触发电压5.5V（总电压）。

#### 4、启动力度 (Initial Start Force) :

指模型车从零油门启动时的初始力度，设置合适的启动力度可有效防止小油门时可能因动力不足导致的溜车现象。

#### 5、最大前进力度 (Max. Forward Force) :

指油门处于正向最大时的力度，该值分四段可调，出厂默认值为100%。若因在复杂地形操控攀爬仿真车型而对最大速度要求较低时可以适当降低此值，便于更好的操控。

#### 6、最大倒车力度 (Max. Reverse Force) :

选择不同的参数值可以产生不同的倒车速度（一般情况下推荐使用比较小的倒车速度）。

#### 7、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。非常大的刹车力度会缩短刹车时间，但会对齿轮造成损伤。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力参数。

#### 8、初始刹车力度 (Initial Brake Force) :

也叫做最小刹车力度，是指在刹车初始位置作用于电机上的刹车力，在它的作用下可以达到类似点刹的效果，默认值为0，以便形成柔顺的刹车效果。

#### 9、拖刹车力度 (Drag Brake) :

拖刹车是指油门扳机进入中点区域时，对电机产生一个刹车力（值得注意的是，拖刹车会消耗比较多的电量，选择合适的拖刹车力度即可）。

该参数可通过遥控器实时调整，当电调的单根橙色线接到接收机空闲通道（AUX通道）时，即可通过该通道对应的按键/旋钮等实时设置电调拖刹车力度。

#### 10、拖刹车加速 (Drag Brake Rate) :

指油门扳机进入油门中点区域时拖刹车力度由零增加至设置值时的加速度，俗称缓刹，合理设置此值可使车辆停得更稳。

#### 11、油门中点范围 (Neutral Range) :

油门中立点区域，请根据个人习惯进行调整。有些品质欠佳的遥控器中点位置容易漂移，导致车子缓慢前进或后退，出现此现象时，请把区域宽度设得更大些。

#### 12、启动加速度 (Start Mode / Punch) :

可根据个人习惯、场地、轮胎抓地特性等条件，选择从1级（“非常柔和”）到9级（“非常劲爆”）等9种启动加速度，这个功能对于防止启动时轮胎打滑非常有用。此外，使用“7级—1级”模式时，对电池的放电能力要求较高，若电池放电能力较差，不能提供瞬时大电流，则反而会影响启动效果。当启动时出现停顿或瞬间失去动力时，则可能是电池放电能力不足引起的，这时需要降低启动加速度，或将齿轮回减速比增大。

#### 13、PWM频率 (PWM Frequency) :