

## Xerun 车用无刷电子调速器 使用说明书 XERUN XR10 Pro G2

### 01 声明



感谢您购买本产品！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。我们强烈建议您在使用设备前仔细阅读本说明书，并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。我们有权利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，短路会损坏电调。
- 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，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，应使用至少60W功率的焊接设备进行焊接。
- 高速运行中，因车子轮胎会“跳”到极致，故而请勿将车子腾空然后加至全速，否则，轮胎可能爆裂而引起严重伤害。
- 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；建议将电调的内部过温保护阈值设为105°C/221°F。
- 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

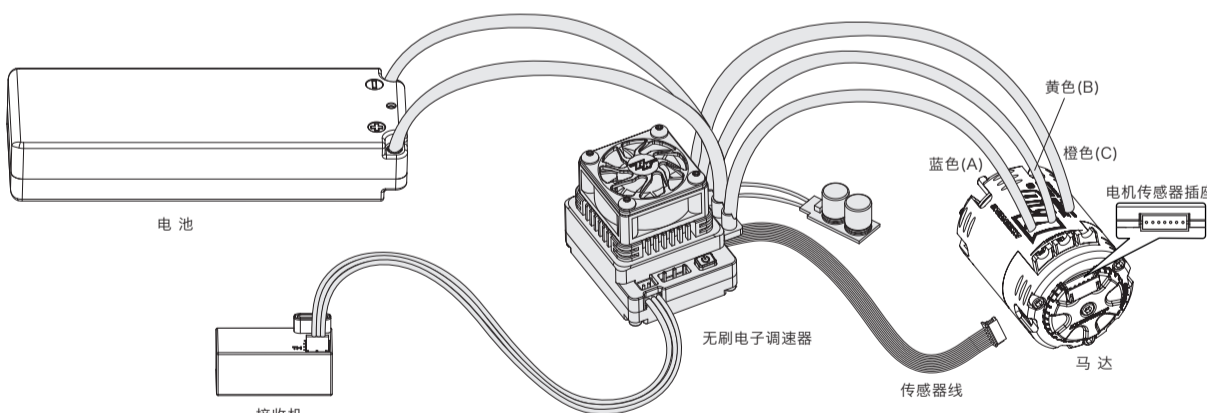
- 顶级竞赛专用：内置10种常用模式，适合所有1/10竞赛，即选即用。电调的设定参数可以导入导出，便于车手相互交流和借鉴彼此的设定。
- 机身上采用电子按钮开关，寿命长、可靠性高，同时带有外置开关接口，可连接外置开关（已包含），适应不同需求。
- 内置强大的开关模式BEC，最大电流10A，支持5-7.4V线性调整（调整量0.1V），更好的适应不同电压要求的舵机及设备。
- 独立的参数编程插口，连接LCD编程盒或WiFi模块时无需从接收机中拔出油门线，更加便捷，该插口亦可为第2个风扇提供供电。
- 采用32位处理器，更加强大的处理能力保证控制得心应手，响应迅速。
- 通过编程口外挂一个小巧的WiFi模块，可以使用手机直接在操控台上设定各项电调参数及浏览数据记录，非常方便。
- 油门驱动和刹车频率的变频调节，满足车手对马达前进动力和刹车频率进行精准调节的要求。
- 最大刹车力度调整范围扩大，引入101%—150%的主动式刹车。
- 好盈首创的柔化功能，可有效改善竞速车辆在过弯时因为油门头段过于暴力而导致的操作性不佳的情况，极大的提高了车手的操作性能。
- 支持电机转向调节，电机转向CCW（逆时针）、CW（顺时针）可调，适配各种车架。
- 多重保护功能：电压过低保护、电机及电调过热保护、油门失控保护。电池防反接保护（常规外挂电容仍会因电池接反而损坏！）
- 数据记录功能：可以使用LCD编程盒或WiFi Link读出电调和电机最高温度、最高转速等数据，便于车手对动力系统运行情况进行分析。
- 支持电调固件升级（需另购多功LCD编程盒或WiFi模块），享用最新功能。

### 04 产品规格

型号	XERUN XR10 Pro G2	
持续/峰值电流	160A/1200A	
支持电机类型	有感无刷电机和无感无刷电机	
主要适用车型	1/10电房/电越野赛，1/10漂移/F1以及1/10攀爬车	
适用的电机 (*备注1)	使用2S锂电池：电房≥4.5T 电越野≥5.5T	
电池节数	4-6节镍氢电池或2S锂电池	
BEC输出	5V-7.4V可调（调整量0.1V），持续5A（开关稳压）	
风扇取电方式	内置BEC取电	
插头	输入：无插头，输出：无插头	
尺寸/重量	37.5x30.9x32.5mm（含风扇及风扇罩高度） / 95g（含线重量）	
参数设定接口	独立编程口（注：编程口的输出电压为电池电压）	

备注1：表中所标出的数据适用于标准3650(540)尺寸3槽2极马达，电调为零进角模式。

### 05 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！

#### 1. 连接马达：

- 连接有感无刷马达与无感无刷马达的方式有差异，请务必遵照如下接线方式：
- 连接有感无刷马达时：
- 电调与马达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三线一一对应，用6针感应线把电调与电机的感应口对接。若有感无刷马达未接上感应线，则电调会工作在无感模式，相当于电调连接无感无刷电机。
- 连接无感无刷马达时：
- 电调与马达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，任意交换两条马达线即可。

#### 2. 连接接收机：

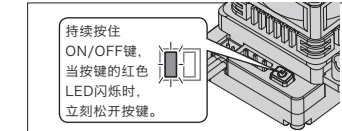
- 将电调的油门控制线插入接收机的油门通道（即THROTTLE通道）。因为排线中的红线输出6V/7.4V电压给接收机及舵机，所以请勿给接收机额外供电，否则可能损坏电调。
- 3. 连接电池：
- 电调的输入线有极性之分，插入电池时，请确保电调的(+)极与电池的(+)相连，(-)极与(-)相连。如果电调接反电，常规的外挂电容包仍会损坏。

### 06 设置电子调速器

#### 1 设定油门行程

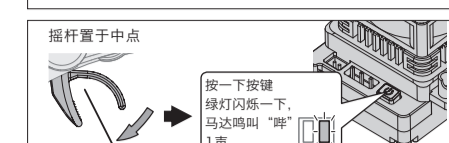
电调第一次使用或遥控器更改过油门“TRIM”微调、D/R、EPA等参数后，均需重设油门行程，不然可能会导致无法使用或误动作。

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油门中立点位置，使得当接收机无法收到遥控器信号后，电机会停止运转。油门校调步骤如下图所示：



1、电调接上电池，打开遥控器，将油门通道的“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），油门通道的中点微调“TRIM”调为0（如遥控器无显示屏，则将对应旋钮调到中间位置）。FUTABA及类似的遥控器需要将油门通道方向设为“REV”，其它品牌遥控器的油门通道方向应设为“NOR”。请务必关闭遥控器自带的ABS刹车功能。

2、持续按住开关按键不松开等待几秒钟，直到电调上红色LED开始闪烁（同时马达鸣叫备注2），立即松开按键。  
**备注2：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：油门中点、正向最高点和反向最高点。

- 1) 油门摇杆留在中点位置，按一下开关按键，红灯熄灭，绿灯闪烁1次，马达鸣叫“哔”1声，表示已存储中点位置；
- 2) 油门摇杆打到正向最高点，按一下开关按键，绿灯闪烁2次，马达鸣叫“哔-哔-”2声，表示已存储油门正向最高点；
- 3) 油门摇杆打到反向最高点，按一下开关按键，绿灯闪烁3次，马达鸣叫“哔-哔-哔-”3声，表示已存储油门反向最高点；

4、油门行程校调完毕，三秒钟后，电机即可正常操作。

#### 2 开机关及鸣音说明

特别提醒：电调在负载运行后，铝外壳温度很高，为防止关机时烫伤手指，我们建议让电调自然冷却一两分钟后再按键关机。若已经安装外置开关，可利用外置开关关机，或使用遥控器进行关机（10参数项设为开启后，油门摇杆保持最大行程刹车6秒，电调将会关闭）。

在关机的状态下，轻按一下开关按键，电源指示灯点亮，电调开始工作，再按一下开关按键，则指示灯灭，电调关闭。

**备注3：为防止误关闭，在电机运转时，点击开关按键无法关机，仅在马达停止运转时才可关机。当遇紧急情况无法关机时，请直接断开电池电源线，长时间不使用也请断开电源。**

#### 3 编程项目说明

类别	编 号	设定项名称 (Programmable Items)	设 定 项 值 (Parameter Values)									
一般设置 General Setting	1A	运行模式 Running Mode	正转带刹车 Forward with Brake	反转带刹车 Forward/ Reverse with Brake	直接正反转 Forward and Reverse							
	1B	最大倒车力度 (Max. Reverse Force)	25%	50%	75%	100%						
	1C	低压保护阈值 Cutoff Voltage	不保护 Disabled	自动 (3.3V/Cell) Auto (3.3V/Cell)	3.0-7.4V (调整量为0.1V) 3.0-7.4V Adjustable (Step: 0.1V)							
	1D	电调过热保护 (ESC Thermal Protection)	105°C/221°F	125°C/257°F	不保护 (Disabled)							
	1E	电机过热保护 (Motor Thermal Protection)	105°C/221°F	125°C/257°F	不保护 (Disabled)							
	1F	BEC电压 (BEC Voltage)		5V-7.4V可调 (调整量为0.1V) 5V-7.4V Adjustable (Step: 0.1V)								
	1G	遥控关机 (Remote Off)	开启 (Enabled)	关闭 (Disabled)								
	1H	驱动马达模式 Sensor Mode	全有感模式 Full Sensored	有感/无感混合模式 Sensored/Sensorless Hybrid								
	1I	电机转动方向 (Motor Rotation)	CCW逆时针 (CCW)	CW顺时针 (CW)								
	1J	油门加速度控制 (Throttle Rate Control)		1-30 可调 (调整量为1) 1-30 Adjustable (Step: 1)								
油门控制 Throttle Control	2A	正向油门曲线 (Throttle Curve)	线性 (Linear)	自定义 (Customized)								
	2B	油门中点范围 (Neutral Range)	4%	6%	8%							
	2C	自动油门 (Coast)		0%-20% 可调 (调整量为1) 0%-20% Adjustable (Step: 1%)								
	2D	PWM 驱动频率 (PWM Drive Frequency)	1K 2K 4K 8K 12K 16K 24K 32K	0-30度可调 (调整量1度) 0-30° Adjustable (Step: 1°)								
	2E	柔化值 (Softening Value)		0-30度可调 (调整量1度) 0-30° Adjustable (Step: 1°)								
	2F	柔化行程 (Softening Range)	0% 10% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75%	0%-100% 可调 (调整量为1) 0%-100% Adjustable (Step: 1%)								
	2G	刹车频率 (Brake Frequency)		0%-150% 可调 (调整量为1) 0%-150% Adjustable (Step: 1%)								
	2H	初始刹车力度 (Initial Brake Force)	=Drag brake	0%-50% 可调 (调整量为1) 0%-50% Adjustable (Step: 1%)								
	2I	刹车加速控制 (Brake Rate Control)		1-20 可调 (调整量为1) 1-20 Adjustable (Step: 1)								
	2J	刹车油门曲线 (Brake Curve)	线性 (Linear)	自定义 (Customized)								
刹车控制 Brake Control	3A	刹车模式 (Brake Control)	线性 (Linear)	传统 (Traditional)	混合 (Hybrid)							
	3B	Boost进角 (Boost Timing)		0-64度可调 (调整量1度) 0-64° Adjustable (Step: 1°)								
	3C	Boost进角开启方式 (Boost Timing Activation)	转速 (RPM)	自动 (Auto)								
	3D	Boost起始转速 (Boost Start RPM)		500RPM-3500RPM (调整量为500RPM) 500-3500RPM (Step: 500RPM)								
	3E	Boost结束转速 (Boost End RPM)		3000RPM-6000RPM (调整量500RPM) 3000-6000RPM (Step: 500RPM)								
	3F	Turbo进角 (Turbo Timing)		0-64度可调，调整量1度 0-64° Adjustable (Step: 1°)								
	3G	Turbo延迟 (Turbo Delay)	立即 Instant 0.05s 0.1s 0.15s 0.2s 0.25s 0.3s 0.35s 0.4s 0.45s 0.5s 0.6s 0.7s 0.8s 0.9s 1.0s	0.05s 0.1s 0.15s 0.2s 0.25s 0.3s 0.35s 0.4s 0.45s 0.5s 0.6s 0.7s 0.8s 0.9s 1.0s								
	3H	Turbo释放速度 (Turbo Increase Rate)	3度/0.1s 3deg/0.1s 6度/0.1s 6deg/0.1s 9度/0.1s 9deg/0.1s 12度/0.1s 12deg/0.1s 15度/0.1s 15deg/0.1s 18度/0.1s 18deg/0.1s 21度/0.1s 21deg/0.1s 24度/0.1s 24deg/0.1s 27度/0.1s 27deg/0.1s 30度/0.1s 30deg/0.1s	3度/0.1s 3deg/0.1s 6度/0.1s 6deg/0.1s 9度/0.1s 9deg/0.1s 12度/0.1s 12deg/0.1s 15度/0.1s 15deg/0.1s 18度/0								

出就会更有力；如果调为 -EXP 的曲线，则头段输出就比线性时小，这样头段输出比较柔和。

#### 2C: 油门中点范围 (Neutral Range) :

该参数调整油门中点区域范围以适合不同的遥控器和车手操控习惯。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，请把区域宽度设成更大值。

#### 2D: 自动油门/滑行 (Coast) :

从半油门或近全油门处松开油门扳机时，该功能允许电机自然平滑地降低转速，在扳机松开过程中车子不会出现突然减速。“自动油门”设置的值越大，“滑行”感就越强烈。例如，设置到0%时，无自动油门或滑行功能；设置到20%时，感受到的滑行感最为强烈。

#### 自动油门/滑行的优势:

当使用齿效应很强的电机时，车子容易自主产生一种刹车感，也就是大家所知的“齿轮刹车或自动刹车 (gear brake)”，这降低了车辆的操作感。好盈创新的“自动油门”技术允许车子缓行/滑行，显著改善了操控手感。

备注5：若“**拖刹力度**”参数值非0%，则自动油门/滑行功能关闭。

2E: PWM驱动频率 (PWM Drive Frequency) :

驱动频率降低，在油门初段可以提供更强劲的爆发力；驱动频率升高可以使马达驱动更平滑，驱动噪音更小，但同时也导致电调的开关损耗加大，发热量增加。若设置为“自定义”，支持PWM频率的变频调节，即自定义各油门段的频率。具体使用频率，请以车子在车场实测效果为准。

#### 2F: 柔化值 (Softening Value) :

在 MODIFY 比赛中，通常我们会觉得油门头段动力过于暴力，油门给一点点动力就已经过强，在过弯中很不易操控，为此好盈首创的柔化功能，就是将头段的动力特殊柔化处理，可极大的提高车子操控性，“柔化值”是指柔化处理的强度大小，此值设置得越大，则柔化效果越明显。

备注6：设定柔化值后，可以适当把马达的机械进角加大，建议柔化值每增加5度，可以增加一度机械进角，如柔化值为20度，可以把机械进角增加4度；所增加的机械进角最多不要超过5度。

#### 2G: 柔化行程 (Softening Range) :

是指产生柔化效果的油门行程大小，例如设置为 30%，则是指油门从 0%-30% 这段油门行程将会产生柔化效果。

#### 3A: 拖刹力度 (Drag Brake) :

拖刹又名自动刹车，是当油门摇杆收油后处于中点区域内时，电调对电机产生的刹车力，这样做可以辅助手指去控制刹车，有效降低刹车的控制难度，常用于平跑车减速入弯及出弯等场合。

注：越野及大脚车不太适用。

#### 3B: 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摇杆的位置相关，最大刹车力是指油门摇杆处于刹车极限位置时所产生的刹车力。请根据车辆和赛道具体情况及个人的使用习惯，选择合适的最大刹车力参数。

#### 3C: 初始刹车力度 (Initial Brake Force) :

也叫作最小刹车力度，是指在刹车初始位置作用于电机上的刹车力，默认值是等于拖刹力度，以形成柔顺的刹车效果，如果初始刹车力设置得较大，可以达到类似点刹的效果。

#### 3D: 刹车加速度控制 (Brake Rate Control) :

这个参数用于控制油门输出快慢。设置合适的刹车油门加速度则可以辅助车手对刹车力度的控制，避免刹车过猛。加速度我们分为20个档位可调整，当设为 1 时，则对刹车响应有较多的限制。设置值越大，对刹车油门的限制越少。一般情况下，对于能够熟练控制刹车的车手，可以设置较高的加速度，以减小电调对刹车油门响应的限制。

#### 3E: 刹车油门曲线 (Brake Curve) :

该参数调整刹车油门行程和刹车力度的对应关系。默认为线性的，也可以通过连接电脑使用 USB Link 软件调为非线性的，达到分配刹车力靠前或靠后的效果。

#### 3F: 刹车频率 (Brake Frequency) :

刹车频率降低可以使马达输出更强劲的刹车力度；刹车频率升高可以使马达输出更平滑的刹车力度。若设置为“自定义”，支持刹车频率的变频调节，即自定义各油门段的频率。具体使用频率，请以车子在车场实测效果为准。

#### 3G: 刹车模式 (Brake Control) :

##### 选项1：线性

此模式刹车力度比传统模式稍弱，但手感好容易控制，除了在刹车力度设为 100% 还觉得刹车力不够的情况下不适用，其它场合都推荐使用。

##### 选项2：传统

此模式的刹车方式和之前我们之前的版本电调刹车方式相同，它具有最强的刹车力度，但是控制手感稍差。

##### 选项3：混合

根据车子运行情况自动切换上述两种模式，以防止当车子轮胎和地面产生滑动降低刹车效果。

备注7：因受场地及各厂家马达性能的影响，具体使用模式请以车子在车场实测效果为准。

#### 4A: Boost进角(Boost Timing):

此进角在整个油门行程范围内有效，直接影响弯道和直路的速度。当设定了此值后，电调在运行过程中的实际进角是根据转速大小（4B设为“转速”）或油门量（4B设为“自动”）而动态变化的，并非固定的常量。

#### 4B: Boost进角开启方式 (Boost Timing Activation) :

##### 选项1：转速

设为“转速”方式时，Boost进角值根据当前转速来动态分配。当转速低于起始转速时，则Boost实际开启值为0，在转速处于起始转速和结束转速之间时，Boost是根据当前转速的大小来动态变化的。例如，假设 Boost Timing 设置为5度，起始转速为10000，结束转速为15000，则各个转速下的Boost进角值如下表所示。如果转速高于结束转速时，则Boost实际开启值则为Boost设置值。

转速(RPM)	<10000	10000-11000	11000-12000	12000-13000	13000-14000	14000-15000	>15000
Boost 实际开启值	0度	1度	2度	3度	4度	5度	5度

##### 选项2：自动

设为“自动”方式时，Boost进角值根据当前油门量来动态分配。只有全油门时，Boost实际开启值才为Boost设置值。

#### 4C: Boost起始转速 (Boost Start RPM):

此项用于设置开启Boost进角所需的起始转速。例如，设为5000时，转速达到5000以上时则会开启相应的进Boost进角，具体开启大小根据所设Boost进角及结束转速动态分配。

#### 4C: Boost结束转速(Boost End RPM):

此项用于设置开启前所设Boost进角所需的结束转速。例如，Boost进角设置为10度，结束转速设置为15000时，转速达到15000以上时，Boost则会开启10度，转速低于15000转时，则根据转速动态分配Boost进角大小。

#### 5A: Turbo进角值 (Turbo Timing):

激爆进角。这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。

#### 5B: Turbo全油门延迟时间(Turbo Delay):

是指触发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。

#### 5C: Turbo释放速度 (Turbo Increase Rate (deg/0.1sec)) :

当Turbo 触发条件满足后，Turbo开始以此设定的速度开始释放，例如，“6度/0.1秒”表示0.1秒内释放6度的Turbo 进角值。0.1秒内释放的度数越多，则Turbo释放得越快，车子加速度也越快。当然马达的发热量越高。

#### 5D: Turbo关闭速度 (Turbo Decrease Rate (deg/0.1sec)) :

当Turbo 被开启后，如果触发条件不满足后，比如直路尾减速入弯，这时从全油门变为非全油门，Turbo开启条件不满足，如果瞬间将Turbo全部关闭，将会产生一个非常明显的减速，如同被刹车一样，导致车子操控性变差。警告！开启Boost进角和Turbo进角能够有效提升马达的输出功率，通常用于竞赛。请事先仔细查看说明书及参考设定，并在试车时监控马达及电调的温度，调整合适的进角设定及最终齿比，过激的进角设定及最终齿比会导致电调或马达烧毁。

## 4 预设模式

为了让一个程序就能快速适用各种应用场合，该电调内预设了10组常用模式（见下表）。一般情况下，客户只需直接调用相关的模式，然后根据不同马达搭配合适的齿比，即可满足一般使用要求，即插即用，而不必仔细研究各个参数的实际功能。当然用户也可以根据自己的操控习惯及场地等因素更改各个模式的设置，并且对模式名称进行重新命名，比如可以将“Modify”重新命名为“TITC2019\_MOD\_4.5”，表示在TITC2019使用4.5T 马达时的设定。用户可将各个模式全部重新设置及重新命名，保存成自己常用的模式。

#### 预设模式适用场合：

模式编号	模式名称	适用场合
1	Zero Timing	适用于规定电调使用无进角闪灯程序的各类STOCK竞赛
2	TC-Modify	适用于1/10 电房Modify组竞赛
3	Buggy-2WD-Modify	适用于2驱1:10 电调Modify 组竞赛
4	Buggy-4WD-Modify	适用于4驱1:10 电调Modify 组竞赛
5	Practice	适用于练习、跑街、带倒车
6	Stock-13.5T	适用于1/10 电房使用13.5T马达的OPEN STOCK竞赛
7	Stock-17.5T	适用于1/10 电房使用17.5T马达的OPEN STOCK竞赛
8	SCT-4pole	适用于1/10 4WD短卡车使用4Pole 马达竞赛
9	Crawler	适用于1/10 攀爬车
10	Drift 2WD Carpet	适用于1/10 2驱漂移车地毯

#### 预设模式参数默认值：

类别	编号	设定项名称	Zero Timing	TC-Modify	Buggy 2WD-MOD	Buggy 4WD-MOD	Practice	Open-BL 13.5T	Open-BL 17.5T	SCT-4 Pole	Crawler	Drift 2WD Carpet
油门控制	1A	运行模式 Running Mode	For/Brake	For/Rev	For/Rev/Brake							
	1B	最大倒车力度 Reverse Force	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	100%	25%	
	1C	低压保护 Cutoff Voltage	Auto									
	1D	电调过热保护 ESC Thermal Protection	105°C/221F									
	1E	电机过热保护 Motor Thermal Protection	105°C/221F									
	1F	BEC电压 BEC Voltage	6.0V									
	1G	遥控关机 Remote Off	Enabled	Disabled	Enabled							
	1H	有感模式 Sensor Mode	Full Sensored	Hybrid	Full Sensored	Full Sensored	Full Sensored					
	1I	电机转动方向 Motor Rotation	CCW									
	2A	油门加速度控制 Throttle Rate Control	30	20	10	15	15	30	30	15	20	20
刹车控制	2B	正向油门线 Throttle Curve	linear									
	2C	油门中点范围 Neutral Range	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%
	2D	自动油门/滑行 Coast	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	2E	驱动频率 Drive Frequency	2K	8K	8K	8K	8K	4K	4K	8K	4K	4K
	2F	柔化值 (Softening Value)	0Deg									
	2G	柔化行程 (Softening Range)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	100%	0%
	3A	初始刹车力度 Initial Brake Force	100%	87%	87%	87%	100%	87%	87%	75%	100%	100%
	3B	最大刹车力度 Brake Force										
	3C	初始刹车力度 Initial Brake Force	=drag Brake									
	3D	刹车加速度控制 Brake Rate Control										