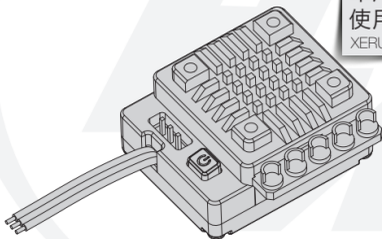


XERUN

车用无刷电子调速器

使用说明书

XERUN XR10 STOCK SPEC 1S



20190304

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，为保证焊接可靠，请使用至少50W功率的焊接设备进行焊接。
- 高速行驶中，因车子轮胎会“膨”到极致，故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热保护阈值设为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，进而导致电机或电调出现故障。**我们不对因此造成的任何损害负责！**

03 产品特点

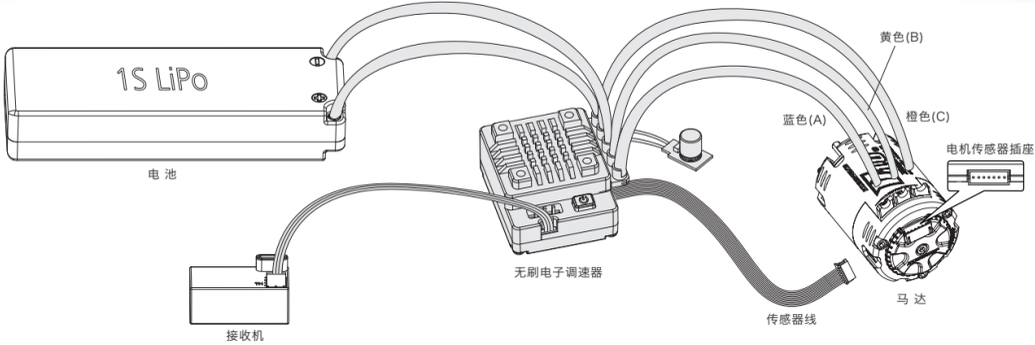
- 内置多种常用模式（如：零进角Zero Timing闪灯模式、一般练习模式、STOCK 竞赛模式），适合所有竞赛，即选即用。电调的设定参数可以导入导出，便于车手相互交流和借鉴彼此的设定。
- 体积非常之小（31.6x25.8x16.2mm），车架布局更方便；重量非常之轻（不含线重量仅为23.5g），低重量为车架的平衡提供更多的可调空间。
- 内置BEC升压电路，BEC最大输出电流高达6A，且支持 6V和7.4V 切换。轻松驱动各种强力舵机及高压舵机。
- 独立的编程接口，简单易用。设定电调参数时，只需把LCD编程盒或者WiFi模块连到电调独立编程口上，省去从接收机上插插油门线的麻烦。该接口亦可驱动额外的风扇，为其他设备提供风冷散热。
- 通过编程口外挂一个小小的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，并且支持固件更新，非常方便。
- 强大的油门和刹车调节功能：以1%为增量的拖刹力度调节和初始刹车力度调节、9段刹车力度调节、30段油门加速度调节和20段刹车加速度调节、任意油门和刹车曲线调节、并支持刹车频率及刹车模式设置。
- 驱动频率、刹车频率、刹车模式可调，适应各种比赛及车手操控手法差异的应用需求。
- 具有动态Turbo Timing 和Boost timing 等世界领先技术，可设置的Timing参数非常细腻，适应不同车手的不同需求。
- 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。
- 数据记录功能：可以用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（需另购多功能LCD编程盒或WiFi模块），享用最新功能。

04 产品规格

型号	XERUN XR10 STOCK SPEC 1S
持续/峰值电流	80A/380A
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、1/12平路车STOCK组1S项目顶级竞赛
适用的电机（*备注1）	≥ 10.5T、3650电机
电池节数	1节锂电池 或3-4节镍氢电池（注：不可使用2S锂电或5节以上镍氢电池）
BEC输出	6V/7.4V可调，3A（开关稳压模式）
插头	输入：无插头； 输出：无插头
尺寸/重量	31.6x25.8x16.2mm / 23.5g（不含线重量）
参数设定接口	独立编程口（注：编程口的输出电压为BEC电压，可供风扇工作）

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



警告：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路要求，电调的#A/#B/#C必须与电机的#A/#B/#C三线严格一一对应，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路要求，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：**
将电调的油门控制排线插入接收机的油门通道（即THRITTLE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，电调将会损坏。**因上反电而损坏电调是没有保修服务的。**

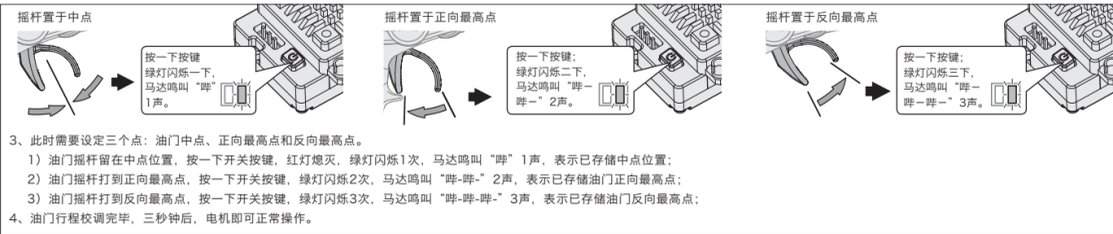
06 设置电子调速器

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，电机能够停止运转。油门校准步骤如下图所示：



- 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。**
- 持续按住开关按钮不松开等待几秒钟，直到电调上红色LED开始闪烁（同时马达鸣叫 备注2），立即松开按钮。
备注2：马达鸣叫声音可能较小，在这种情况下，观察LED状态即可。



2 开关机及鸣音说明

特别提醒：电调大负荷运行后，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遥控器，或使用遥控器进行关机（IG参数项设为开启时，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，轻按一下开关按钮，电源指示灯点亮，电调开始工作，再按一下开关按钮，则指示灯灭，电调关闭。

备注3：为防止误关机，在电机运转时，点击开关按钮无法关机，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	正反转带刹车 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 (Cutoff Voltage)	不保护 (Disabled)	自动 (Auto)	3.0-4.5V (调整量0.1V)		(3.0-4.5V 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输出电压 (BEC Voltage)	6.0V	7.4V																		
	1G	遥控关机 (Remote Off)	开启 (Enabled)	关闭 (Disabled)																		
	1H	驱动马达模式 (Sensor Mode)	开启 (Enabled)	全有感模式 Full Sensored																		
	油门控制 Throttle Control	2A	油门加速度控制 (Throttle Rate Control)	1-30 可调 (调整量为1)		(1-30 Adjustable (Step: 1))																
		2B	正向油门曲线 (Throttle Curve)	线性 (Linear)	自定义 (Customized)																	
2C		油门中点范围 (Neutral Range)	4%	6%	8%																	
2D		自动油门/滑行 (Coast)	0%-20% (调整量为1%)		(0%-20% Adjustable (Step: 1%))																	
2E		PWM驱动频率 (PWM Drive Frequency)	1K	2K	4K	8K	12K	16K	24K	32K												
2F		柔化值 (Softening Value)	0-30度可调, 调整量1度 (0-30° Adjustable, Step: 1°)																			
2G		柔化行程 (Softening Range)	0%	10%	20%-75%可调, 调整量5% (20%-75% Adjustable, Step: 5%)																	
油门控制 Brake Control	3A	拖刹力度 (Drag Brake)	0%-100% (调整量为1%)		(0%-100% Adjustable (Step: 1%))																	
	3B	最大刹车力度 (Max. Brake Force)	0%	12.5%	25%	37.5%	50%	62.5%	75%	87.5%	100%											
	3C	初始刹车力度 (Initial Brake Force)	=Drag Brake	0%-50% (调整量为1%) (0%-50% Adjustable (Step: 1%))																		
	3D	刹车加速度控制 (Brake Rate Control)	1-20 可调 (调整量为1)		(1-20 Adjustable (Step: 1))																	
	3E	刹车油门曲线 (Brake Curve)	线性 (Linear)	自定义 (Customized)																		
	3F	刹车频率 (Brake Frequency)	0.5K	1K	2K	4K	8K	16K														
3G	刹车模式 (Brake Control)	线性 (Linear)	传统 (Traditional)	混合 (Hybrid)																		
进角设置 Timing	4A	Boost进角值 (Boost Timing)	0-64度可调, 调整量1度 (0-64° Adjustable, Step: 1°)																			
	4B	Boost进角开启方式 (Boost Timing Activation)	转速 (RPM)	自动 (Auto)																		
	4C	Boost起始转速 (Boost Start RPM)	500-35000 RPM (调整量500 RPM)		(500-35000 RPM Adjustable , Step: 500RPM)																	
	4D	Boost结束转速 (Boost End RPM)	3000-60000 RPM (调整量500 RPM)		(3000-60000 RPM Adjustable, Step: 500RPM)																	
	5A	Turbo 进角值 (Turbo Timing)	0-64度可调, 调整量1度 (0-64° Adjustable, Step: 1°)																			
	5B	Turbo 全油门延迟时间 (秒) Turbo Delay (sec)	立即 (Instant)	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0				
	5C	Turbo 释放速度 (度/0.1秒) Turbo Increase Rate (degree/0.1sec)	6		12		18		24	30	立即全部释放 (Instant)											
	5D	Turbo 关闭速度 (度/0.1秒) Turbo Decrease Rate (degree/0.1sec)	6		12		18		24	30	立即全部关闭 (Instant)											

备注4：4B设置为“自动”方式时，表格中4C、4D两项为不可设置项。

1A：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刹车，通常用于训练。“正反转带刹车”模式采用“双击式倒车”方式，即油门摇杆在第一次从中点区域推至反向区域时，电机只是刹车，不会产生倒车动作；当油门摇杆快速回到停止才会倒车，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，仍是刹车，需要再次将油门摇杆回到中点并推向反向区，此时如果电机已经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，即油门摇杆从中点区域推至反向区域时，电机立即产生倒车动作，该模式一般用于攀爬车等特殊车辆。

1B：最大倒车力度 (Max. Reverse Force)：

指油门摇杆打到反向最大的位置所能产生的最大倒车力度，选择不同的参数值可以产生不同的倒车速度（一般情况下推荐使用比较小的倒车速度，以免因倒车太快而导致失误）。

1C：电池低压保护阈值 (Cutoff 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。如果开启了电压保护，运行中电调会时刻监视电池电压，一旦电压低于设定的阈值，在3秒内动力输出将逐步降为正常功率的30%，此时车手应立即靠边退出比赛，以免阻碍赛道上的其他车辆或被后面快车撞倒，10秒后动力将完全关闭。当进入电压保护后，红色LED会以“☆-，☆-，☆-”方式闪烁。若使用NiMH电池，请设为“不保护”或自定义保护阈值。

选项1：不保护

设为不保护时，电调不会因为电压低而切断动力。使用锂电池时，不建议设为“不保护”，否则电池可能因为放电过度而损坏。比赛时为了避免进入保护状态而导致动力下降或切断，建议设置为“不保护”（但有可能因为过放而损坏电池）。

选项2：自动

当设置为“自动”时，则电调会自动判断电池的节数，并将保护点设置为3.3V/cell。

选项3：自定义

自定义设置时，低压保护阈值范围为3.0-4.5V（针对整个电池组而言）。

1D：电调过热保护 (ESC Thermal Protection)：

启用该功能后，电调温升达到厂方预设特定值时自动关闭输出，且绿灯闪烁，直到温度降低才恢复输出。电调过热保护时，绿灯闪烁方式为单闪：☆-，☆-，☆-，☆-.....

警告！若非比赛场合，请勿关闭电调过热保护，否则可能因为过热而损坏电调，并且可能导致电机损坏。

1E：电机过热保护 (Motor Thermal Protection)：

启用该功能后，电机温度上升达到厂方预设特定值时电调自动关闭输出，且绿灯闪烁，直到电机温度降低才恢复输出。电机过热保护时，绿灯闪烁方式为双闪：☆☆，☆☆-，☆☆-，☆☆-.....

警告！若非比赛场合，请勿关闭电机过热保护，否则可能损坏电机并且导致电调损坏。对于非好盈电机，可能因电机内置温度传感器与好盈电机存在差异而出现电调过早或过晚保护现象，此时请关闭电机过热保护功能，并人工监视电机的温度。

1F：BEC输出电压 (BEC Voltage)：

选项1：6.0V

适用于普通舵机；若使用高压舵机，请勿设为此项，否则可能出现电压不足无法正常工作。

选项2：7.4V

适用于高压舵机；若使用普通舵机，请勿设为此项，否则可能因电压太高而烧坏舵机。

1G：遥控关机 (Remote Off)：

设为“Enabled”时，开启使用遥控器关闭电调功能，只需油门摇杆保持最大行程刹车约6秒，电调则会关闭；设为“Disabled”时，关闭使用遥控器关闭电调功能。

1H：驱动马达模式 (Sensor Mode)：

驱动马达模式为全有感模式，即整个动力系统全程工作于有感模式，操控手感更好、运行效率更佳，且可以使用Turbo进角功能，在需要时可获得爆发的动力。

2A：油门加速度控制 (Throttle Rate Control)：

此参数用于控制油门输出快慢，设置适合的油门加速度可以辅助车手在车辆启动时对油门的控制，避免当快速加油时，出现轮胎打滑、启动过于暴力造成弯内不好控制、启动瞬间电流过大而对电机/电调/电池不利等结果。加速度我们分为30个档位可调整，当设为1时，则油门加速较慢，对于快速加油油门时的输出有较多的限制；设置值越大，则加速越快，对油门输出的限制越少。一般情况下，对于能够熟练控制油门的车手，可以设置较高的加速度，以减小电调对油门响应的限制。

2B：正向油门曲线 (Throttle Curve)：

该参数调整正向油门摇杆和电调实际输出油门值之间的对应关系。默认是为线性的，但是我们可以通过设置油门曲线调整成非线性的，比如调成+EXP的曲线，这样头段输出就比线性时更大，头段的输出就会更有力；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。有些品质不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)：

从全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：

当使用齿槽效应很强的电机时，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）”，这降低了车辆的操控感。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“托刹力度”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，在油门初阶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。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）：

在某些比赛中，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化处理，可极大的提高车手操控性，“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，是指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，这样就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，默认值是等于拖刹力度，以使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）：

这个参数用于控制刹车油门输出快慢。设置适合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。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，但手感更容易控制，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	10001-11000	11001-12000	12001-13000	13001-14000	14001-15000	>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)：

此项用于设置开启当前所设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。

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，当然马达的发热量也越高。

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

当Turbo 被开启后，如果触发条件不满足后，比如直路弯减速入弯，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。如果以一定的速度关闭Turbo，则减速会变得比较线性，车子的操控性得到提升。

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。请先仔细阅读说明书及参考设定，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5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“Open-BL 13.5T”重新命名为“AOC2016_STOCK 13.5T”，表示在AOC2016使用13.5T 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	Practice	适用于练习、跑街，带倒车
3	Stock-10.5T	适用于1/12 平路车使用10.5T马达的OPEN STOCK竞赛
4	Stock-13.5T	适用于1/12 平路车使用13.5T马达的OPEN STOCK竞赛
5	Stock-17.5T	适用于1/12 平路车使用17.5T马达的OPEN STOCK竞赛

预设模式参数默认值：

类别	编号	设定项名称	Zero Timing	Practice	Open-BL 10.5T	Open-BL 13.5T	Open-BL 17.5T
一般设置	1A	运行模式 Running Mode	For/Brake	For/Rev/Brake	For/Brake	For/Brake	For/Brake
	1B	最大倒车力度 Reverse Force	25%	25%	25%	25%	25%
	1C	低压保护 Cutoff Voltage	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	1D	电调过热保护 ESC Thermal Protection	105°C/221F	105°C/221F	105°C/221F	105°C/221F	105°C/221F
	1E	电机过热保护 Motor Thermal Protection	105°C/221F	105°C/221F	105°C/221F	105°C/221F	105°C/221F
	1F	BEC电压 BEC Voltage	6.0V	6.0V	6.0V	6.0V	6.0V
	1G	遥控关机 Remote Off	Enabled	Enabled	Enabled	Enabled	Enabled
	1H	有感模式 Sensor Mode	Full Sensored	Full Sensored	Full Sensored	Full Sensored	Full Sensored
	油门控制	2A	油门加速度控制 Throttle Rate Control	30	15	30	30
2B		正向油门曲线 Throttle Curve	linear	linear	linear	linear	linear
2C		油门中点范围 Neutral Range	6%	6%	6%	6%	6%
2D		自动油门/滑行 Coast	0%	0%	0%	0%	0%
2E		驱动频率 Drive Frequency	2K	8K	4K	4K	4K
2F		柔化值（Softening Value）	0Deg	0Deg	0Deg	0Deg	0Deg
刹车控制	2G	柔化行程（Softening Range）	0%	0%	0%	0%	0%
	3A	拖刹力度 Drag Brake	0%	0%	5%	5%	5%
	3B	最大刹车力度 Brake Force	100%	100%	87.5%	87.5%	87.5%
	3C	初始刹车力度 Initial Brake Force	=drag Brake	=drag Brake	=drag Brake	=drag Brake	=drag Brake
	3D	刹车加速度控制 Brake Rate Control	10	20	20	20	20
	3E	刹车油门曲线 Brake Curve	linear	linear	linear	linear	linear
	3F	刹车频率 Brake Frequency	1K	1K	1K	1K	1K
	3G	刹车模式 Brake Control	linear	Linear	Linear	Linear	Linear
	进角设置	4A	Boost进角 Boost Timing	0 Deg	0 Deg	20 Deg	30 Deg
4B		值进角开启方式 Timing Activation	RPM	RPM	RPM	RPM	RPM
4C		Boost起始转速 Boost Start RPM	6000	6000	6000	1500	1000
4D		Boost结束转速 Boost End RPM	22500	22500	18000	12000	20000
5A		Turbo 进角值 Turbo Timing	0 Deg	0 Deg	25 Deg	25 Deg	35 Deg
5B		Turbo 全油门延迟时间 Turbo Delay(秒)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
5C		Turbo 释放速度 Turbo Increase Rate(度/0.1秒)	12	12	18	24	24
		Turbo 关闭速度 Turbo Decrease Rate(度/0.1秒)	24	24	18	18	18

5 编程方法

有以下几种方法对电调进行参数项设置：

1、利用LCD编程盒进行参数设置（详情请参阅LCD编程盒说明书）

此电调支持使用LCD编程盒或利用LCD编程盒连接到电脑端来设置参数（使用HOBBYWING USB LINK软件），用一条两端带JR公头的排线将电调和编程盒连通后，然后给电调接上电源，LCD 设定盒将显示出开机界面，按LCD设定盒上任意按键，设定盒和电调开始建立通信，并显示“CONNECTINGESC”，等待几秒后，将显示出当前的模式名，随后显示出第一个设置参数。使用“ITEM”和“VALUE”按键即可更改设置参数，按“OK”键可将设置参数存入电调。



在此独立编程口连接LCD设定盒或WIFI模块。

2、利用WIFI模块进行参数设置（详情请参阅WIFI模块说明书）

此电调支持WIFI模块连接到电调，即把WIFI模块的编程线插到电调的编程口，再使用手机安装HOBBYWING WiFi LINK 软件来设置参数。

注意！此电调编程接口为独立编程口；不要使用电调上的油门控制线连接设定卡，否则设定卡无法工作。

3、读取电调运行监测数据

此电调具有数据记录功能，可以记录运行中电调最高温度、马达最高温度、电池最低电压、马达最高转速等四个参数。当跑完一排电池后，关闭电调开关时，电调会自动将记录的数据写入电调内部指定的存储空间。将LCD设定盒和电调连接，打开电调开关，电调和设定盒完成通信建立之后，在任一选项参数界面，按【R/P】按钮，设定盒即返回当前mode模式。此时继续按【R/P】按钮，即可进入数据记录页面，按【R/P】按钮，以下5个页面循环显示：Mode → ESC Temperature (电调温度) → Motor Temperature (马达温度) → Min Voltage (电池最低电压) → Max RPM (马达最高转速)

注意：

- A. 在数据记录任意页面，按下【VALUE】按钮，则会马上调取下一个Mode预存模式，请留意不要误操作导致进入其他预存模式。
- B. 在数据记录任意页面，按下【ITEM】按钮，均会进入当前Mode预存模式的参数设置页面，如需返回数据记录请继续【R/P】按钮。

6 恢复出厂参数设定

有以下几种恢复出厂参数方法：

1、利用LCD多功能编程盒恢复出厂设定：

编程盒与电调连通后，通过“ITEM”选项选到“RESTORE DEFAULT”项，然后再按下“OK”保存，即可恢复出厂设置。

2、利用WIFI模块（使用WIFI Link软件）恢复出厂设定：

WIFI模块与电调连通后，进入【参数设定】项目，点击“恢复出厂设置”按钮即可恢复出厂设置。

07 电调状态指示灯（LED）说明

1、启动阶段

- 红灯恒亮：电调未检测到油门信号或油门处于中点位置。
- 绿灯快速闪烁：电调油门中点与控不匹配，重新校准油门行程。

2、行程阶段：

- 油门摇杆处于中点区域：红色LED恒亮，绿色LED熄灭。如果此时Boost进角和Turbo 进角加起来总共为0度，则红色LED 慢闪，以符合含ROAR的 Sportman（即Zero Timing）竞赛规则。
- 前进时：红色LED熄灭，绿色LED闪烁；当油门处于正向最大（100%油门）时，绿色LED恒亮。
- 刹车时：红色LED熄灭，绿色LED闪烁；当油门处于反向最大且最大刹车力度设为100%时，绿色LED恒亮。
- 倒车时：红色LED熄灭，绿色LED闪烁；当油门处于反向最大且最大倒车力度设为100%时，绿色LED恒亮。

3、相关保护功能触发时，LED状态含义：

- 红灯持续闪烁（单闪，“☆，☆，☆”）：电调进入低压保护状态。
- 绿灯持续闪烁（单闪，“☆，☆，☆”）：电调温度过高，电调进入过热保护状态。
- 绿灯持续闪烁（双闪，“☆☆，☆☆，☆☆”）：电机温度过高，电调开启电机过热保护功能。
- 红绿灯同步闪烁（单闪，“☆，☆，☆”）：接有感电机时，有感运行模式出现问题，已自动切换至无感模式。

08 故障快速处理

故障现象	可能原因	解决方法
开机后指示灯不亮，电机无法启动	1、电调无输入电压 <p>2、电调开关损坏</p>	检查电源输入端是否有焊接不良情况，并重新焊好
上电后红色LED恒亮，电机无法启动	电调油门线插反或通道插错	将电调的油门线排线按正确方向插到接收机的“油门（Throttle）”通道（通常为CH2）。
遥控器正向加大油门，车子反而倒退	1、电调输出线和电机线连接的线序错误 <p>2、该车架同主流车架的电机转向不一致</p>	1、如果是无感电机，将电机三条线中任意两条互换即可。 <p>2、如果是有感电机，则无法通过更换线序实现电机反转，电调默认程序无法适配此特殊车架。</p>
电机转动过程中，突然停转或功率输出显著降低。	1、接收机遇到干扰。 <p>2、电调进入电池低压保护状态。</p> <p>3、电调进入过温保护状态。</p>	1、检查接收机出现干扰的原因，检查发射机器电池电量。 <p>2、红灯持续闪烁为电压保护，请更换电池。</p> <p>3、绿灯持续闪烁为温度保护，请等电调温度降低后继续使用。</p>
电机抖动，无法启动。	1、电调与电机之间接线错误。 <p>2、电调和电机连接的插头有虚焊。</p> <p>3、电调故障（部分功率管MOSFET烧坏）。</p>	1、查看接线是否正确，应确保为A-A、B-B、C-C。 <p>2、检查各焊接点，必要时重新焊接。</p> <p>3、联系经销商处理维修事宜。</p>
前进正常，但无法倒车。	1、遥控器油门通道中点偏离到刹车区域。 <p>2、参选项“运行模式”设置错误。</p> <p>3、电调损坏。</p>	1、重新校准油门通道中点，使遥控器油门摇杆置于中位时，电调上的指示灯不亮。 <p>2、参选项“运行模式”需设置为“正反带刹车”</p> <p>3、联系经销商处理维修事宜。</p>
电机启动时快速加大油门，电机有卡住或停顿的现象	1、电池放电能力不够 <p>2、电机转速过高，减速比过小</p> <p>3、电调启动加速度设置过高</p>	1、更换放电能力强的电池。 <p>2、更换为低速电机，或使用更柔和的减速比。</p> <p>3、将电调启动加速度（Punch）设置得柔和一些。</p>
油门在中点时，红绿灯同时快速闪烁	接有感电机时，电调检测到霍尔传感器信号有错误，已自动切换至无感模式	1、查看感应线是否有松动或接触不良。 <p>2、马达内部的霍尔（HALL）传感器损坏。</p>

09 应用指导

1 建议动力配置

T 数	KV值功率	参考齿比（1/12平路车）*	主要应用
10.5T	3800KV	60mm	1/12 STOCK 组竞赛
13.5T	3000KV	75mm	1/12 STOCK 组竞赛，欧洲及亚洲最为流行
17.5T	2300KV	85mm	1/12 STOCK 组竞赛，美国最为流行

备注8：参考齿比：均为1/12车模在1S锂电下的最终齿比值（FDR）。且程序使用零进角，未开启Boost和Turbo 进角。当开启Boost和Turbo 进角后，齿比一般需要相应增大。

2 OPEN STOCK竞赛动力调整的基本原则

注：以下方式适用于马达已被赛会限定、但电调进角不做限制的情况。

1) 要达到更高的尾速，有以下方法：

- 减小齿比（在合理范围内使用更大的马达齿）
- 加大进角，如只需要增加大直道的尾速，可以选择加大Turbo 进角，如果需要在整个赛道各部分都增加速度，则可以加大Boost 进角。
- 使用放电性能更高的电池

2) 要提升车辆的加速度，有以下方法：

- 加大齿比。（在合理范围内使用更小的马达齿）
- 增加油门加速度
- 加大Boost进角
- 降低Boost进角起始转速和结束转速
- 减小Turbo delay
- 加快turbo 开启的速度

3) 要降低马达温度和得到更长的运行时间，有以下办法：

- 在合理的范围内增加齿比（使用更小的马达齿）
- 减小进角
- 升高Boost进角起始转速和结束转速
- 加大Turbo delay
- 减慢turbo 开启的速度调整时，请不要一次调整太多，先少量改变，根据感觉并实时测试马达及电调温度，再做进一步调整。当获得比较满意的车速表现且马达温度在正常范围内，可以保存该设定以备将来参考或调用。