

**XERUN**  
车用无刷电子调速器  
使用说明书  
XERUN XR10 Pro G3  
XERUN XR10 Pro G3-X



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该设备前仔细阅读本书，并严格遵守规定的操作程序。但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，我们不承担擅自对产品进行修改所引起的一切责任。我们有权在不经过通知的情况下变更产品设计、外观、性能及使用要求。

20241008

HW-SMA64DXL01

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。
- 请务必仔细连接各部件。若连接不良，您可能无法正常控制赛车，或出现设备损坏等其他不可预期的情况。
- 使用此电调前，请认真阅读各动力设备及车架说明书，确保动力匹配合理。避免因错误的动力匹配导致电机超载，最终损坏电调。
- 若需对外电输入输出线、插头损坏焊接时，为保证焊接牢固，请使用至少60W功率的烙铁设备进行焊接。
- 高速行驶中，因电子刹车“拖”制刹车，故高速行驶时车子惯性后加至全速，否则，轮胎可能爆胎而引起严重伤害。
- 勿使电调内部温度超过90℃/194℉；高温将导致电调损坏且可能导致电机损坏；建议将电调的内部过热保护设置为105℃/221℉。
- 使用完毕后，切记断开电调与电机的连接。如电机未断开，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，进而导致电池电调出现故障，我们对此造成造成的任何伤害负责！

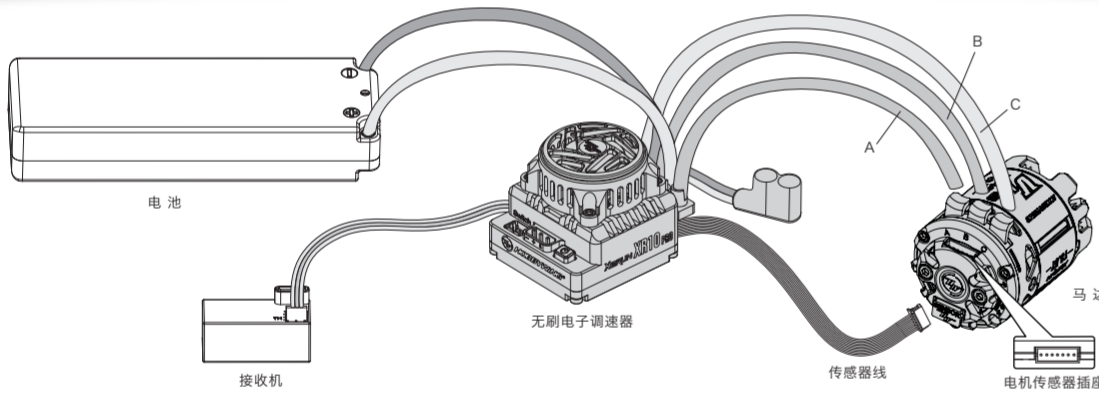
03 产品特色

- 顶级竞赛专用：内置3种常用模式，即速即用，电调的设置参数可以导入导出，便于车手相互交流和借鉴彼此的设定。
- 机身采用电子按键开关，同时带有外置开关接口，可连接外置开关（未包含，单独购买），适应不同需求。
- 独立的参数编程接口，连接LCD Pro编程盒或OTA Programmer模块时无需从接收机中拔出油门线，更加便捷，该接口亦可另外的风扇进行供电。
- 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制动力进行精准调节的要求。
- 好盈创新的柔化功能，可有效改善竞速车辆在过弯时因为油门头过于暴力而导致的操控性不佳的情况，极大的提高了车手的操控能力。
- 好盈创新的碟刹模式，具备更优的刹车线性，更强的制动力度。
- 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。
- 电调内置数据记录模块，无需拆卸连OTA蓝牙模块，运行之后再连OTA蓝牙模块即可通过HW Link手机App查看各种运行数据，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 Pro编程盒或OTA Programmer模块），享用最新功能。

04 产品规格

型号	XERUN XR10 Pro G3	XERUN XR10 Pro G3-X
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电调/电越竞赛、1/10漂移/F1/拉力	
适用的电机	3650(540)尺寸之极电机；电摩>4.5T 电越>5.5T	
电池节数	2节锂电池 (仅支持2S)	
BEC输出	5V-7.4V可调（调整量0.1V），持续6A（开关稳压）	
风扇取电方式		内置BEC取电
尺寸	35.0x33.6x30.3mm（含引脚及风扇安装座）	
重量	93g（含线重量）	101.5g（含线重量）
参数设定接口	独立编程口	
防反接保护	有	无

05 连接电子调速器



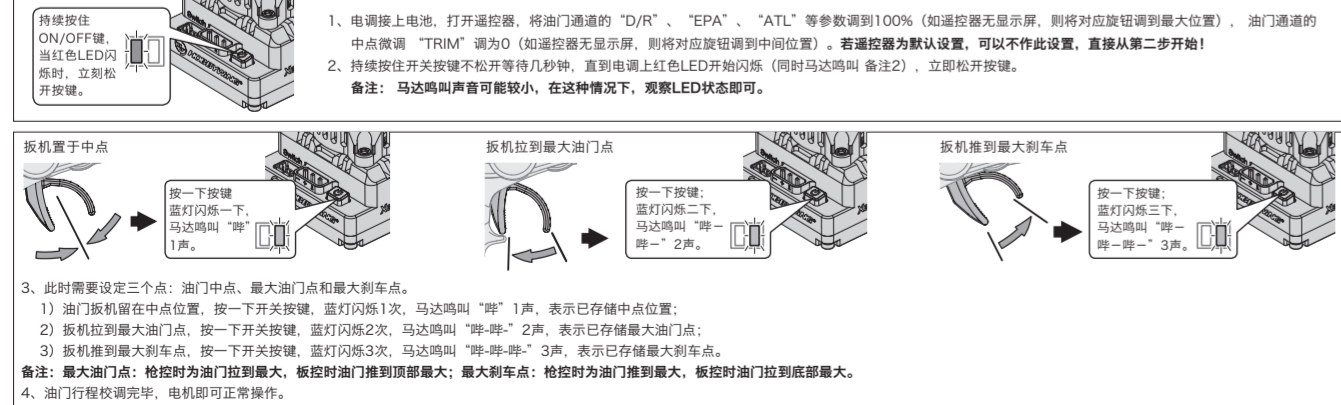
本系统功率强劲，为了您及周边他人的安全，我们强烈建议在您在校准及设定该系统前断开电机小电，并在车轮悬空的情况下开启电调上的控制开关！

- 连接电调：**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三线严格一一对应，否则可能损坏电调。使用感应控制电调与电机的感应接口相连。  
备注：1) 若装上接收机后，车子前进与后退反向，请更改电调参数项“电机转向方向”，实现电机转向调整。  
2) 若没有安装竞速专用接收机的A/B与电机的C线连接，请务必将电调参数项“AC线交换”设置为“开启”。
- 连接接收机：**将电调的油门控制线插入接收机的油门通道（通常为TH或CH2通道）。因为排线中的红线会输出BEC电压给接收机及电机，所以请勿给接收机供电，否则可能损坏电调，若需要额外供电的请将油门线中间的导线拔出后悬空即可。
- 连接电机：**电调的输入线有极性之分，插入电池时，请确保电机的(+)极与电池的(+)相连，(-)极与(-)相连。  
注意：标准XR10 Pro G3电调具有防反接保护，故接反电调不会损坏电调，但常规的（有极性）外接电容包会损坏。XR10 Pro G3-X电调无反接保护，故接反电调可能会损坏电调。

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”微调或更换遥控器后，均需设定油门行程，不然可能会导致无法使用或误操作。另外，我们强烈建议在开启自动避障的失控保护功能，将遥控器油门通道的无线信号保护（“F”）功能设置为无线输出方式或将保护设置为油门中点位置，使得当接收机无法收到遥控器信号后，电机能够停止运转。  
油门校准步骤如下所示：



- 此时需要设定三个点：油门中点、最大油门点和最大刹车点。  
1) 油门卡在零点位置，按一下开关按钮，蓝灯闪烁1次，马达鸣叫“唧”1声，表示已存储中点位置；  
2) 油门拉到最大油门点，按一下开关按钮，蓝灯闪烁2次，马达鸣叫“唧-唧”2声，表示已存储最大油门点；  
3) 油门拉到最大刹车点，按一下开关按钮，蓝灯闪烁3次，马达鸣叫“唧-唧-唧”3声，表示已存储最大刹车点。  
备注：最大油门点：检测时为油门拉到最大，极控制时为油门推到最大；最大刹车点：检测时为油门推到最大，极控制油门拉到底部最大。  
4、油门行程校准完毕，电机即可正常工作。

2 开关机说明

关机状态下，短按开关按钮调开机；开机状态下，长按开关按钮调关机。  
特别说明：  
1、为防止误关，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。  
2、电调大负载运行时，散热壳温度可能会很高，为防止关机时烫手，我们建议在电调自然冷却一两分钟后再接按钮关机。若已经安装外置开关，则可利用外置开关关电机，也可以使用遥控器进行关机(电调参数项“自动关机”设为遥控器关机，油门板保持最大行程刹车6秒，电调将会自动关机)。

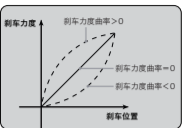
3 编程项目说明

类别	编号	设定项名称 (Programmable Items)	设定项值 (Parameter Values)														
1 一般设置 General Setting	1A	设置模式 (Settings Mode)*	初级 (Basic)	高级 (Advanced)													
	1B	运行模式 (Running Mode)*	正转带刹车 Forward with Brake	正反反转带刹车 Forward/Reverse with Brake	直接正反转 Forward and Reverse												
	1C	最大倒车力度 (Max. Reverse Force)*	25%	50%	75%	100%											
	1D	低压保护阈值 (Cutoff Voltage)*	不保护 Disabled	自动 (3.5V/节) Auto (3.5V/Cell)	3.0-7.4V (调整量为0.1V) 3.0-7.4V Adjustable (Step: 0.1V)												
	1E	电调过热保护 (ESC Thermal Protection)*	不保护 (Disabled)	105°C/221°F	125°C/257°F												
	1F	电机过热保护 (Motor Thermal Protection)*	不保护 (Disabled)	105°C/221°F	125°C/257°F												
	1G	BEC电压 (BEC Voltage)*	5V-7.4V可调 (调整量为0.1V)														
	1H	智能风扇 (Smart Fan)*	关 (Disabled)	开 (Enabled)													
	1I	自动关机 (Auto Off)*	关闭 (Disabled)	遥控器 (Remote Off)	延时5分钟 (Delay 5 Minutes)	延时10分钟 (Delay 10 Minutes)											
	1J	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													
	1K	电机转向方向 (Motor Rotation)	CCW逆时针 (CCW)	CW顺时针 (CW)													
	1L	AC线交换 (Phase-AC Swap)	关闭 (Disabled)	开启 (Enabled)													
	2 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)													
2B		正向油门曲率 (Throttle Curvature)	-10-10 (调整量为1)	自定义 (Customized)													
2C		油门中点范围 (Neutral Range)	3%-10% (调整量为1)														
2D		初始油门力度 (Initial Throttle Force)	1-15 (调整量为1)														
2E		自动油门 (Coast)	0-15% (调整量为1%)														
2F		PWM驱动频率 (PWM Drive Frequency)	2K-32K (调整量为1K)	自定义 (Customized)													
2G		柔化值 (Softening Value)*	0-30度可调 (调整量1度)														
2H		柔化行程 (Softening Range)*	0%	10%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	
2I		DEO功能 (Freewheeling)*	关 (Disabled)	开 (Enabled)													
2J		转速递减率 (RPM Decrease Rate)	1-20 (调整量为1)														
3A		拖刹力度 (Drag Brake Force)*	0%-100% (调整量为1%)														
3B		拖刹加速度控制 (Drag Brake Rate)*	自动 (Auto)	1-20 (调整量为1)													
3C		拖刹频率 (Drag Brake Frequency)	0.5K	1K-16K (调整量为1K)													
3D	最大刹车力度 (Max. Brake Force)*	0%-150% (调整量为1%)															
3E	刹车加速度控制 (Brake Rate Control)	1-20 可调 (调整量为1)															
3F	刹车模式 (Brake Control)	线性 (Linear)	传统 (Traditional)	碟刹 (Disc Brake)													
3G	ABS力度 (ABS Force)	0-20% (调整量为1%)															
3H	刹车曲率 (Brake Curvature)	-10-10 (调整量为1)	自定义 (Customized)														
3I	刹车频率 (Brake Frequency)	0.5K	1K-16K (调整量为1K)														
4A	Boost进角 (Boost Timing)*	0-64度可调 (调整量1度)															
4B	Boost进角开启方式 (Boost Timing Actuator)	自动 (Auto)	转速 (RPM)	油门 (Throttle)													
4C	Boost起始转速 (Boost Start RPM)	500RPM-35000RPM (调整量为500RPM)															
4D	Boost结束转速 (Boost End RPM)	3000RPM-60000RPM (调整量为500RPM)															
4E	Boost起始油门 (Boost Start TH)	1%-90% (调整量为1%)															
4F	Boost结束油门 (Boost End TH)	10%-100% (调整量为1%)															
5A	Turbo 进角 (Turbo Timing)*	0-64度可调 (调整量为1度)															
5B	Turbo 延迟 (Turbo Delay)*	立即 Instant	0.05秒 0.05s	0.1秒 0.1s	0.15秒 0.15s	0.2秒 0.2s	0.25秒 0.25s	0.3秒 0.3s	0.35秒 0.35s	0.4秒 0.4s	0.45秒 0.45s	0.5秒 0.5s	0.6秒 0.6s	0.7秒 0.7s	0.8秒 0.8s	0.9秒 0.9s	1.0秒 1.0s
5C	Turbo 释放速度 (Turbo Increase Rate)*	立即 Instant	1度/0.1秒 1deg/0.1s	2度/0.1秒 2deg/0.1s	3度/0.1秒 3deg/0.1s	4度/0.1秒 4deg/0.1s	5度/0.1秒 5deg/0.1s	6度/0.1秒 6deg/0.1s	8度/0.1秒 8deg/0.1s	12度/0.1秒 12deg/0.1s	16度/0.1秒 16deg/0.1s	20度/0.1秒 20deg/0.1s	25度/0.1秒 25deg/0.1s	30度/0.1秒 30deg/0.1s			
5D	Turbo 关闭速度 (Turbo Decrease Rate)*	立即 Instant	1度/0.1秒 1deg/0.1s	2度/0.1秒 2deg/0.1s	3度/0.1秒 3deg/0.1s	4度/0.1秒 4deg/0.1s	5度/0.1秒 5deg/0.1s	6度/0.1秒 6deg/0.1s	8度/0.1秒 8deg/0.1s	12度/0.1秒 12deg/0.1s	16度/0.1秒 16deg/0.1s	20度/0.1秒 20deg/0.1s	25度/0.1秒 25deg/0.1s	30度/0.1秒 30deg/0.1s			
6A	马达极数 (Motor Poles)*	2-10 (调整量为2)															
6B	齿比 (Gear Ratio)*	2.0-12.0 (调整量为0.1)															
6C	轮胎直径 (Tire Diameter)*	30mm-150mm (调整量为1)															

备注：当1J(驱动马达模式)设置为“有感/无感混合模式”时，PWM驱动频率、刹车频率、刹车模式、Boost进角、Turbo进角以及相关各项均设置无效。即2F、3I、3F、4A-5D共十三项设置无效。

- 设置模式 (Settings Mode)：**有初级和高级两个模式。初级模式下，只显示一些基础常用的参数项。见参数表中打星号(\*)的项目；高级模式下，将显示全部参数项。
- 运行模式 (Running Mode)：**选项1：正转带刹车。此模式下，车辆能前进和刹车，但不能倒车。该模式通常用于竞赛。  
选项2：正反反转带刹车。此模式适用于竞速，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，而是刹车。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在行驶过程中因多次点油门而造成倒车。  
选项3：直接正反转。此模式采用传统式刹车方式，即油门扳机推至反向区域时，电机立即产生倒车动作。该模式一般用于攀爬车等特殊车型。
- 最大倒车力度 (Max. Reverse Force)：**指油门扳机打到反车时的最大倒车力度。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较小的倒车速度，以免因倒车太快而导致失误）。
- 电压保护阈值 (Cutoff Voltage)：**当检测到电压，电压低至设定值时开始停止功率输出。约40秒后动力将完全关闭，温度降低后可恢复输出。电调过热保护时，蓝灯闪烁方式为单闪：☆、☆、☆、☆、☆……警告！若在比赛场合，请勿关闭电压保护，否则可能导致过热而损坏电调，并且可能导致电机损坏。
- 电机过热保护 (Motor Thermal Protection)：**当检测到电机，电机温度达到设定值时开始停止功率输出。约40秒后动力将完全关闭，温度降低后可恢复输出。电机过热保护时，蓝灯闪烁方式为双闪：☆☆、☆☆、☆☆、☆☆……警告！若在比赛场合，请勿关闭电机过热保护，否则可能导致电机并且导致电机损坏。对于非竞速电机，可能因电机内置温度传感器与好盈电机内置温度传感器兼容并输出错误电压，此时请关闭电机过热保护功能，并接入温控电机温度传感器。
- BEC输出电压 (BEC Voltage)：**BEC电压支持0.7-4.4V的范围。一般6.0V适用于普通电机；若使用高压电机可设置为更高电压，具体设置电压请参照舵机工作电压。
- 智能风扇 (Smart Fan)：**1) 风扇架有线温度。电调A/C线与电机A/C线交换连接（即电调A线线与电机A线连接），需把此项设为开启 (Enabled)。警告！电机的A/#B/#C与电机的#A/#B/#C三线一一对应连接时，请勿设为开启(Enabled)，否则将损坏电机及电机。  
2) 电调过热保护 (Throttle Rate Control)：此选项用于控制油门输出强度，设置合适的油门加速度可以在车辆在油门时油门的控制，避免过快加速油门，出现轮胎打滑、自动由于暴力造成弯内不好控制、自动触发电流过大而对电机/电调/电池不利等情况。加速度我们为30个档位可调，当设为1时，油门加速较慢，对于快速加油油门时的输出有较多的限制；设置越大，则加速越快，对油门输出的限制越小。
- 正向油门曲率 (Throttle Curvature)：**该参数用于设置正向油门曲率的，曲率设置越大，则油门头段输出就越暴力，曲率设置越小，则油门头段输出就越柔和。如右图所示。
- 油门中点范围 (Neutral Range)：**该参数控制油门中点区域范围以适合不同的遥控器和车手操控习惯。若出现遥控器中点位置容易漂移，导致车手缓慢前进或后退，可以把中点范围设置成更大值。
- 初始油门力度 (Initial Throttle Force)：**指油门扳机初始油门力度，可根据场地、场地抓地力设置需要的初始力度；如果场地太湿，请设置较小的初始力度，以免打滑。
- 自动油门/滑行 (Coast)：**收油门时，该功能允许电机自然平缓地降低转速，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/滑行功能；设置到15%时，感受到的滑行效果最强。
- 油门门/滑行的优势：**当使用功率效应很强的电机时，车子容易自主产生一种刹车感，也就是大家所说的“齿刹车或自动刹车（gear brake）”，降低了车辆的操控感。好盈创新的“自动油门”技术允许车手/慢行/滑行，显著改善了操控手感。  
注意！若“制动力度”参数值为0%，则自动油门/滑行功能关闭。
- PWM驱动频率 (PWM Drive Frequency)：**驱动频率降低，在油门初期可以提供更强劲的爆发力；驱动频率升高可以使马达运转更平滑，驱动噪音更小，但同时也导致电机的开关损耗加大，发热量增加。若设置为“自定义”，支持PWM频率的变频调节，即自定义油门门的频率。具体使用频率，请以车子在车场实测效果为准。
- 柔化值 (Softening Value)：**在MOOFY比赛中，选手们会希望油门头段过于暴力，油门给一点动力就已经过猛，在过弯中不易操控，为此好盈创新的柔化功能，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”是指物理上的速度大小，此设置越高，柔化效果越明显。  
备注：设定柔化值时，应以适把把马达的机械转角加大，建议数值每增加5度，可以增加一度机械进角，如柔化值为20度，可将把柄进角增加04度，所增加的机械进角最多不要超过5度。
- 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。
- DEO功能 (Freewheeling)：**DEO(Driving Efficiency Optimization)也叫Freewheeling，此功能开启可获得更好的油门/线性，且收油门时减速更快，过弯时具有更好的操控性，同时发热也会相对减少。
- 转速递减率 (RPM Decrease Rate)：**这个是接收油门时转速变化的快慢，此值越高，变化越快，反之变越慢。若想达到类似变速箱那种当收油门时会有自然滑行的体验，则需设置为较高等级。  
备注：此参数项只有DEO功能开启的情况下生效。
- 拖刹力度 (Drag Brake Rate)：**指油门无油门动作，是指当油门扳机收油门后处于中点区域内时，电机产生的制动力，这样做可以辅助手扭去控制刹车，有效降低刹车的控制难度，常用于平路车减速进入弯等场合。  
注意：越短及越大油门越大。

- 拖刹加速度控制 (Drag Brake Rate)：**此参数用于控制拖刹力度响应的快慢，级数设置越高，拖刹加速度越大，即拖刹响应越快。设置合适的值可以得到更好的拖刹效果，避免拖刹过快或过慢。“自动 (Auto)”选项为拖刹加速度根据当前车速智能调节，即当车速越快，拖刹加速度越小，即拖刹响应越快。
- 拖刹频率 (Drag Brake Frequency)：**设置较低的频率可以使马达输出更平滑/线性的拖刹效果，可根据场地实测效果来设置合适的值。
- 最大刹车力度 (Max. Brake Force)：**本电调要比同规格同电机的，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制动力，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。
- 刹车加速度控制 (Brake Rate Control)：**这个参数用于控制制动力响应的快慢，此值越大，则刹车响应越快，反之则越慢。设置合适的刹车加速度则可以辅助车手对刹车的控制，避免刹车过猛。
- 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，其它场合推荐使用。  
选项2：传统。传统的刹车方式，它具有较强的制动力度，但是控制手感较差。  
选项3：碟刹。此模式采用好盈科技创新的刹车方式，刹车力度不受电机转速的影响，具备更优的刹车线性，及更强的制动力度。  
3G)：ABS力度 (ABS Force)：该参数用于设置转速较低时的制动力度。值越大，则制动力度越大，反之越小。根据场地抓地力大小合适设置此值有利于改善车辆轮胎滑动的情况，有助于车辆在弯时的操控。  
备注：该参数只有在“刹车模式”设置为“碟刹”时方可生效。
- 刹车曲率 (Brake Curvature)：**该参数用于设置刹车曲率，曲率设置越大，则头段制动力就越大，曲率设置越小，则头段制动力就越小。如右图所示。
- 拖刹频率 (Brake Frequency)：**刹车频率降低可以使马达输出更强劲的制动力度；刹车频率升高可以使马达输出更平滑的制动力度。具体使用频率，请以车子在车场实测效果为准。  
备注：该参数只有在“刹车模式”设置为“传统”或“线性”时方可生效。
- Boost进角 (Boost Timing)：**此选项在整个油门行程范围内有效，直接影响弯角和直路的速度。当设定了此值后，电调在运行过程中的实际进角是根据Boost进角开启方式（4B参数项）的设定而动态变化的，并非固定的常量。
- Boost进角开启方式 (Boost Timing Activation)：**选项1：自动。设为“自动”方式时，Boost进角会根据当前油门量动态分配。只有全油门时，Boost实际开启值才为Boost设置值。  
选项2：传统。传统的方式，它具有较强的制动力度，但是控制手感较差。  
选项3：碟刹。此模式采用好盈科技创新的刹车方式，刹车力度不受电机转速的影响，具备更优的刹车线性，及更强的制动力度。  
3G)：ABS力度 (ABS Force)：该参数用于设置转速较低时的制动力度。值越大，则制动力度越大，反之越小。根据场地抓地力大小合适设置此值有利于改善车辆轮胎滑动的情况，有助于车辆在弯时的操控。  
备注：该参数只有在“刹车模式”设置为“碟刹”时方可生效。
- Boost起始转速 (Boost Start RPM)：**此选项用于设置开启Boost进角所需的最小起始转速。例如，设为5000时，转速达到5000以上则会开启相应的进Boost进角，具体开启大小根据你所设Boost进角及结束转速动态分配。
- Boost结束转速 (Boost End RPM)：**此选项用于设置所设Boost进角全部所需的最小结束转速。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则会关闭10度，转速低于15000时，则根据转速动态分配Boost进角大小。
- Boost结束油门 (Boost End TH)：**此选项用于设置开启Boost进角所需的最小结束油门。例如，设为10%时，则当油门高于10%时才会开启Boost进角。
- Boost结束油门 (Boost End TH)：**此选项用于设置所设Boost进角全部所需的最小结束油门行程。例如，设为90%时，则当油门高于90%时才会释放（所设置的）全部Boost进角。当实际油门在起始油门和结束油门之间时，则是根据所设Boost进角值动态分配的。
- Turbo 进角值 (Turbo Timing)：**是指Turbo进角的大小设置值，只有在油门全开时才会开启，通常用于较长的直道上，释放出马达的最大功率。
- Turbo 进角延迟时间 (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到达此设定值后，才能触发Turbo 开启。
- Turbo 释放速度 (Turbo Increase Rate) (deg/0.1sec)：**指Turbo 释放条件满足后，Turbo开始以此设定的速度开始释放。例如，“3度/0.1秒”表示0.1秒内释放3度的Turbo 进角值。0.1秒内释放的度数越多，则Turbo释放就越快，车子加速度也越快，当然马达的热量也越高。
- Turbo 关闭速度 (Turbo Decrease Rate (deg/0.1sec))：**当油门扳机从全油门变为非全油门时，如果关闭Turbo全部关闭，将会产生一个非常明显的减速，如同刹车一样，导致车手操控性变差。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Turbo进角能够有效提升马达的输出功率，通常用于竞速，请务必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佳齿比，过激的进角设定及最佳齿比会导致电机马达过热。
- 辅助设定 (Configuration)：**辅助设定项主要用于设定计算模型车速度相关的参数，请根据实际配置设定即可。当设置好辅助项之后，利用OTA蓝牙模块通过手机APP可以在记录的数据曲线图中查看车速数据，请注意其中的齿比为车辆最终齿比 (FDR)。



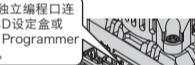
4 预设模式

为了让一个程序能够快速通用各种应用场合，该电调内预设了3组常用模式（见下表）。  
一般情况下，用户可以直接调用合适的预设的模式，用户也可以根据自己的操控习惯及场地赛道更改个别参数的设置，并且将修改名称进行重新命名，比如可以将“1/10 On-Road”重新命名为“TTC2024.MOD.4.5”，表示在TTC2024使用4.5T马达时的设定。用户可将各个模式重新设置及重新命名，保存成自己常用的模式。

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/打程序的各种STOCK竞赛
2	1/10 On-Road	适用于1/10 电调可开进角的比赛
3	1/10 Off-Road	适用于1/10 越野可开进角的比赛

5 编程方法

- 利用LCD Pro设定电调参数设置 (也可参考LCD Pro设定盒说明书)：**用单独的编程线（编程盒包装中附带的一头两线插头的那线）将电调上标注着“-+”的接口与编程盒上标注着“ESC”的接口相连，然后给电调上电并开机，点击【参数设置】即可进入电调设定。
- 利用OTA Programmer模块进行参数设置：**把OTA Programmer模块的编程线接入电调上标注着“-+”的编程接口，使用手机安装HW Link APP软件即可进行电调设定。
- 读取电调运行数据：**1) 点击LCD Pro设定盒首页【数据记录】即可读取电调运行过程中记录的电调最高温度、电机最高温度、最大电流、电机最低转速五个极值数据。  
2) 利用OTA蓝牙模块，在手机APP Link APP软件【数据记录】页面中可以查看上述记录的五个极值数据，又可以查看实时运行数据，还可以查看历史记录数据（曲线图）。
- 电调固件升级：**1) 利用LCD Pro设定盒或OTA蓝牙模块，在手机上下载安装HW LINK APP，点击APP首页【固件升级】即可对电调进行固件升级。  
2) 通过LCD Pro设定盒连接电脑，在电脑上下载安装hobbywing USB LINK软件，通过此软件进行电调固件升级。



6 恢复出厂参数设定

- 利用LCD Pro多功能编程盒恢复出厂设定：**编程盒与电调连接后，请点击【参数设置】，选择最后的【重置参数】即可恢复出厂设置。
- 利用OTA Programmer模块 (使用HW Link APP软件) 恢复出厂设定：**OTA Programmer模块与电调连接后，进入【参数设置】项目，点击“重置”按钮即可恢复出厂设置。

07 电调状态指示灯 (LED) 说明

- 启动阶段：**1、红灯亮：电调检测到油门信号或油门处于中点位置。  
蓝灯快速闪烁：电调油门冲点与控不匹配，重新校准油门行程。
- 运行阶段：**1、油门扳机处于中点区域：红色LED熄灭。如果此时Boost进角和Turbo 进角一起起作用为0度，则红色LED 慢闪，以便符合零角闪烁 (Blinky) 竞赛规则。  
前进时：蓝色LED亮；油门扳机处于正向最大（100%油门）时，蓝色LED熄灭。  
倒车时：蓝色LED亮；油门扳机处于反向最大且最大倒车力度为100%时，蓝色LED熄灭。  
倒车时：蓝色LED闪烁；油门扳机处于反向最大且最大倒车力度为100%时，蓝色LED熄灭。
- 相关保护功能触发时，LED状态含义：**1、红灯持续闪烁（单闪，“☆、☆、☆”）：电调进入低压保护状态。  
蓝灯持续闪烁（单闪，“☆、☆、☆”）：电调温度过高，电调进入过热保护状态。  
蓝灯持续闪烁（双闪，“☆☆、☆☆、☆☆”）：电机温度过高，电调进入电机过热保护功能。  
蓝灯持续闪烁（单闪，“☆、☆☆、☆☆”）：电机温度过高，电调进入电机过热保护功能。  
蓝灯持续闪烁（双闪，“☆☆、☆☆、☆☆”）：有感电机时，有感运行模式出现错误，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。	电调无输入电压，或电池接反；	检查电源输入端是否有焊接不良情况，并重新焊好。
上电后蓝色LED闪烁，电机无法启动。	电调油门线接反或通断错接油门不在中点。	1、将电源的油门线按正确方向插到接收机的“油门 (Throttle)”通道（通常为CH2）； 2、校准油门行程。
遥控器正向加大油门，车子反而倒退。	默认电机转向与车架结构不符	调整电调参数项“电机转向方向”
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； 2、电调进入电池低压保护状态； 3、电调进入过热保护状态； 4、电调进入高压保护状态。	1、检查接收机出现干扰的原因，检查发射器电池电量； 2、电调进入电池低压保护状态； 3、蓝灯持续闪烁为温度保护，请更调温度降低后继续使用。
电机抖动，无法启动。	1、电调与电机之间接线错误 2、电调与电机连接的线头有虚焊； 3、电机故障（部分为部分MOSFET损坏）。	1、检查电调与电机的接线顺序是否正确； 2、电调与电机连接的线头是否有虚焊； 3、联系经销商处理维修事宜。
前进正常，但无法倒车。	1、遥控器油门通道中点偏离油门扳机点； 2、参数项“运行模式”设置错误； 3、联系经销商处理维修事宜。	1、重新校准油门通道中点； 2、参数项“运行模式”设置为“正反反转带刹”； 3、联系经销商处理维修事宜。
电机启动时快速进入大油门，电机有卡住或停顿的现象。	1、电池放电能力不够； 2、更换过低速电机，或使用更柔和的减速比； 3、将电调油门加速度设置调高。	1、更换放电能力强的电池； 2、更换为低速电机，或使用更柔和的减速比； 3、将电调油门加速度