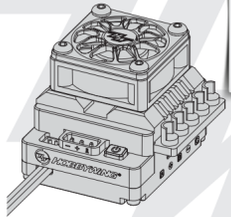




感谢您购买本产品！无刷动力系统功率强大，错误的使用可能造成人身伤害和设备损坏，我们强烈建议您在使用前仔细阅读本说明书，并严格遵守规定的操作程序。我们不承担因使用本产品而引起的任何责任。包括但不限于对附带损失或间接损失的赔偿责任；同时，我们不承担擅自对产品进行修改所引发的任何责任。我们有权在不通知的情况下变更产品设计、外观、性能及使用要求。

XERUN
车用有感无刷电子调速器
使用说明书
XERUN XR10 Pro Legacy



20260304

HW-SMA548DULLD

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，您可能无法正常控制赛车，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，最终损坏电机。
- 若需对电调的输入输出线、插头做相关焊接时，为保证焊接牢固，请使用至少60W功率的焊接设备进行焊接。
- 高速行驶中，因车子轮胎会“磨”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℃/194℉，高温将会烧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值设为105℃/221℉。
- 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任何损害负责！

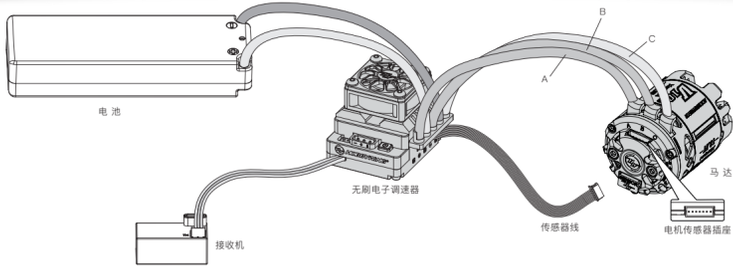
03 产品特点

- 竞赛专用：内置9种模式，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计。
- 独立的参数编程窗口，连接编程盒时无需从接收机中拔出油门线，更加便捷，该窗口亦可为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，可有效改善赛车在过弯时因为油门头段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性能。
- 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(出厂标配的常规电容包仍会因反电而损坏)。
- 数据记录功能，外接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/G2编程盒或OTA Programmer模块），享用最新功能。

04 产品规格

型号	XERUN XR10 Pro Legacy
持续/峰值电流	150A/1000A
主要适用车型	1/10电房/电越竞赛, 1/10漂移/F1/拉力
适用的电机	3650(540)尺寸2极电机: 电房 > 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5A (开关稳压)
风扇取电方式	内置BEC取电
尺寸	37.7x37.0x33.2mm (含风扇及风扇罩高度)
重量	94.2g (含线材重量)
参数设定接口	独立编程窗口
防护反接保护	有

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，并在车轮空载的情况下开启电调上的控制开关！

- 1. 连接马达：**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。使用感应线把电调与电机的感应接口相连。
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“电机转向方向”，实现电机转向的调整。
- 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（通常为TH或CH2通道）。因为排线中的红线会输出BEC电压给接收机及舵机，所以请勿给接收机额外供电，否则可能损坏电调。若需要额外供电的请将油门线中的红线挑出包好悬空即可。
- 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。
注意：该电调具有防反接保护，故接反不会损坏电调，但出厂标配的常规（有极性）外接电容包会损坏。

06 设置电子调速器

1 设定油门行程

电调第一次使用或更换过遥控器/接收机后，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，我们强烈建议在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（“FIS”）功能设置为关闭输出方式或将保护值设置为油门中立位置，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：

持续按住ON/OFF键，当红色LED闪烁时，立即松开按键。

- 1、电调上电池，打开遥控器，将油门通道的“DIR”、“EPA”、“ATL”等参数调到100%（如遥控器无显示屏，则将对应按钮调到最大位置），油门通道的中点微调“TRIM”调为0（如遥控器无显示屏，则将对应按钮调到中间位置）。**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、持续按住并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：马达鸣叫声音可能较小，在这种情况下，观察LED状态即可。

扳机置于中点

按一下按键：绿灯闪烁二下，马达鸣叫“哔-”1声。

扳机拉到最大油门点

按一下按键：绿灯闪烁三下，马达鸣叫“哔-哔-”2声。

扳机推到最大刹车点

按一下按键：绿灯闪烁三次，马达鸣叫“哔-哔-哔-”3声。

- 3、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) 油门扳机留在中点位置，按一下并关按键，绿灯闪烁1次，马达鸣叫“哔”1声，表示已存储中点位置；
 - 2) 扳机拉到最大油门点，按一下并关按键，绿灯闪烁2次，马达鸣叫“哔-哔”2声，表示已存储最大油门点；
 - 3) 扳机推到最大刹车点，按一下并关按键，绿灯闪烁3次，马达鸣叫“哔-哔-哔”3声，表示已存储最大刹车点。
备注：最大油门点：枪控时为油门拉到最大，板控时为油门推到顶部最大；最大刹车点：枪控时为油门推到最大，板控时油门拉到底部最大。
- 4、油门行程校准完毕，电机即可正常操作。

2 开关机说明

关机状态下，短按开关按键调开机；开机状态下，长按开关按键调关机。

特别提醒：

- 1、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。
- 2、电调大功率运行时，散热壳温度可能会很高，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按键关机。也可以使用遥控器进行关机(当电调参数项“混合关机”设为开启时，油门扳机保持最大行程刹车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)																
一般设置 General Setting	1A	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														
	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 (3.5V/节) Auto (3.5V/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)	不保护 (Disabled)	105℃/221 F	125℃/257 F														
	1E	电机过热保护 (Motor Thermal Protection)	不保护 (Disabled)	105℃/221 F	125℃/257 F														
	1F	BEC电压 (BEC Voltage)	5V-7.4V可调 (调整量为0.1V)																
	1G	智能风扇 (Smart Fan)	关 (Disabled)	开 (Enabled)															
	1H	遥控关机 (Remote Off)	关闭 (Disabled)	开启 (Enabled)															
	1I	电机转动方向 (Motor Rotation)	CCW逆时针 (CCW)	CW顺时针 (CW)															
	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		油门中点范围 (Neutral Range)	3%-10% (调整量为1%)																
2C		初始启动力度 (Initial Throttle Force)	1-15 (调整量为1)																
2D		自动油门 (Coast)	0-15% (调整量为1%)																
2E		PWM驱动频率 (PWM Drive Frequency)	1K	2K	4K	8K	12K	16K	24K	32K	自定义 (Customized)								
2F		柔化值 (Softening Value)	0-30度可调 (调整量1度)																
2G		柔化行程 (Softening Range)	0%	10%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%			
3A		拖刹力度 (Drag Brake Force)	0%-100% (调整量为1%)																
3B		最大刹车力度 (Max. Brake Force)	0%-100% (调整量为1%)																
刹车控制 Brake Control		3C	刹车加速度控制 (Brake Rate Control)	1-20 可调 (调整量为1)															
	3D	刹车频率 (Brake Frequency)	0.5K	1K	2K	4K	8K	12K	16K	自定义 (Customized)									
	3E	刹车模式 (Brake Control)	线性 (Linear)	传统 (Traditional)	混合 (Hybrid)														
	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 Activation)	转速 (RPM)	自动 (Auto)															
	4C	Boost起始转速 (Boost Start RPM)	500RPM-3500RPM (调整量为500RPM)																
	4D	Boost结束转速 (Boost End RPM)	3000RPM-6000RPM (调整量为500RPM)																
	5A	Turbo进角 (Turbo Timing)	0-64度可调 (调整量为1度)																
	进角设置 Timing	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)	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	10度/0.1秒 10deg/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	立即 Instant		
5D	Turbo关闭速度 (Turbo Decrease Rate)	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	10度/0.1秒 10deg/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	立即 Instant				

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：正反反转刹

此模式提供了刹车功能，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，仍是刹车，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行驶过程中因多次点刹而造成误倒车。

选项3：直接反转

此模式采用单击式刹车方式，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辆。

1B：最大倒车力度 (Max. Reverse Force)：

指油门扳机推到反向最大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：电池低压保护值 (Cutoff Voltage)：

此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，当电压低于设定的阈值，将降低动力输出，约40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，电调不会因为低压而切断动力。使用锂电时，不建议为“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”（但有可能会因为过放而损坏电池）。

选项2：自动

当设置为“自动”时，保护值为3.5V/Cell,即2S电池组电压对应为7.0V。

选项3：自定义

自定义设置时，低压保护阈值为3.0-7.4V（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，电调温度达到设定值时将降低功率输出。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，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，电机温度达到设定值时将降低功率输出。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，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，否则可能烧坏电机并且导致电调损坏。对于不好电机，可能因电机内置温度传感器与好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电压 (BEC Voltage)：

BEC电压支持5.0-7.4V区间可调，一般6.0V适用于普通舵机；若使用高压舵机可设置为更高电压，具体设置电压请参考舵机工作电压。

1G：智能风扇 (Smart Fan)：

该电调具备风扇自启停功能。若该项设置为“关”，则电调开机后风扇就会一直运转；若该项设置为“开”，则当电调内部温度高于50摄氏度后，风扇才会运转。

1H：遥控关机 (Remote Off)：

设为“开启 (Enabled)”时，开启使用遥控器关闭电调功能，只需将油门扳机保持最大刹车位置约6秒以上，电调则会关闭；设为“关闭 (Disabled)”时，则禁用遥控器关闭电调功能。

1I：电机转动方向 (Motor Rotation)：

用于设置电机的转动方向。由于车架结构差异，有可能出现给前进的油门车子却后退，此时可以通过调整此项来解决。

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，避免过快油门时，出现轮胎打滑、启动过于暴力造成车内不好控制、启动瞬间电流过大而对电机/电调/电池不利等现象。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。

2B：油门中点范围 (Neutral Range)：

该参数调整油门中点区域范围以迎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，导致车子缓慢前进或后退，可以把中点范围设置成更大值。

2C：初始启动力度 (Initial Throttle Force)：

也叫做最小启动力度。是指在油门初始位置作用于电机上的启动力，可根据轮胎、场地抓地力设置需要的启动力度；如果场地太滑，请设置较小的启动力度，以免打滑。

2D：自动油门/滑行 (Coast)：

设置油门时，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15%时，感受到的滑行感最为强烈。

自动油门/滑行的优势：

当使用齿槽齿应很强的电机时，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”技术允许车子进行/滑行，显著改善了操控手感。

注意！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，在油门初始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，油门给一点动力就已经过弯。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：

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，是指当油门扳机收油后处于中点区域内时，电机产生的制动力，这样做可以辅助手指去控制刹车，有效降低刹车的控制难度，常用于平路车减速入弯等场合。
注：卡车及大脚车不适用。

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。请根据车架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：刹车加速度控制 (Brake Rate Control)：

这个参数用于控制刹车响应的快慢。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。

3D：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。

3E：刹车模式 (Brake Control)：

选项1：线性

此模式下刹车较为线性，但力度比传统模式稍弱，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

传统的刹车方式，它具有较强的刹车力度，但是线性稍差。

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。

注意！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。

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

选项1：转速

设为“转速”方式时，则与4C和4D参数项相关联。当实际转速低于设置的起始转速时，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。如果转速高于结束转速时，则Boost实际开启值则为Boost设置值。

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。

4D：Boost结束转速 (Boost End RPM)：

此项用于设置所设Boost进角全部开启所需的结束转速。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时，则根据转速动态分配Boost进角大小。

5A：Turbo进角值 (Turbo Timing)：

激波进角。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))：

此项触发条件满足后，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/0.1sec))：

当油门扳机从全油门变为非全油门时，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。请事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机或马达烧毁。

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9组常用模式（见下表），一般情况下，用户可以直接调用合适的或接近的模式，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模式，并且对模式名称进行重新命名。比如可以将其“TC-Modify”重新命名为“TITTC025_MOD_4.5”，表示在TITTC025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	适用于指定电调使用无进角无灯程序的各类STOCK竞赛
2	TC-Modify	适用于1