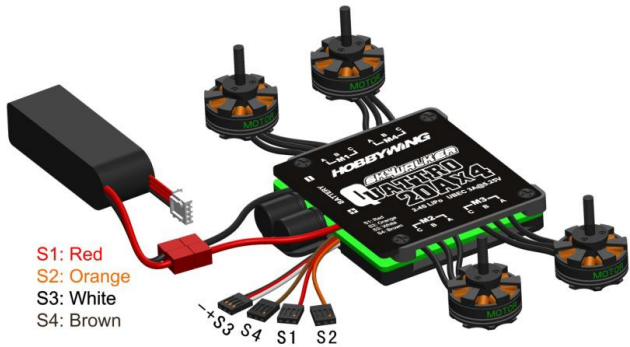


感谢您购买本产品！无刷动力系统功率强大，错误的使用可能造成人身伤害和设备损坏。为此我们强烈建议您在使用设备前仔细阅读本说明书，并严格遵守规定的操作程序。我们不承担因使用本产品或擅自对产品进行改造所引起的任何责任，包括但不限于对附带损失或间接损失的赔偿责任。

产品特点

- 四个电调组合在一起，仅需一组电源输入线（旁边还多留了一组焊盘用于给其他设备供电）。
- 高效开关模式 BEC。BEC 电压输出线简化为一组，从 S3 接头输出。
- 具备输入电压异常保护、电池低压保护、过热保护、油门信号丢失保护等多重保护功能。
- 每个电调油门行程独立设定，兼容各种遥控器。具备平滑、细腻的调速手感，一流的调速线性。
- 支持的最高转速可达 210000 RPM（2 极马达）、70000 RPM（6 极马达）、35000 RPM（12 极马达）。



产品功能简要说明：（黑体字为出厂默认值）

- 刹车设定：**无刹车**/有刹车。
- 电池类型：Lipo（锂电池）/ **NiMH（镍氢）**。
- 电池低压保护模式：**逐渐降低功率**/立即关闭输出。
注：低压保护时，将油门摇杆拉到最小油门的位置后即可重新启动马达，但因为此时仍处于低压状况，所以功率输出较小。
- 低压保护阈值：**低**/中/高。
 - 1) 当电池类型设定为 Lipo 电池时，电调自动判断锂电节数，低/中/高情况下每节电池的截止电压分别为：2.85V/3.15V/3.3V。例如使用 3 节锂电，设定为中截止电压，则低压保护阈值为：3.15*3=9.45V。
 - 2) 当电池类型设定为镍氢电池时，低/中/高情况下截止电压为开机时输入电压的 0%/50%/65%。0%意味着不进行低压保护。例如：使用 6 节镍氢电池，充满时电压为 1.44*6=8.64V，当设定为中截止电压时，则截止电压阈值为：8.64*50%=4.3V。**注：为避免低压保护后输出功率下降而影响多轴飞行器的飞行，默认情况下本电调不对电池做低压保护。如确需使用低压保护，请更改默认参数值，或激活多轴飞行控制器的低压保护功能。**
- 启动模式：**普通**/柔和/超柔和启动，马达转速从静止到最高速度的时间分别为 300ms/1.5s/3s。
柔和启动和超柔和启动的初始转速都比较低，即便瞬时油门摇杆推到最大位置，马达从静止到全速也分别需要 1.5 秒和 3 秒。
（注：启动过程结束后若关闭油门，3 秒内再次启动，则均自动切换为普通模式，以免在特技飞行时因反应过慢而导致摔机）。
- 进角：低/**中**/高，分别为 3.75 度/15 度/26.25 度。
一般情况下，低进角可以适应较多的马达。但是因为马达结构差异很大，请试用各个进角以获得满意的驱动效果。为提高转速，可以将进角设为高进角。改变进角设置之后，请先在地面进行测试，然后再飞行。

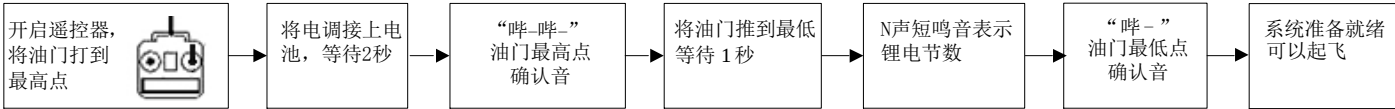
产品规格

型号	持续 电流	瞬时电流 （10 秒）	BEC 类型	BEC 输出	BEC 驱动微型舵机能力			电池节数		重量	体积 长*宽*高
					2 节锂电	3 节锂电	4 节锂电	锂电	镍氢		
20A*4-UBEC	20A*4	25A*4	开关稳压	5V@3A	5 个舵机	5 个舵机	4 个舵机	2-4 节	5-12 节	112g	70*62*11
25A*4-UBEC	25A*4	30A*4									

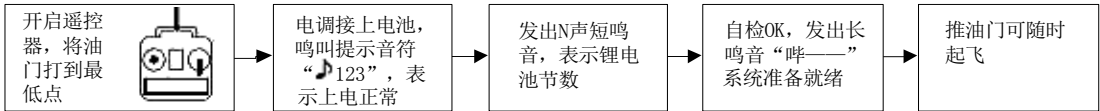
首次使用您的无刷电子调速器

特别强调：为了让电调适应您的遥控器油门行程，在首次使用本电调或更换其他遥控器使用时，均应重新设定油门行程。

油门行程设定说明（注意：四个电调中的每一个均需独立进行油门行程设定，或使用油门信号集线器 Throttle Hub 一次校准多个电调。用于多轴飞行器时，则需要通过飞控做电调的油门行程设定）。



正常使用开机过程说明



电调保护功能说明

- 启动保护：当推油门启动后，如在两秒内未能正常启动马达，电调将会关闭马达，油门需再次置于最低点后，才可以重新启动。（出现这种情况的原因可能有：电调和马达连线接触不良或有个别输出线断开、螺旋桨被其他物体阻挡、减速齿卡死等）
- 温度保护：当电调工作温度超过 110 摄氏度时，电调会降低输出功率进行自我保护，但不会将输出功率全部关闭，最多只降到全功率的 40%，以保证马达仍有动力，避免摔机。温度下降后，电调会逐渐恢复最大动力。
- 油门信号丢失保护：当检测到油门遥控信号持续丢失 1 秒后，电调开始降低输出功率，如果信号始终无法恢复，则一直降到零输出（降功率过程为 2 秒）。如果在降功率的过程中油门遥控信号重新恢复，则立即恢复油门控制。优点：在油门信号瞬间丢失的情况下（小于 1 秒），电调并不会立即切断动力输出；

如果遥控信号确实长时间丢失，则进行保护，但也不是立即关闭输出，而是有一个逐步降低输出功率的过程，给玩家留有一定的时间救机，兼顾安全性和实用性。

- 4. 过负荷保护：当负载突然变得很大时，电调会切断动力，或自动重启。出现负载急剧增大的原因通常是马达堵转。

故障处理

故障现象	可能原因	解决方法
上电后电机无法启动，无任何声音	电源接头接触不良	重新插好接头或更换接头
上电后电机无法启动，发出“哔哔、哔哔、哔哔”警示音（每组声音之间的间隔时间为 1 秒）	电池组电压不正常	检查电池组电压
上电后电机无法启动，发出“哔、哔、哔”警示音（每组声音之间的间隔时间为 2 秒）	接收机油门通道无油门信号输出	检查发射机和接收机的配合是否正常，油门控制通道接线是否插紧
上电后电机无法启动，发出“哔哔哔哔哔”急促单音	油门未归零或油门行程设置过小	将油门摇杆置于最低位置；重新设置油门行程
上电后电机无法启动，发出“哔哔”提示音，然后发出“56712”特殊提示音	油门通道“正/反”向错误	参考遥控器说明书，调整油门通道的“正/反”向设置
电机反转	电调输出线和电机线连接的线序错误	将三根输出线中的任意两根对调

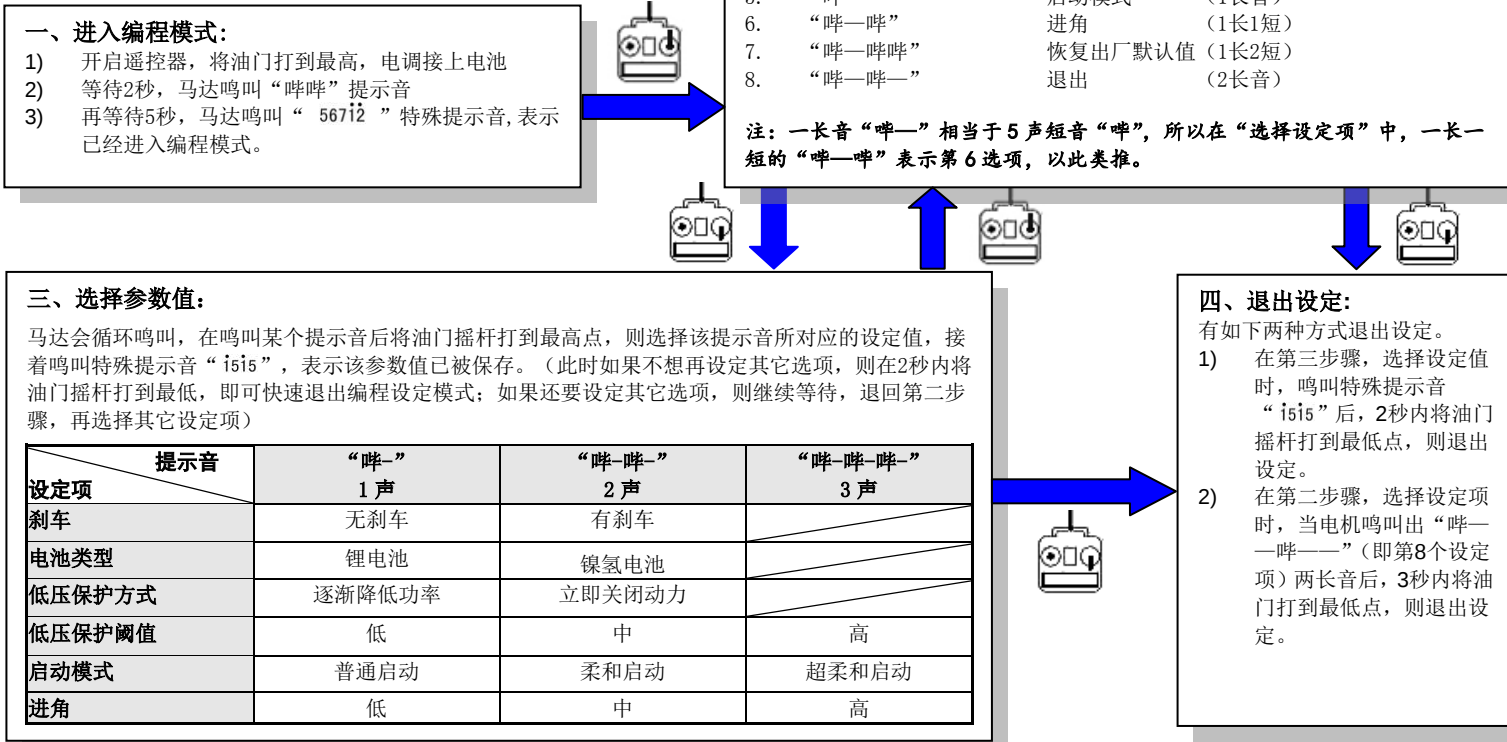
使用遥控器编程设定说明

使用遥控器油门摇杆设定参数分为四个步骤：

- 一．进入编程模式；
- 二．选择设定项；
- 三．选择设定项下的参数值；
- 四．保存退出。

注意：

- 1. 请检查遥控器中油门曲线的设置，确保摇杆最低点位置对应的油门输出值为 0%，最高点位置对应的输出值为 100%。
- 2. 每个电调均需独立进行参数设置，请确保各个电调参数一致。



附件：油门集线器（在零售版本的 Quattro 四合一电调中，油门集线器为标配附件）

- 1. 油门集线器用途
 - 1) 为多旋翼飞行器使用的四合一电调校准油门行程；
 - 2) 作为油门信号分配器使用，将油门信号分配到多个（1—4 个）电子调速器。
- 2. 油门集线器操作方式
 - 1) 多旋翼飞行器四合一电调的油门行程校准：
 - 将多旋翼飞行器四合一电调的 4 条电调油门控制线（S1—S4）分别插入#1—#4 插座。请注意，下图中，与标记“S”处于同一行的四个针脚为各个电调的油门信号通道；
 - 将右边的插头插入接收机油门通道或者飞控的油门输出通道；
 - 接通四合一电调的电源；
 - 遵照单个电调油门行程校准的操作方式，一次性校准四个电调的油门行程。
 - 2) 做油门信号分配器使用：
 - 通常情况下，请仅保留其中一个电调的内置 BEC 输出，而其他电调的 BEC 输出线（控制排线中的红色线切断或挑出）
 - 将多个（1—4 个）电调油门控制线分别插入#1—#4 插座。请注意，下图中，与标记“S”处于同一行的四个针脚为各个电调的油门信号通道；
 - 将右边的插头插入接收机油门通道。

