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。我们有权在不经通知的情况下变更产品设计、外观、性能及使用要求。

## 产品特色

- ◆ 采用超低阻抗 PCB (印刷线路板), 具有极强的耐电流能力。
- ◆ 具备输入电压异常/电池低电压保护/过热保护/油门信号丢失保护等多重保护功能,有效延长电调使用寿命。
- ◆ 具有普通启动/柔和启动/超柔和启动三种启动模式,兼容固定翼飞机及直升机。
- ◆ 可设定油门行程,兼容市面上所有遥控器。具备平滑、细腻的调速手感,一流的调速线性。
- ◆ 微处理器采用独立的稳压 IC 供电,而不是从 BEC 输出取电(6A 和 10A 电调例外),具有更好的抗干扰能力,大大降低失控的可能性。
- ◆ 最高转速可以达到 210000 RPM (2 极马达)、70000 RPM (6 极马达)、35000 RPM (12 极马达)。
- · 可配合编程设定卡(注:选配件)使用,编程卡具有简单直观的界面,便于您随时随地修改各项编程参数。(详见设定卡说明书)
- 配合编程设定卡,您可以从15首乐曲中任选一首写入电子调速器,使电调具有开机奏乐功能,炫出您的个性。

## 模型飞机用无刷电机电子调速器产品规格

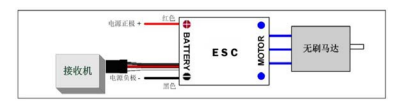
XII 498117041										
飞腾系列 FLYFUN Series										
电流	型号	持续	瞬时	BEC类型	BEC	电池节数		参数编程功能	重量	体积
级别		输出 电流	电流 (10秒)		输出	锂电	镍镉 镍氢			长*宽*高
6A	FLYFUN-6A	6A	8A	线性模式	5V/0.8A	2	5-6	有	5.5g	32*12*4.5
10A	FLYFUN-10A	10A	12A	线性模式	5V/1A	2-4	5-12	有	9.5g	38*18*6
12A	FLYFUN-12A	12A	15A	线性模式	5V/2A	2-4	5-12	有	10g	38*18*7
18A	FLYFUN-18A	18A	22A	线性模式	5V/2A	2-4	5-12	有	21g	55*25*6
30A	FLYFUN-30A	30A	40A	线性模式	5V/2A	2-4	5-12	有	26g	55*25*9
40A	FLYFUN-40A	40A	55A	开关模式	5V/3A	2-6	5-18	有	39g	60*24*15
	FLYFUN-40A-OPTO	40A	55A	无	无	2-6	5-18	有	35g	60*28*12
60A	FLYFUN-60A	60A	80A	开关模式	5V/3A	2-6	5-18	有	63g	83*31*16
	FLYFUN-60A-OPTO	60A	80A	无	无	2-6	5-18	有	60g	83*31*14
80A	FLYFUN-80A	80A	100A	开关模式	5V/3A	2-6	5-18	有	72g	83*31*16
	FLYFUN-80A-OPTO	80A	100A	无	无	2-6	5-18	有	69g	83*31*14
100A I	FLYFUN-100A	100A	120A	开关模式	5V/3A	2-6	5-18	有	76g	83*31*16
	FLYFUN-100A-OPTO	100A	120A	无	无	2-6	5-18	有	73g	83*31*14

## BEC 驱动能力

BEC驱动能力		线性模式BEC(5V/2A)			开关模式BEC(5V/3A)		
	2节锂电	3节锂电	4节锂电	5节锂电	2-4节锂电	5节锂电	
最多可驱动的舵机数量	5	4	3	2	5	4	

对于后缀为"OPTO"的电调或者说明书上指明无内置 BEC 的电调,在使用时需要为接收机配备单独的电源,或者使用 UBEC 为接收机供电。另外,当使用编程设定卡对这类电调进行参数设置时,也需要使用一个单独的电源为设定卡供电,详见设定卡说明书。

## 接线示意图



#### 产品功能简要说明

- 刹车设定:无刹车/有刹车,出厂默认值为无刹车。
- 2. **电池类型:** Li-xx(锂电池)/Ni-xx(镍镉或镍氢)两大类电池,默认值为Li-xx(锂电池)。
- 3. 低压保护模式:逐渐降低功率/立即关闭输出,默认值为逐渐降低功率。
  - (注:低压保护过程中电压恢复到比低压保护阈值高一定量后可以退出低压保护模式。低压保护关闭油门输出后,归零油门再重新启动可再次驱动马达,但因为仍处于低压状况所以功率输出不会太大)。
- 4. 低压保护阈值:低/中/高,默认值为中截止电压。
  - 1) 当设定使用的是 Li-xx 电池,则自动判断锂电节数,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) 当设定使用的是 Ni-xx 电池,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。
- 5. **启动模式:** 普通/柔和/超柔和启动,启动时间分别为 300ms/6s/12s。默认值为普通启动。 普通启动适用于固定翼,柔和启动/超柔和启动适用于直升机。柔和启动和超柔和启动的初始转速都比较低,从启动到全速分别需要 6 秒和 12 秒,但启动后若关闭油门,3 秒内再次启动时则均以普通模式启动,以免在做一些特技飞行动作时因反应过慢而导致摔机。

- 6. **讲角:** 低/中/高,分别为 3,75 度/15 度/26,25 度。默认值为低讲角。
  - 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。改变进角后,建议先在地面进行测试,然后再飞行。

#### 首次使用您的无刷电子调速器

在使用全新的无刷电子调速器之前请您仔细检查各个连接是否正确、可靠(此时请勿连接电池)。经检查一切正常后,请按**以下顺序**启动无刷电子调速器。

- 1. 将遥控器油门摇杆推至最低位置,接通遥控器电源;
- 2. 将电池组接上无刷电子调速器,调速器开始自检,电机发出" ♪123"上电提示音后,接着发出 n 声短促的"哔"鸣音表示锂电池节数,然后电机发出一声"哔——"长鸣音表示自检正常,系统准备就绪,等待您推动油门启动电机。
  - ◆ 若无任何反应,请检查电池是否完好,电池连线是否可靠。
  - 若上电后 2 秒电机发出"哔一哔一"的鸣音, 5 秒后又发出"567<sup>12</sup>"特殊提示音,表示电调进入编程设定模式,这说明您的遥控器未设置好,油门通道反向,请参考遥控器说明书正确设置油门通道的"正/反"向。
  - 若上电后电机发出"哔-哔-哔-哔-哔-哔-哔-"鸣音(间隔1秒),表示电池组电压过低或过高,请检查电池组电压。
- 3. 1 特別强调 1 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,以获得最佳的油门线性。具体操作请参阅第 2 页的说明。

#### 警示音说明

- 1. 电压不正常警示音:电调开机时,会对电源电压进行检测,当电源电压不在正常范围内时,电调会作如下警示:"哔-哔-、哔-哔-、哔-哔-"(每两声之间的间隔时间为 1 秒),直到电源电压正常为止;
- 2. 油门信号丢失警示音: 当电调未检测到油门信号时,电调会作如下警示: "哔-、哔-、哔-"(每声之间的间隔为 2 秒);
- 3. 油门未归零(油门摇杆未置于最低位置)警示音: 当油门未打到最低时, 电调会作如下警示:"哔-哔-哔-哔-哔-"(很急促的单音鸣叫);
- 4. 油门行程过小警示音: 当所设定油门行程过窄时, 电调会做警示,表明本次行程设定无效,需重新设定。警示方式为:"哔-哔-哔-哔-哔--"(很急促的单音鸣叫);

#### 其他保护功能说明

- 启动保护: 当推油门启动后,如在两秒内未能正常启动电机,电调将会关闭电机,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:电调和电机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: 当电调内部温度超过 110 摄氏度时,电调会降低输出功率进行保护,但不会将输出功率全部关闭,最多只降到全功率的 40%,以保证电机仍有动力,避免摔机。温度下降后,电调会逐渐恢复最大动力。
- 3. 油门信号丢失保护,当检测到油门遥控信号丢失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,这样做的好处是:在油门信号瞬间丢失的情况下(小于1秒),电调并不会进行断电保护;如果遥控信号确实长时间丢失,则进行保护,但不是立即关闭输出,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。

# 故障快速处理

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	电池组电压不正常	检查电池组电压
-"警示音(每两声之间的间隔时间为 1 秒)		
上电后电机无法启动, 发出"哔-、哔-、哔-"警示音	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
(每声之间的间隔时间为 2 秒)		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"	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;
急促单音		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	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
发出 "56712" 特殊提示音		/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
电机转动中途停转	油门信号丢失保护	检查遥控器和接收机的配合是否正常,检
		查油门通道接线是否接触良好
	电池电压不足,进入低压保护状态	重新给电池充满电
	接线接触不良	检查电池组插头是否正常、电调输出线和
		电机线连接是否稳固可靠

## 正常使用开机过程说明



## 油门行程设定说明 (注意! 当第一次使用或电调搭配其他遥控器使用时,均应重新设定油门行程,其他时候则不用)



# 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
- 二. 选择设定项
- 三, 选择设定项下的参数值

四. 退出

#### 一、进入编程模式:

- 1. 开启遥控器,将油门打到最高,电调接上电池
- 等待2秒,鸣叫"哔-哔-"提示音
- 3. 再等待5秒, 会鸣叫" 56712" 特殊提示音, 表示已经进入编程模式。

# 二、选择设定项:

进入编程设定后,会听到8种鸣叫音,按如下顺序循环鸣叫,在鸣 叫某个提示音后,3秒内将油门打到最低,则进入该设定项。

1.	"哔"	刹车	(1短音)
2.	"晔-晔-"	电池类型	(2短音)

- "哔-哔-哔-" 低压保护方式 (3短音)
- "哔-哔-哔-哔-" 低压保护阈值 (4短音) 启动模式 (1长音)
- "哔---哔-" 进角 (1长1短)
- 恢复出厂默认值(1长2短)
- "哔---哔-哔-" "哔-退出 (2长音)
- 注: 一长音"哔--"相当于5声短音"哔-", 所以在第二步"选 择设定项"中,一长一短"哔——哔-"表示第6选项。

# ⊙□ ⊚□₫ ⊙□Ģ

(⊙¤⊙

## 三、选择参数值:

马达会循环鸣叫,在鸣叫某个提示音后将油门摇杆打到最高点,则选择该提示音所 对应的设定值,接着鸣叫特殊提示音"isis",表示该参数值已被保存。(此时如果 不想再设定其它选项,则在2秒内将油门打到最低,即可快速退出编程设定模式;如 果还要设定其它选项,则继续等待,退回第二步骤,再选择其它设定项)

提示音	"哔-"	"哔-哔-"	"哔-哔-哔-"	
设定项	1声	2 声	3 声	
刹车	无刹车	有刹车		
电池类型	锂电池	镍镉/镍氢电池		
低压保护方式	逐渐降低功率	立即关闭动力		
低压保护阈值	低	中	追	
启动模式	普通启动	柔和启动	超柔和启动	
进角	低	中	高	

# 四、退出设定

设定。

有如下两种方式退出设定。

- 1. 在第三步骤,选择设定 值时,鸣叫特殊提示音 "isis"后,2秒内将油 门打到最低点,则退出
- 2. 在第二步骤,选择设定 项时, 当电机鸣叫出
  - "哔---哔--"(即 第8个设定项)两长音
  - 后,3秒内将油门打到 最低点,则退出设定。

## 编程设定示例 (例如将启动模式设成"超柔和启动",即第5设定项的第3个参数值)

一、进入编程: 开启遥控器, 将油门打 特殊提示音进入编程模式

二、进入设定项: 马达开始鸣 进入启动模式选项

三、选择参数值:马达开始鸣叫,"哔一", 时,则已设置为超柔和启动

四、退出设定: 第三步骤完成后 2秒内将油门打 到最低点