

# 航模无刷电子调速器



感谢您购买本产品!本产品功率强大,错误的使用可能导致人身伤害和设备损坏,强烈建议您在使用设备前仔细阅读本说明书并保存, 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。在保证品质相等前提下,我们有权在不经通知的情况下变更产品的设计、外观、性能及使用要求。

## 01主要特性

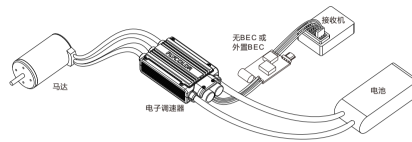
- 采用功能强大、高性能MCU,适用和兼容多种无刷电机。●精心的电路设计,抗干扰性超强。
- 支持无刷电机最高210K erpm转速
- 启动方式可设置,油门响应速度快,并具有非常平稳的调速线性,适用于固定翼飞机及直升飞机。
- 具备多种保护功能,更好保护设备正常安全使用。
- 通电安全性能好:接通电源时无论遥控器油门拉杆在任何位置不会立即启动马达。
- 设置报警音判断通电后工作情况。
- 循环菜单设置,操作简单,并兼容所有遥控器操作设置。
- 支持可开启主动续流功能ASCF,当选择开启此功能时,可有效减缓温升。

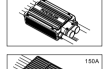
02 产品规格						<i>- 1</i>
型 <del>号</del>	持续电流 (散热良好)	瞬间电流 (散热良好)	BEC	锂电池	重量 (供参考)	尺寸 (供参考)
FlyDragon Lite-32 100A 6S	100A	120A	无BEC 或 外置5/5.5/6V,6A	5-6S	115g	84x38x19mm
FlyDragon Lite-32 100A 12S	100A	120A	无BEC 或 外置5.5V/7A	5-12S	140g	84x38x19mm
FlyDragon Lite-32 150A 12S	150A	170A	无BEC或 外置BEC	5-12S	213g	133x49x27mm

\*实际型号可能存在差异,更多型号请联系Flycolo

## 03 连线示意图

(为避免短路和漏电,请保证连接处绝缘良好)



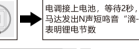


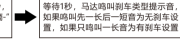
\*图片为代表型号, 仅供参考

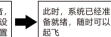
# 04 操作说明

# 1.正常工作模式

开启谣控器 将油门摇杆打 到最低点





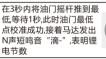


#### 2.油门行程设定











等待1秒,马达鸣叫刹车类 型提示音 (无刹车:一长-短音; 刹车: 一长音) 此时,系统已经准备就 绪,随时可以起飞

# 3.参数编程设定





电调接上电池, 等待2S,马达发出"滴-滴-双短鸣音, 等待5S, 马达鸣叫 "♪12321" 特殊提示音,表明已经进入编程模式。

## 设定项目

## 进入编程模式后,会听到以下鸣音按顺序循环鸣叫

	∮12321		
1	刹车	1短音	滴-
2	低压保护值	2短音	滴-滴-
3	进角	3短音	滴-滴-滴-
4	启动模式	4短音	滴-滴-滴-滴-
5	定速模式	1长音	滴
6	PWM频率	1长音1短音	滴滴-
7	低压保护方式	1长音2短音	滴滴-滴-
8	锂电池节数	1长音3短音	滴滴-滴-滴-
9	电机转向	1长音4短音	滴滴-滴-滴-滴-
10	主动续流	2长音	滴滴
11	备用	2长音1短音	滴滴滴-
12	恢复出厂设置	2长音2短音	滴滴滴-滴-
13	退出	2长音3短音	滴滴滴-滴-滴-

-个长音 "滴--' 相当于5声短音"滴"; 一长一短"滴--滴-表示第6选项.



当马达鸣叫"退

出"选项鸣音后的

3秒内将油门打到

最低点,马达发出



# 项目参数值





在鸣叫某个提示音后将油门採杆 打到最高点,则选择该提示音所 对应的设定值,接着马达鸣叫特 殊提示音"♪1212",表示该参 数值已被保存。

如果还要设定其它选项,则继续 等待, 退回上一步骤, 再选择其

鸣叫音	1	2	3	4	5	6	7	8	9
项目参数值	1短音	2短音	3短音	4短音	1长音	1长1短	1长2短	1长3短	1长4短
1.刹车	无刹车	软刹车	重刹车	很重刹车					
2.低压保护值	不保护	2.8V	3.0V	3.2V	3.4V				
3.进角	0°	3.75°	7.5°	11.25°	15°	18.75°	22.5°	26.25°	
4.启动模式	普通	柔和	超柔和						
5.定速模式	关	低定速	高定速						
6.PWM频率	8KHz	16KHz	24KHz						
7.低压保护方式	软关断	硬关断							
8.锂电池节数*	自动判别	58	6S	7S	88	98	10S	118	12S
9.电机转向	正常	反向							
10.主动续流	关	开							
11.备用									

阴影部分为出厂默认值 \*6S产品只有自动判别、5S、6S三个选项; 12S产品有自动判别、5-12S的全部选项

# 此时如果不想再设 定其它选项,则在

打到最低,接着马 达鸣叫特殊提示音 "♪765765" .即可 快速退出编程设定 退出编程设定模式

3秒内将油门摇杆



## 05 编程选项说明

# **1. 刹车**: [1] 无刹车 [2]软刹车 [3]重刹车 [4]很重刹车 (默认值为无刹车)

**2.低压保护值**: [1] 不保护 [2] 2.8V [3]3.0V [4]3.2V [5]3.4V (默认值为3.0V)

例如:选择3.0V保护对于一个4节的Li-po电池组来说,低压保护电压为12V

[1]10° [2]3.75° [3]7.5° [4]11.25° [5]15° [6]18.75° [7]22.5° [8]26.25° (默认值为15°) 低 (0°/3.75°/11.25°/15°/18.75°) --为大多数的内转子马达设置 高 (22.5°/26.25°) --为6极和6极以上的外转子的马达设置

大多数情况下,15°进角适用于所有类型的马达,但为了提高效率,我们建议对2极马达使用低进角设置(一般的内转子),6极和6极以上(一 般的外转子)马达使用高进角。对于要求较高转速的马达,可以设定高进角。某些马达需要特殊的进角设置,如无确定我们建议您采用马达制造商推荐的进角设置或使用15°进角设置。注:马达的进角设置修改后,请先在地面上进行调试成功后再试飞。

**4. 启动模式**·提供带有线性油门响应的快速加速启动 (默认值为普通)

[1]普通启动:从开始到最大速度油门响应无滞后。 [2]柔和启动: 从开始到最大速度油门响应滞后3秒

[3]超柔和启动:从开始到最大速度油门响应滞后12秒。

5. 定速模式:[1]关 [2]低定速 [3]高定速 (默认值为关) 定速模式下,启动后不论油门摇杆处于何种位置及负载如何变化,电调都会尽力维持恒定的转速(在定速模式下,遥控发射机中的油门曲线

设置为水平直线,通过调整该直线的高度可以预设期望的转速值)。 低速定速模式下,2极马达的定速范围为:10000-20000RPM 高速定速模式下,2极马达的定速范围为:20000RPM以上

计算直升机主旋翼的转速公式如下: 主旋翼的转速= (一对极马达的电气转速\*13) /3/150

注意:油门量在60%以下时,禁止使用定速模式(即油门量在60%以下时,电调会自动关闭定速功能)。

**6. PWM頻率**: [1]8KHz [2]16KHz [3]24KHz (默认值为16KHz) 对于一些极数多且转速高的马达,设置更高PWM频率可以使马达驱动更平滑,但是也同时导致的开关损耗加大,发热更严重。

**7. 低压保护方式**: (默认值为软关断) [1]软关断— 当达到预设的低压保护阈值时,电调便会减小马达的输出功率,一段时间后停止输出功率。

[2]硬关断— 当达到预设的低压保护阈值时,电调立即关断输出马达功率。

8.锂电池节数:可选择自动识别锂电节数,也可根据实际手动选择电池节数。(默认值自动判别)

9.电机转向:[1]正常:电机默认旋转方向;[2]反向:将电机旋转方向更改。(默认正常)

10.主动续流:[1]关 ;[2]开 (默认关)。主动续流ASCF(Active Switch Continued Flow)技术,效率更高,显著降低电调发热。

11. 备用:此项为备用,厂家保留项,依不同型号ESC来确定功能。

### 12. 恢复出厂默认设置

马达鸣叫该选项提示音后5S内,将油门拉杆拉到最低位置,进入恢复出厂默认设置选项,该选项没有二级菜单功能,此时马达发出"§765765" 提示音,表明已经恢复出厂默认设置,并且电调进入了正常工作模式。

听到该选项提示音后,将油门拉杆拉到最低位置,进入退出设置功能选项,该选项没有二级菜单功能,此时马达发出"\$765765"提示音,表 明电调进入了正常工作模式。

06 保护功能 当加大油门时,三秒内未能正常启动马达,电调将会关闭动力输出,油门摇杆需再次置于最低点后才可以重新启动马达(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断开、螺旋桨被其他物体阻挡等)。

# 启动保护

温度保护

油门信号丢失保护

当电调工作温度超过110度时,ESC将自动降低输出功率进行保护,但不会将输出功率全部关闭,最多降到全功率的40%,以保证马达留有一定动力,避免摔机。当温度下降后,电调将逐渐恢复到最大动力。 当ESC检测到油门信号丢失0.25秒以上即立即关闭输出,以免因螺旋桨继续高速转动而造成更大的损失。如果油门信号恢复,ESC可以立即恢复相应的功率输出。

警报音:设计可通过电机听见的警报音,供使用者判断通电后的异常情况

1.油门信号丢失警示音: 当电调未检测到油门信号时,会发出如下警示: "滴-、滴-、滴-" (每声之间的间隔为2秒)

- 2.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,会发出如下警示:"滴-滴-滴-滴-滴"(很急促的单短音鸣叫)
- 3.油门行程过小警示音: 当所设定油门总行程过窄时(电调设计时,要求油门总行程不得小于三格油门), 会发出警示表明本次行程设定 无效,需要重新设定。警示方式: "滴-滴-滴-滴-滴" (持续2秒)

# 07 首次使用电子调速器注意事项

1. 第一次接通电调建议设置油门行程

电调的特点是根据不同的发射机设置最佳油门行程,电调才能够通过发射机的整个油门行程来获取最平稳的油门线性,目的是让电调获取 并记忆发射机的油门输出信号,此操作只需要进行一次,更换发射机时需重复此操作步骤。

2. 连接电池组之前,务必仔细检查所有插头连接的极性是否正确,以及安装是否牢固,防止因错误连接极性或短路而损坏电子调速器。

3. 如果在飞行过程中马达突然停转,应当立即将油门拉杆拉到最低位置,再推起油门拉杆,这样马达将重新启动,此时将油门控制在较小位 置,立即降落航模飞机。

# 08 安全注意事项

• 请勿私自拆卸电子调速器上的任何电子元器件,由此会造成永久性的损坏或信息丢失。

- 检验接收机装置设置正确,首次测试ESC和马达时,如果尚未确认接收机装置上的设置正确,勿在马达上安装螺旋桨或传动小齿轮。
- 勿使用裂开或被刺破的电池组。 • 勿使用容易过热的电池组。
- 勿使用短路电池。
- 勿使用不合乎标准的电缆绝缘材料。
- 勿使用不合乎标准的电缆连接器。
- 电池或伺服系统的数量不要超过电子调速器的规定。
- 电池电压值不要超出电子调速器的工作电压范围。 注意电池极性,错误的电池极性会损坏电子调速器。
- 请确保该电子调速器不会用于载人飞行器及其他载人机器上。
- 勿将ESC置于潮湿或强光地方。勿在马达转动条件下抽掉电池,这样可能引发大的峰值电流导致ESC烧坏。
- 勿在ESC外包裹任何物品,尽量将ESC安装在通风散热好的位置。

# 09 故障快速处理

故障现象	可能原因	解决办法		
	电池组与ESC之间接触不良,电源没有接通。	重新清理插头或更换插头,检查并确认接线极性正确。		
上电后,马达不工作,并未发出任何音乐声,伺服系	焊接不牢固,容易造成接触不良。	再次焊接连接线。		
统也未接通。	电池电压不足。	检查电池组,用符合规格满电的电池组替换。		
	ESC有其他质量问题。	更换ESC。		
上电后,ESC有自动检测电池节数声音,但马达不能启动。	ESC没有设置油门行程。	重新进行油门行程设置。		
	ESC与马达之间接触不良,或焊接不牢。	检查连接器终端或替换连接器或再次焊接马达接线。		
ESC工作,但马达不工作,未发出音乐声;	马达不良。	更换马达。		
ESC上电后,马达不工作,发出警报音。(滴滴两声响后有短暂停顿)	电池电压超限。	检查电池组电压是否在ESC工作范围内。		
上电后,马达不工作但发出警报音。(滴-,滴-,滴-, 每声之间的间隔为2秒)	接收机油门信号无输出。	检查并确认信号线与接收机油门通道是否连接正确; 检查发射器和接收机,确认有信号输出。		
上电后,马达不工作,发出持续地滴滴响。	油门摇杆未放置最小位置上。	将油门摇杆移至'零点'位置或者重新设置油门行程。		
上电后,马达不工作,ESC发出两声长响之后,有两声短暂的滴滴响。	油门通道正反被错置,导致ESC进入编程模式。	参考遥控器的说明书,调整油门通道正反设置。		
马达反向运行。	马达与ESC连接线线序错误。	<ol> <li>次存ESC与马达之间三条连接线中的任意两条调换。</li> <li>直接用遥控器或编程卡通过改变马达转向设置,改变方向。</li> </ol>		
	电池电压低于设定的低压保护电压阈值,且低 压保护模式为关断方式。	<ol> <li>正确设置低压保护电压阈值;电池充满飞行;低压保护模式设为降低功率模式。如果在飞行中发现功率降低,请及时降落。</li> <li>控制模型飞机飞行在遥控器遥控的范围内注意遥控器电池电压,若电压降低较多,需及时降落。</li> </ol>		
飞行过程中,马达中途停转。	油门信号丢失。	<ol> <li>检查遥控器是否操作得当。</li> <li>检查遥控器与接收机配合是否正确。</li> <li>使用环境中有极强烈的电磁干扰,尝试重新上电启动以恢复正常工作,若该问题反复出现,说明飞行地外部干扰过于强烈,请更换飞行场地。</li> </ol>		
1				

检查电池组插头,电池输出线和马达连接线是否连接可



接线接触不良。



#### **User Manual Brushless ESC For Airplane**



Thank you for using our product. Any improper operation may cause personal injury or damage the product and relevant equipments. This high power system for RC model can be dangerous, we strongly recommend reading the user manual carefully and completely. We will not assume any responsibility for any losses caused by unauthorized modifications to our product. We have the right to change the design, appearance, performance and usage requirements of the product without notice.

### 01Main features

- Use powerful & high performance microprocessor. Applicable and compatible with various brushless motors.
- Unique circuit design, strong anti-interference.
- Supporting maximum 210K erpm
- Start mode can be set. throttle response fast, and it has a very smooth speed control linearity. Compatible with fixed wing aircraft and helicopters.
- Multiple protection features ensure the equipments safety.
  High power safety performance, when power up the motor will not start immediately wherever the throttle stick is.
- Beeping alarm can indicate working condition.
- Cycle programming menu for easy operation. Compatible with all kinds of remote controllers.
- ASCF (Active Switch Continued Flow) technology, higher efficiency, reduce heat generation massively.

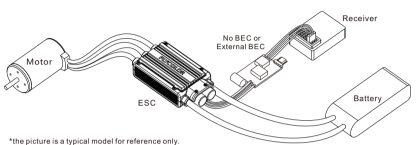
# 02 Specifications

Model	Con. Current (Good heat dissipation)	Burst Current (Good heat dissipation)	BEC	LiPo	Weight (For reference)	Size (For reference)	
FlyDragon Lite-32 100A 6S	100A	120A	No or External 5/5.5/6V,6A	5-68	115g	84x38x19mm	
FlyDragon Lite-32 100A 12S	100A	120A	No or External 5.5V/7A	5-12S	140g	84x38x19mm	
FlyDragon Lite-32 150A 12S	150A	170A	No or External BEC	5-12S	213g	133x49x27mm	

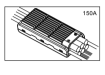
\*Actual models may differ. For more models, please contact Flycolor

# 03 Wiring Diagram

\*Please ensure all solder joints are insulated with heat shrink where necessary

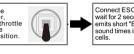


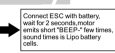


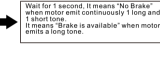


# 04 Operation instruction

# 1.Normal start-up





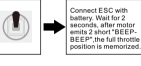




ESC is ready for

# 2. Throttle Range calibration

Turn on the move the throttle stick to the top position







Note: Usually,1 long tone "Beeeep--" equals t 5 short tone"beep-for example:1 long tone"Beeep--" and short tone "beep-"

equals to 6.

Wait for 1 second, It means "No Brake"when motor emit continuously 1 long and 1 short tone. It means "Brake is available" when motor emits a long tone. ESC is ready for working now.

# 3.Programming





# After entering programming mode, you will hear groups tone which emits in a loop as following sequence.

Brake	1short	Beep-
Cutoff voltage	2short	Beep-Beep-
Timing	3short	Beep-Beep-
Startup mode	4short	Beep-Beep-Beep-
Governor mode	1long	Beeeep
PWM frequency	1long&1short	BeeeepBeep-
Voltage cutoff option	1long&2short	BeeeepBeep-
Battery cells	1long&3short	BeeeepBeep-Beep-
Motor rotation	1long&4short	BeeeepBeep-Beep-Beep-
ASCF	2long	BeeeepBeeeep
Reserve	2long&1short	BeeeepBeeep-
Restore factory defaule	2long&2short	BeeeepBeeep-Beep-
Exit	2long&3short	BeeeepBeeep-Beep-Beep-
	Cutoff voltage Timing Startup mode Governor mode PWM frequency Voltage cutoff option Battery cells Motor rotation ASCF Reserve Restore factory defaule	Cutoff voltage         2 short           Timing         3 short           Startup mode         4 short           Governor mode         1 long           PWM frequency         1 long&1 short           Voltage cutoff option         1 long&2 short           Battery cells         1 long&3 short           Motor rotation         1 long&4 short           ASCF         2 long           Reserve         2 long&1 short           Restore factory defaule         2 long&2 short





If don't want select

other parameter, move throttle to the

seconds, then motor

zero position in 3

emits special tone

'♪765765", it will

programming mode

# Item parameter

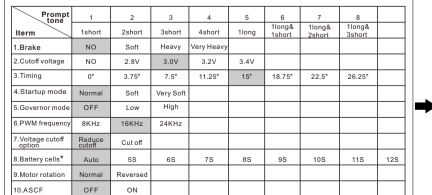
below)

11.Reserve



Move throttle stick to the top position afte a certain tone that the parameter you want, the parameter is selected, then motor emits special tone

"♪1212", this parameter will Just wait If you still want select other item, it will go back to the Level 1 menu to select item, the operate method is the same.



Shadow parts are factory default value

\*There are only three options for 6S product: Automatic, 5S and 6S

12S products have Automatic, 5-12S all options.

# 05 Programming parameter

1. Brake: [1]NO(default) [2]Soft [3]Heavy [4]Very heavy

2. Cutoff voltage: Low-voltage protection threshold, [1] No [2]2.8V [3]3.0V (default) [4] 3.2V [5] 3.4V Eg:select 3.0V for 4S Lipo battery packs, low voltage protection threshold is 12V

[1]0° [2]3.75° [3]7.5° [4]11.25° [5]15°(default) [6]18.75° [7]22.5° [8]26.25° Low (0°/3.75°/11.25°/15°/18.75°) --for most inner rotor motors

High (22.5°/26.25°) --For 6 poles or higher poles outer rotor motors
As usual, 15° applies to all the outer rotor motors, but for improving efficiency recommend that set low timing for 2 poles motor( most inner rotor motors), set high timing for 6 poles and high poles motors( most outer rotor motors). If need high speed motor, you can set high timing. Some motors should set special timing, if not sure, you'd better to set timing as motor

manufacturer recommended, or set 15°. Note: After changing timing, please test on the ground before flying.

4. Startup Mode: Start up with linear accelerator
[1] Normal: No delay from 0% throttle to 100% throttle. (default)
[2] Soft: It's preferred for helicopter, it will take 6 seconds from 0% throttle to 100% throttle. [3] Very soft: It's preferred for helicopter, it will take 12 seconds from 0% throttle to 100% throttle.

5.Governor mode: [1]OFF(default) [2]Low [3]High
If the Governor mode is activated, ESC will try to keep the motor in a fixed speed ( usually the throttle curve is a horizontal

line, you can change the preset motor speed by changing the height of the line)

[1] OFF(default)

[3] High, "Low constant speed" mode, 10000-20000RPM for 2 poles brushless motor.
[3] High, "High constant speed" mode, above 20000RPM for 2 poles brushless motor.
Note: Governor mode function is automatically disabled if the throttle value less than 60%.

6. PWM frequency: [1]8KHz [2]16KHz(default) [3]24KHz
For high poles and high speed motors, the higher PWM frequency can make motor drive smoothly, but the higher PWM frequency will make ESC hotter

#### . Voltage cutoff option:

[1] Reduce cutoff(default): the voltage drops to the set low-voltage protection threshold, ESC will reduce the power then cut off the

[2] Cut off: the voltage drops to the set low-voltage protection threshold, ESC will cut off the motor output immediately.

**8.Battery cells:** Available for LiPo battery only. Automatic judgment(default) . You also can select the options according to your battery cells.

### 9.Motor rotation:

[1]Normal(default): Default motor rotation;

[2] Reversed: Change the motor rotation

10.Active Switch Continued Flow: [1]Off (default) [2]On

ASCF (Active Switch Continued Flow) technology, higher efficiency, reduce heat generation massively.

13.Reserve: The manufacturer's reserved items.

#### 14.Restore default settings

When the beeping indicates the mode of "Restore default settings", move the throttle stick to zero position in 5 seconds after the beeping can activate the mode. There is no sub-menu under this mode. Then the motors makes indication tones of ">765765" which means default settings are restored.

After a sound "Beep-" . move throttle stick to the bottom position, enters the item of exit program mode, motor emits sound "5765765" the same time, it represents ESC enters normal operation mode.

## 06 Protections

ESC will cut off output if it fails to start the motor within 3 seconds by accelerating throttle. you need to move the throttle stick back to the bottom position and restart the motor. (The possible causes: Bad connection or disconnection between ESC & motor, propellers are blocked, etc)

When ESC temperature is higher than 100 °C, it will reduce output power (throttle will be limited below 40%) for protection Over heat  $leave some power for motor to land , when the temperature Reduced to 80 ^{\circ}C \ , ESC \ recover to normal running mode.$ Throttle Signal When ESC detects the loss of throttle signal for over 1 seconds, it will cut off power or output immediately to avoid an even greater loss caused by the continuous high speed rotation of propellers. ESC will resume the corresponding output after the normal signal is restored.

Alarm tone: (To judge the abnormal cases via alarm tone ) 1.Alarm tone of signal loss: when ESC detects no signal, motor will emit the alarm tone "Beep., Beep, -Beep." (alarm tone emits

2. Alarm tone of throttle not in the zero throttle position: throttle not in the zero throttle position, motor will emit "Beep-Beep-Beep-Beep-" ( urgent single short tone).

3. Alert tone of narrower throttle range: when throttle range is set too narrow, motor emits "Beep-Beep" (harried alarm tone emits last for 2 seconds). You must set throttle range again.

# 07 First time to use ESC

1. When first time to use ESC, you must set throttle range. You just need to calibrate throttle range only once, but you must set again if you change transmitter.

2.Before connecting battery packs, please check if all the connectors polarity are correct, to avoid ESC damage for false connection

3. If motor stops suddenly during flying, please move throttle stick to the zero position immediately, then push the throttle stick to make the motor restart, then move throttle tick to a small range to land the aircraft immediately.

