

## 海怪系列船模电调



感谢您购买本产品！错误的使用可能导致设备损坏，强烈建议您在设备使用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。我们有权在不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

工作电压	重量	尺寸(供参考)	应用
5V	46g	95x66.5x16.3mm	海怪系列船模电调

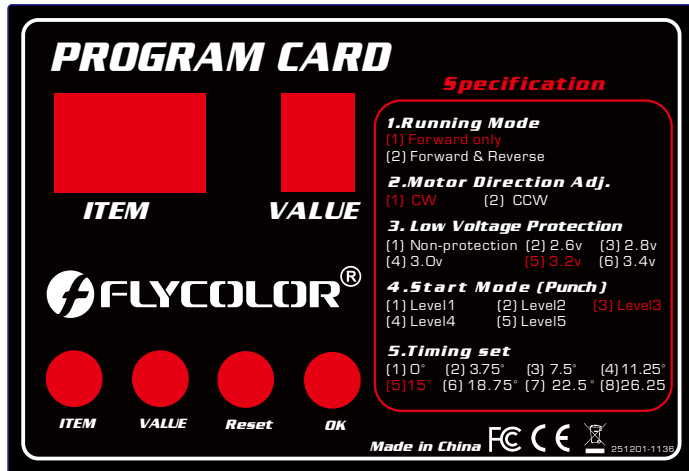
### 02 使用方法

- 用编程卡对电调进行设置是最理想和方便的选择，只要将电调信号线插入编程卡对应的 (+ -) 接口；  
(注意：1.未带BEC输出的电调，请在“+ -”加入5VDC；2.先将电调信号线插入编程卡，再给电调上电。)
- 使用【ITEM】按键选择想要更改的项目；  
按【VALE】按键选择该项目的参数值；  
按【OK】VALUE窗口显示“S”表示该参数值设置完毕；
- 恢复出厂默认选项先按【RESET】，再按【OK】即可。

### 03 编程项目和参数

下表阴影部分为出厂默认参数值

项目 \ 参数	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.运行模式	正转(单向)	正反转(双向)							
2.电机运转方向调整	正转	反转							
3.电池低压保护	不保护	2.6V	2.8V	3.0V	3.2V	3.4V			
4.启动加速度	1级	2级	3级	4级	5级				
5.进角设置	0度	3.75度	7.5度	11.25度	15度	18.75度	22.5度	26.25度	



## FlyMonster ESC for Boats



Thank you for choosubg our brushless electronic speed controller (ESC) . Any improper operation may cause personal injury and equipment damage. we strongly suggest users read the instruction carefully and completely. We will not assume any responsibility for personal injury , property damage, or any consequential damages resulting from our product.

### 01 Specification

Rated voltage	Weight	Dimension (for reference)	Application
5V	46g	95x66.5x16.3mm	FlyMonster series ESC forBoat

### 02 How to use

- Use ESC programming card to program is the most convenient choice , only need to insert the ESC signal cable into (+ -) port on the programming card.(Note: 1.Please supply 5VDC to programming card if the ESC is without BEC; 2.First insert the ESC signal cable into the programming card, then power up the ESC).
- Press the [ITEM] button to select the item you want.  
Press the [VALUE] button to select the value of the Item you want.  
Press the [OK] button, the VALUE window display “S” which means this value is saved.
- To restore the factory default values press the [RESET], then press [OK] .

### 03 Programming Items and Values

Shadow parts below are default values

items \ values	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.Running Mode	Forward	Forward & Reverse							
2.Motor direction adj.	CW	CCW							
3.Low voltage protection	Non-protection	2.6V	2.8V	3.0V	3.2V	3.4V			
4.Start Mode (Punch)	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5				
5.Timing	0°	3.75°	7.5°	11.25°	15°	18.75°	22.5°	26.25°	

