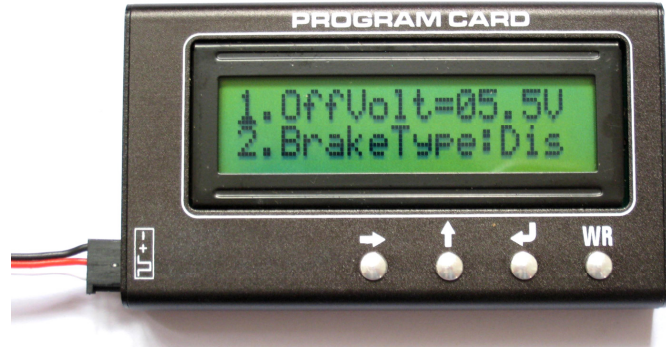


# LCD 编程卡说明书 V2.0

## 一、编程卡面板示意图：

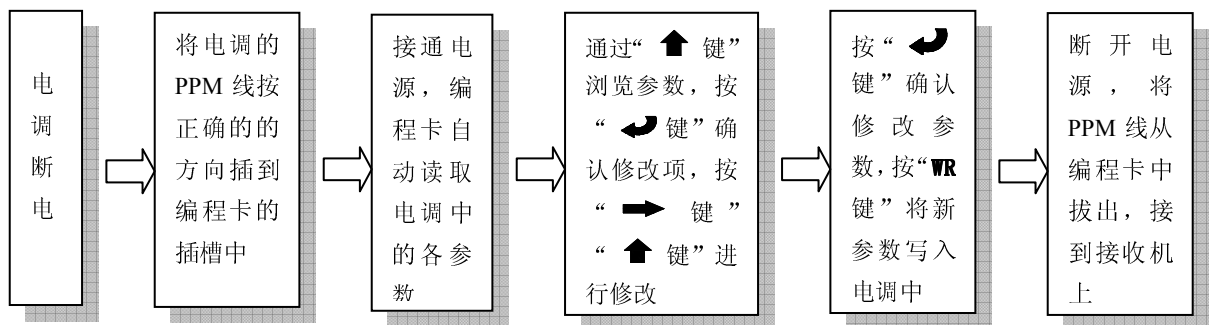


编程卡采用 2X16 字符型液晶显示器，设置界面为菜单方式，配合 4 个按键，可以方便直观地显示、修改各参数项，设置完毕后，可以通过‘写入’键将各参数写到电调中，并永久保存。

## 二、各键的功能

按键标识	➡ 键	⬆ 键	⬅ 键	WR 键
功能说明	光标左右移动键，用于修改有两位以上数值的参数。	两个作用： (1)光标上下移动键，用于翻页 (2)修改设置项的选项或值。若是选项，则循环选择，若是数字，则加 1，从 0-9 循环。	两个作用： (1)当光标在最左侧时，按下该键，则进入到该菜单中，之后可进行设置； (2)如果已进入菜单中，按下该键，则是对该项参数的值进行确认，并退出该菜单。	当设置好新的参数，按下该键，即可将新设置写到电调中永久保存了。

## 三、编程过程



## 四、参数显示

当编程卡与电调连接通电后，编程卡自动识别电调是车用电调还是航模电调，并从电调中读取相关的参数。

1、车用电调参数的设置项及显示如下：

参数项	设置内容	可设置选项	默认状态
<b>1. OffVolt=</b>	低压保护域值	00.0V—49.9V	00.0V
<b>2. BrakeForc:</b>	最大刹车力度	50%,75%,100%	<b>100%</b>
<b>3. DragBrake:</b>	拖刹力度	0, 5%, 10%, 15%, 20%	<b>0%</b>
<b>4. RunMode:</b>	工作模式	One, Two, Two2	<b>Two2</b>
<b>5. StartForc:</b>	起动动力	20%,25%,30%,35%,40%	<b>30%</b>
<b>6. Timing:</b>	进角	低, 中, 高, 最高	<b>中</b>
<b>7. NeutRange:</b>	中位点范围	6%, 8%, 10%	<b>8%</b>
<b>8. InitBrake:</b>	初始刹车力度	5%, 10%, 20%, 30%	<b>5%</b>
<b>9. ReverForc:</b>	最大倒车力度	25%, 50%, 75%, 100%	<b>25%</b>

2、航模电调参数的设置项及显示如下：

序号	参数项	设置内容	可设置选项	默认状态
1	<b>OffVolt</b>	低压保护域值	00.0V—49.9V	00.0V
2	<b>BrakeType</b>	刹车方式	Off (不刹车); Soft (软刹车); Hard (硬刹车)	Off (不刹车)
3	<b>AdvanceT</b>	进角	Low (低进角); Mid (中进角); High (高进角)	Mid (中进角)
4	<b>Start</b>	起动模式	Fast (快速起动); Soft (柔和起动); VerySoft (超柔和起动)	Fast (快速起动)
5	<b>OffType</b>	低压保护方式	Reduce (降低功率); Close (立即关机)	Reduce (降低功率)
6	<b>Curve</b>	油门曲线选择	Curv1; Curv2; Curv3	Curv1
7	<b>StPercent=</b>	起动动力设置	00%—39%	+00%
8	<b>Reverse</b>	电机转向设置	正转 (Normal); 反转(Reverse)	正转