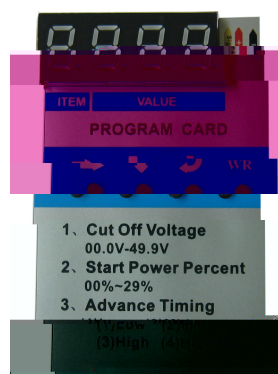


简易编程卡说明书

一、 设置卡面板图：



编程卡采用 4 位 LED 显示，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。其中有两个参数项可定量设置：

1. 低压保护域值：**0V-49.9V** 可任意设置。这样可方便使用不同种类的电池，设置不同的低压保护点。
2. 起动动力：**0%-29%**可任意设置。可根据不同的使用情况，使用不同的起动动力，达到最优化的起动效果。尤其适用于车用电调和高压版的飞机电调。

二、 各键的功能

按键	➡ 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)翻屏功能，用于浏览各参数项； (2)当进入到某参数项后，用于修改该参数项的选项或值。若是选项，则循环选择，若是数值，则加 1，从 0—9 循环。	两个作用： (1)在当前显示某个参数项时，按下该键，则进入到参数项，该参数的值会闪烁显示，之后可对该参数的值进行修改； (2)当前在某个参数中，按下该键，则是对该项参数的值进行确认，并退出该参数项。	当设置好新的参数值，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

电调断电 → 将电调的 PPM 线按正确的的方向插到编程卡的插槽中 → 接通电源，编程卡显示“READ”，编程卡自动识别电调是车用电调还是飞机电调，并从电调中读取各参数 → 显示电调的版本号，若是飞机电调，显示“Px.x”；若是车用电调，则显示“Cx.x” → 1 秒钟后，显示第一个参数项 → 通过“⬇键”浏览参数，按“⬅键”进入需要修改的参数项 → 即进入修改状态，参数的值会闪烁显示 → 按“⬇键”进行修改（如果参数值为 2 位数字以上的，则按“➡键”进行换位） → 按“⬅键”确认修改的参数值，并退出修改状态 → 按“WR 键”将新参数写入电调中，同时显示“good” → 断开电源，将 PPM 线从编程卡中拔出，接到接收机上。

四、可设置的参数

当编程卡和电调连接时，编程卡会自动识别电调是车用电调还是飞机电调，并从电调中读取各参数，分别如下：

● 的设置

序号	参数项	参数项内容	参数值或选项	默认值
1		低压保护域值	00.0 — 49.9	00.0V
2		起动动力百分比	00%—29%	00%
3		进角	(1)Low (低进角); (2)Mid (中进角); (3)High (高进角); (4)Highest (最高进角)	Mid (中进角)
4		刹车方式	(1)Off (不刹车); (2)Soft (软刹车);	