

圆形航模编程卡说明书

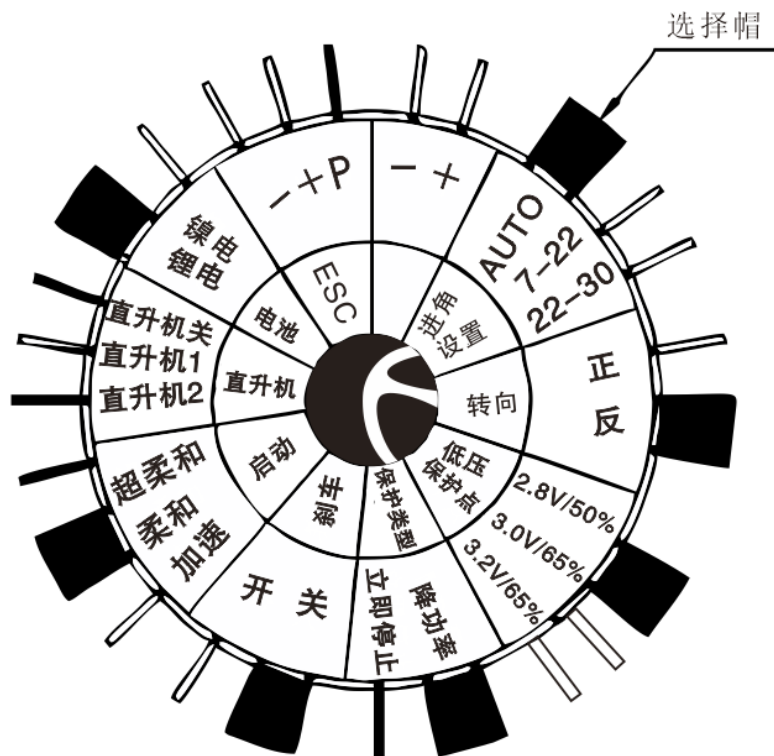
1.请仔细阅读并保存此说明书。

2.编程卡使用方法

使用非常方便，只需要先把想要设置的功能在编程卡上设定好，也就是把编程卡上的选择帽（红色）插入相对应功能接口，然后把（红、白、黑）信号线接口插入编程卡对应的（ESC）接口，（注:未带 BEC 输出的，请在“- +”加入 5VDC），上电后听到电机“滴”的一声后，设置成功。

3.编程卡参数设置说明

Timing 进角设置	1.Auto 自动; 2.7-22; 3.22-30
Rotation 转向	1.Normal 正; 2.Reverse 反
Brake 刹车	1.On 开; 2.Off 关
Protect type 保护类型	1.Reduce 降功率; 2.Stop 立即停止
Batt protect 低压保护点	1. 2.8V/50%; 2. 3.0V/65%; 3. 3.2V/65%
Start 启动	1.Very soft 超柔和; 2.Soft 柔和; 3.Start ACC 加速启动
Batt/ 电池	1.Nimh 镍电; 2.Lipo 锂电;
Helic 直升机	1.Rpm off 直升机关; 2.Helic1 直升机 1; 3.Helic2 直升机 2



1. Please read carefully and keep this instruction.

2. Programming card using method

Very convenient to use, only need to set the function you want on the programming card, which is only need to insert the red terminal into the corresponding function pin. And then insert into the ESC signal wire (red, white, black) into the corresponding signal port on the programming card (Note: please supply 5VDC to “- +” if the ESC without BEC), It means the function set successfully after hearing a "Beep".

3. parameter setting

Timing	1.Auto ; 2. 7-22; 3. 22-30
Rotation	1.Normal ; 2.Reverse
Brake	1.On ; 2.Off
Protect type	1.Reduce ; 2.Stop
Batt protect	1. 8V/50%; 2. 3.0V/65%; 3. 3.2V/65%
Start	1.Very soft; 2.Soft; 3. Start ACC
Batt/	1.Nimh; 2.Lipo;
Helic	1.Rpm off ; 2.Helic1 ; 3.Helic2

