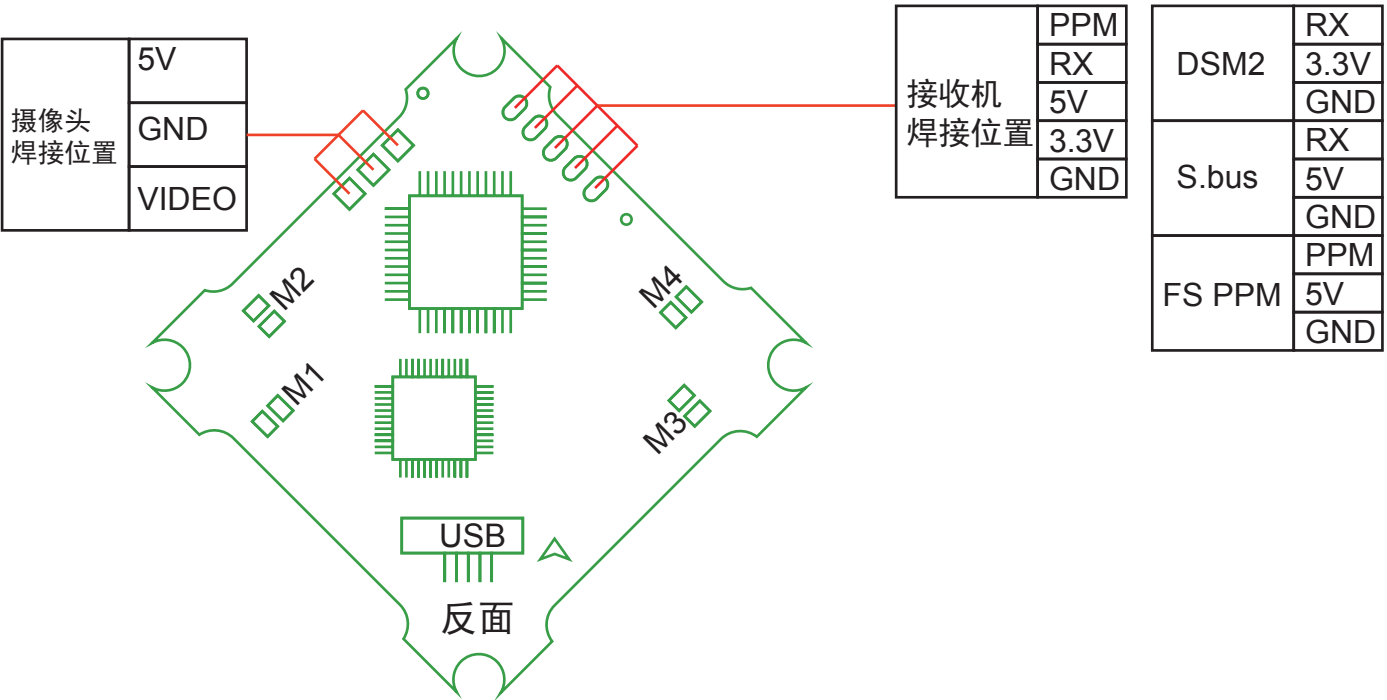
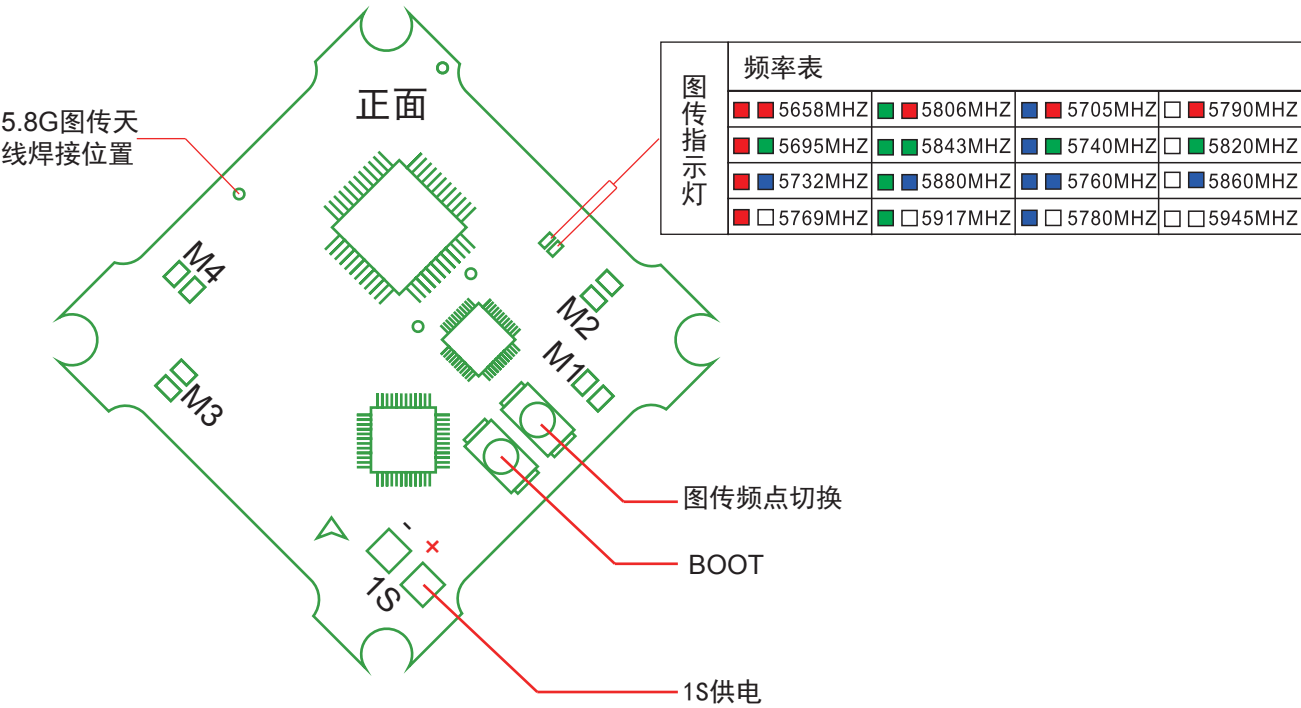


# 飞控+图传+有刷电调一体板

基本参数：  
飞控：F3有刷飞控 (Betaflight)  
图传：25mW/16CH  
电调：板载四路有刷电调，电机插座1.25mm-2P  
工作电压：1S Lipo  
重量：3.2g  
安装孔距：26\*26mm  
外尺寸：29.3\*29.3mm



# 接收机使用说明

## DSM对码

关闭遥控器，按住接收机上的对码按钮不放然后上电（接收机上指示灯快速闪烁表示已经进入对码模式），触发遥控器进入对码模式，对码成功后接收机指示灯应该常亮。

Receiver Mode

RX\_PPM

PPM RX input

RX\_SERIAL

Serial-based receiver(SPEKSAT,SBUS,SUMD)

RX\_PARALLEL\_PWM

PWM RX input(one wire per channel)

RX\_MSP

MSP RX input(control via MSP port)

Serial Receiver Provider

Note:Remember to configure a Serial Port(via Ports tab) and choose a Serial Receiver Provider When using RX\_SERIAL feature.

SPEKTRUM1024

SPEKTRUM2048

SBUS

SUMD

betaflyght configurator 软件设置

## AC800对码（默认S. BUS模式）

关闭遥控器，然后给接收机上电，等待指示灯快速闪烁表示接收机进入对码模式，触发遥控器进入对码模式，对码成功后接收机指示灯应该常亮。

## FM800对码（默认SBUS模式）

打开遥控器，按住接收机上的对码按钮不放然后上电，接收机绿色指示灯常亮表示对码成功。

Receiver Mode

RX\_PPM

PPM RX input

RX\_SERIAL

Serial-based receiver(SPEKSAT,SBUS,SUMD)

RX\_PARALLEL\_PWM

PWM RX input(one wire per channel)

RX\_MSP

MSP RX input(control via MSP port)

Serial Receiver Provider

Note:Remember to configure a Serial Port(via Ports tab) and choose a Serial Receiver Provider When using RX\_SERIAL feature.

SPEKTRUM1024

SPEKTRUM2048

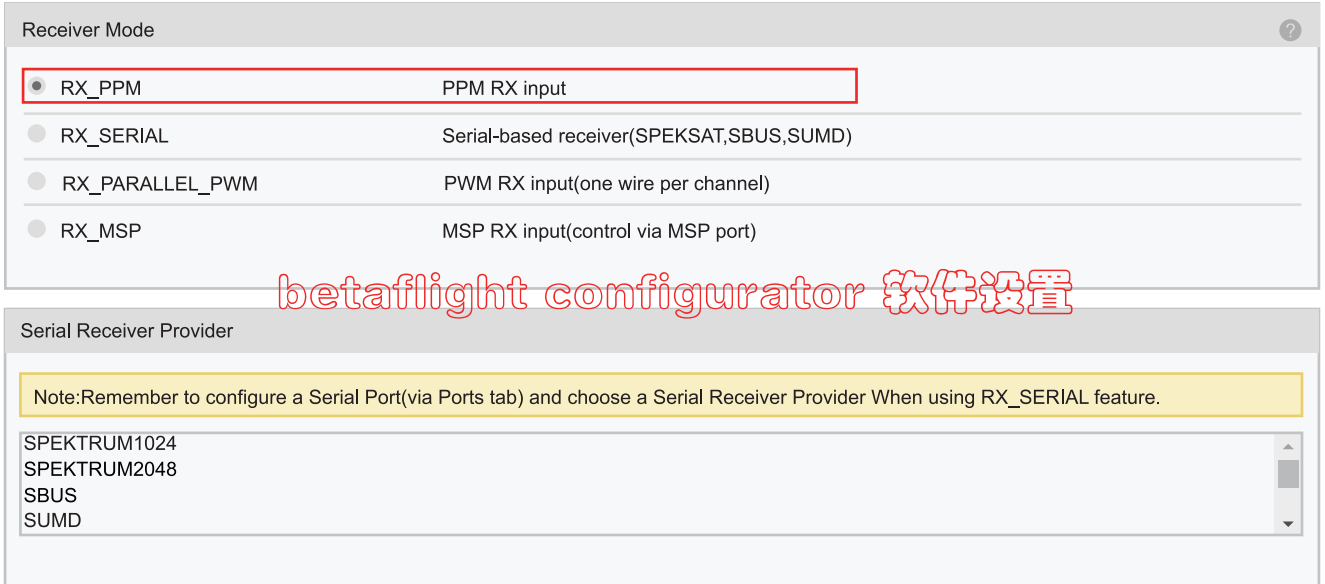
SBUS

SUMD

betaflyght configurator 软件设置

## FS-RX2A (FLYSKY PPM接收机)

使遥控器进入对码模式，按住接收机上的对码键然后连接电源，接收机上的指示灯快闪烁表示进入对码模式，对码成功后指示灯由快闪变为慢闪。将遥控器退出对码模式，此时接收机状态指示灯应该变为固定点亮。



The screenshot shows the Betaflight configurator interface. The 'Receiver Mode' section is at the top, with a red box highlighting the 'RX\_PPM' option, which is selected. Below it are 'RX\_SERIAL', 'RX\_PARALLEL\_PWM', and 'RX\_MSP'. The 'Serial Receiver Provider' section is below, with a yellow note about configuring a serial port. A list of providers is shown: 'SPEKTRUM1024', 'SPEKTRUM2048', 'SBUS', and 'SUMD'.

Receiver Mode	
<input checked="" type="radio"/> RX_PPM	PPM RX input
<input type="radio"/> RX_SERIAL	Serial-based receiver(SPEKSAT,SBUS,SUMD)
<input type="radio"/> RX_PARALLEL_PWM	PWM RX input(one wire per channel)
<input type="radio"/> RX_MSP	MSP RX input(control via MSP port)

Serial Receiver Provider

Note:Remember to configure a Serial Port(via Ports tab) and choose a Serial Receiver Provider When using RX\_SERIAL feature.

- SPEKTRUM1024
- SPEKTRUM2048
- SBUS
- SUMD

betafight configurator 软件设置

## AC800切换PPM输出

接收机对码完毕后默认S. BUS输出，如果需要切换到PPM请关闭遥控器，然后给接收机上电，等待指示灯快速闪烁表示接收机进入对码模式，继续等待30秒，然后触发遥控器进入对码模式，对码成功后接收机指示灯应该常亮并每10秒快速闪烁一次。

## FM800切换S. BUS和PPM输出

关闭遥控器，当接收机指示灯为红色的情况下按住对码按钮持续6秒左右松手(时间过短或者过长都不行)，此后绿灯快闪表示当前为PPM输出，绿灯慢闪为S. BUS输出(绿灯闪烁阶段点击对码按钮切换S. BUS或PPM输出)。