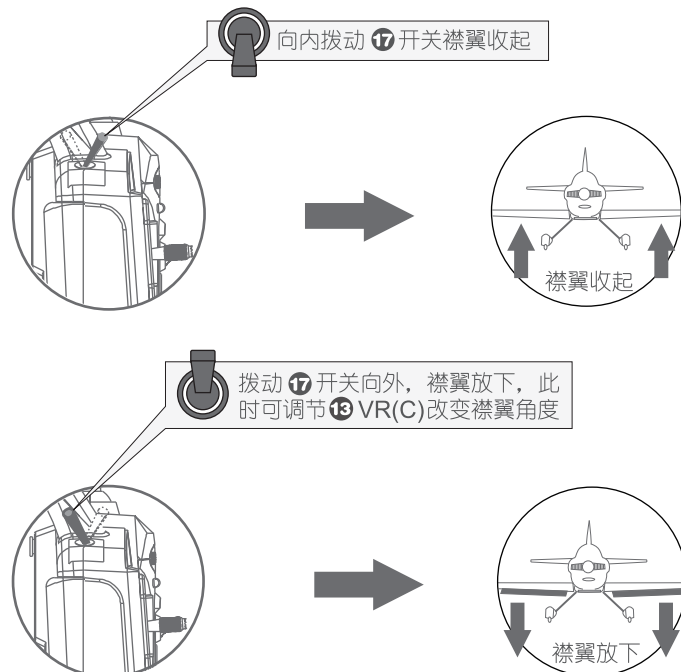


### 收放襟翼开关-CH6



若因包裹不当受到强烈震动或撞击，或是因水分侵入，将会产生误动作或导致损坏。若有浸湿的可能性，可将其放入塑料袋中封包，进行防水处理。

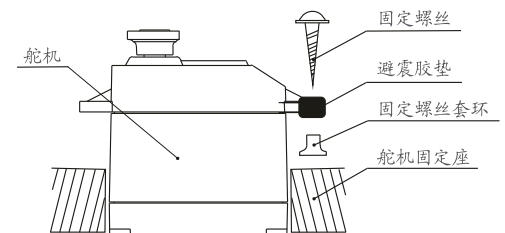
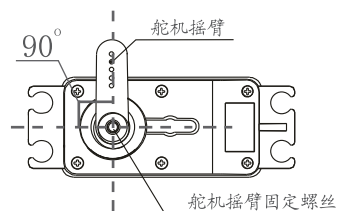
### 天线的架设

接收机天线可以安装在模型机体内或者架设在模型外面。

当天线安装在机身里面时，应注意机身里面可能会受到金属或碳纤推拉杆或电线的干扰，因此，不要将天线与舵机、开关、电池或马达等连接线靠近，更不要与其捆绑在一起。

当欲将天线安装在机身外部时，请使用橡皮扣眼或矽管从机身蒙皮或隔框的空隙中引出天线。请注意：使天线远离金属、碳纤或石墨等材质的部件。

## 4. 舵机的安装



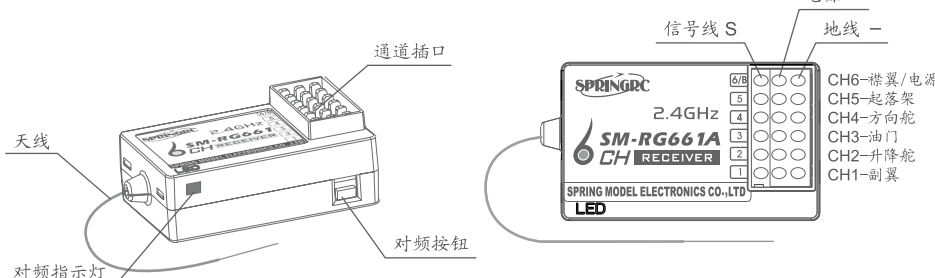
### 如何设置舵机中立位置

1. 打开发射机和接收机电源。扳动操纵杆确认舵机运转方向正确（动作方向相反时请使用舵机反向设定功能）。
2. 将操纵杆置于回中位置，并且将各微调钮置于中立位置。
3. 将伺服摇臂安装在舵机上，并与拉杆保持垂直。
4. 将拉杆连接到舵面摇臂上，调整拉杆长度使舵面处于中立位置。

### 如何使用微调

1. 在舵机摆臂、拉杆、舵面已经正确连接并确认中立的状况下，微调钮将用于调整飞行动态平衡，只要根据飞机飞行时发生的方向、俯仰和横侧偏转力矩适量调整相应的微调钮，就能使模型达到直线和水平飞行。
2. 此时如果微调偏离中点较多（即微调调整量较大），可以先记录下舵面角度位置，然后将舵机摇臂取下，重新将舵机摇臂及微调置于中立位置，并相应调整拉杆长度，使动态回中舵角保持在记录的位置上，这样就能将发射机微调置于回中（归零）状态。

### 3. 接收机及其安装



### 接收机的安装

接收机包含精密电子元器件，应该用海绵、橡胶等减震材料将接收机包裹以防震动。