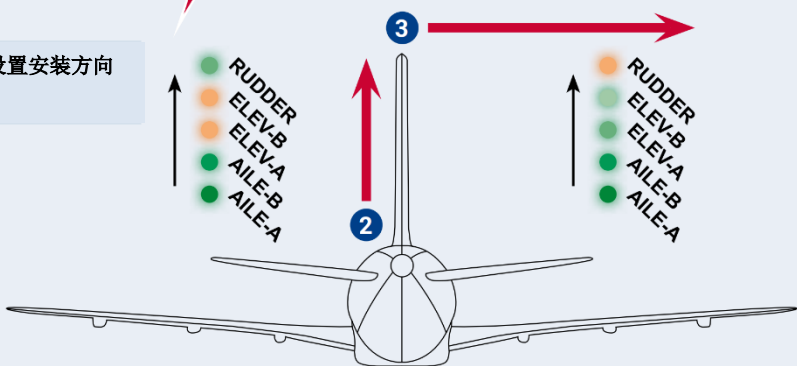


设置安装方向

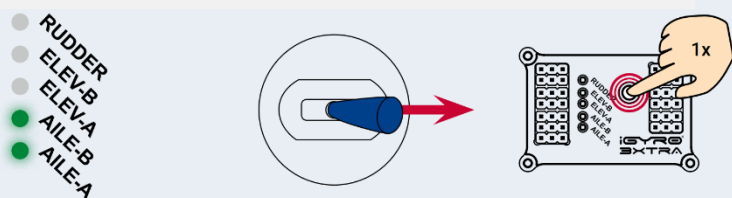


- 1 按住iGyro 3Xtra上的白色按钮并给模型通电，当陀螺仪上的红色LED灯循环点亮时松开按钮。
- 2 快速大角度地抬起模型的尾部并稳定保持，升降舵面会偏转，直到升降舵面返回中立位置，完成第一个识别动作。
- 3 快速向右移动模型尾部并稳定保持，方向舵面会偏转，直到方向舵面返回中立位置，即可完成陀螺仪安装方向的自动识别。

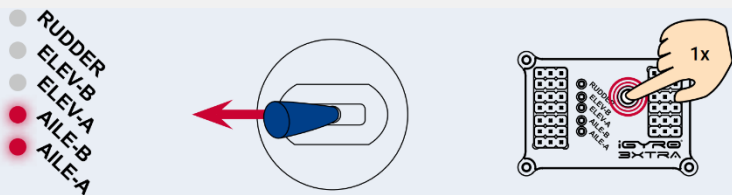
中立点和最大行程学习

- 1 陀螺仪开机后按住白色按钮5秒钟，直到LED灯变成绿色跑马灯式循环，放开按钮。

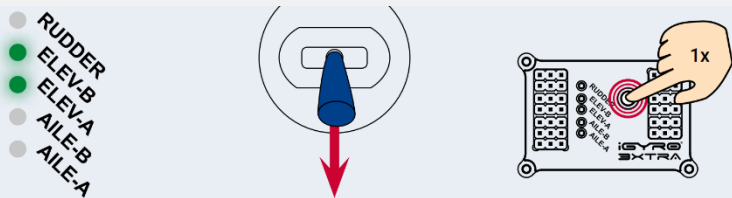
- 2 AILE-A/B LED亮起绿色，将副翼摇杆移动到最右边，点按一次白色按钮，完成右滚转副翼行程学习。



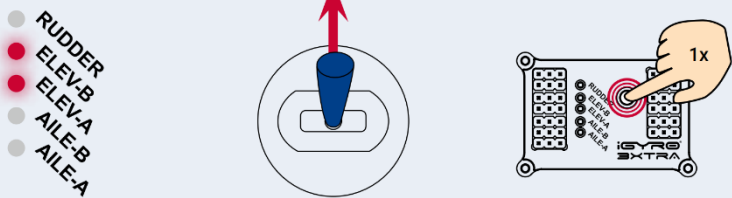
- 3 AILE-A/B LED亮起红色，将副翼摇杆移动到最左边，点按一次白色按钮，完成左滚转副翼行程学习。



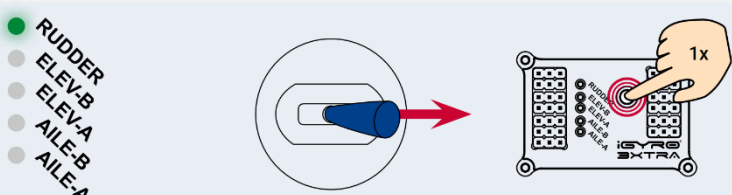
- 4 ELEV-A/B LED亮起绿色，将升降摇杆移动到最下方，点按一次白色按钮，完成升降舵拉杆行程学习。



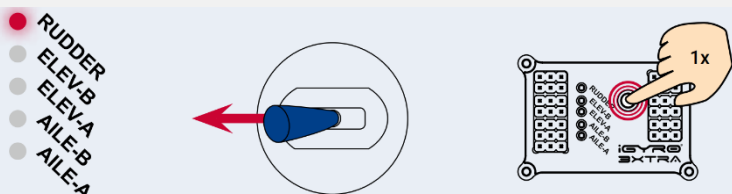
- 5 ELEV-A/B LED亮起红色，将升降摇杆移动到最上方，点按一次白色按钮，完成升降舵推杆行程学习。



- 6 RUDDER LED亮起绿色，将方向摇杆移动到最右边，点按一次白色按钮，完成方向舵右侧行程学习。



- 7 RUDDER LED亮起红色，将方向摇杆移动到最左边，点按一次白色按钮，完成方向舵左侧行程学习。



三轴感度（增益）独立调节

陀螺仪开机状态下，连续快速按动5次白色按钮，进入感度调整模式。可按下图所示操作，单独增减某一个舵面的感度。

- 1 陀螺仪开机状态下，连续快速按动5次白色按钮，进入感度调整模式。
- 2 可按下图所示操作，单独增减某一个舵面的感度。