

# N100 Plus 说明手册

目录：

一、用前说明

二、无线 A 模式

三、无线 B 模式（出厂默认为此模式）

四、有线连接

五、PC 端手柄使用

六、酷威助手 PC 端

七、固件/脚本更新

八、按键精灵

A、键位映射

B、连发（默认关闭）

C、一键连招

D、一键无限循环功能（默认关闭）

E、手柄震动开关及力度调整功能

F、四组独立配置的切换

G、校准功能

H、线性控制（默认开启）

## 一、使用前说明

使用前，请进入 Switch 主机“设置”-“手柄与感应器”-“Pro 手柄的有线连接”设置为“开启”。



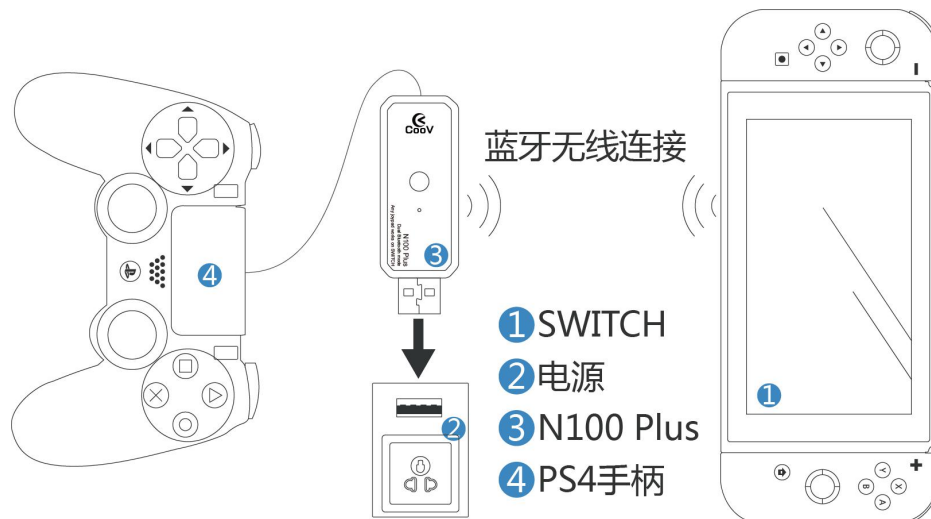
注：1、无线 A 模式（指示灯为蓝灯）与无线 B 模式（指示灯为绿灯）不可通用，两种模式仅可独立使用。通电后，可通过长按配对按钮 5 秒进行切换模式。

2、N100 Plus 连接成功后，无需再进入“手柄”-“更改握法/顺序”界面，否则手柄将自动断开（产品指示灯熄灭），此时需按下 N100 Plus 配对按钮，手柄即可恢复操作。

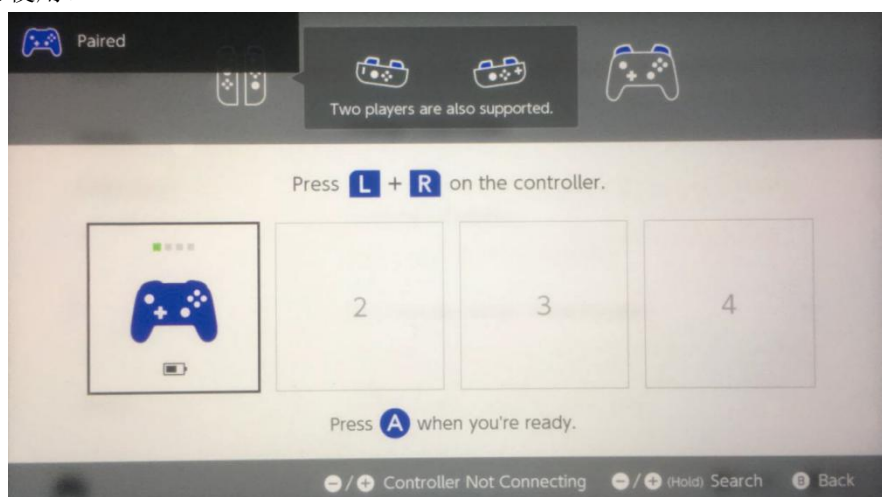


## 二、无线 A 模式

N100 Plus 蓝牙无线连接 Switch，指示灯为蓝灯。



- 1、进入 Switch 设置“手柄”-“更改握法/顺序”界面。
- 2、将手柄连接至 N100 Plus。
- 3、将 N100 Plus 连接电源或者充电宝（为 N100 Plus 供电）。
- 4、N100 Plus 指示灯 1 蓝灯闪烁。
- 5、界面出现连接提示后，按确认键（NS Pro 手柄 **A** 键/PS4 手柄 **O** 键/X1 手柄 **B** 键）确认即可正常使用。

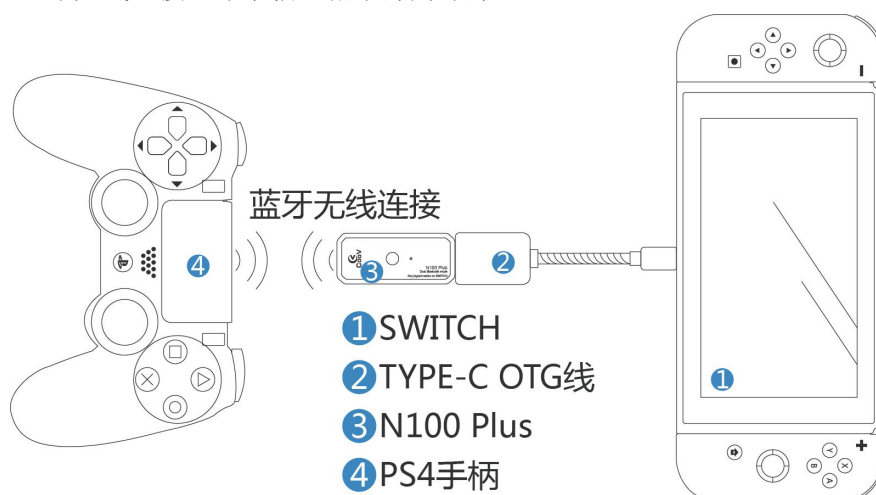


注：若 Switch 主机进入休眠模式，请进行以下流程

- 1、按 Switch 上的电源按钮，使得屏幕点亮
- 2、按 N100 Plus 上的蓝牙配对键，等待自动配对成功后即可使用

### 三、无线 B 模式（出厂默认为此模式）

N100 Plus 蓝牙无线连接蓝牙手柄，指示灯为绿灯。



#### PS4 手柄连接蓝牙配对：


- 1、PS4 手柄处于断开关机状态。
- 2、长按手柄“**SHARE** + **PS**”键，直到手柄指示灯出现双闪（搜索蓝牙状态）。


3、将 N100 Plus 按照示意图连接至 Switch 主机，按一下配对按钮，指示灯 2 双闪绿灯（搜索蓝牙状态）。

4、等待 3-5 秒左右，手柄指示灯显示为紫色，N100 Plus 指示灯常亮，随意动一下手柄，游戏显示器上显示手柄连接成功并出现” USB “提示，则连接成功。


#### **X1S 手柄连接蓝牙配对：**

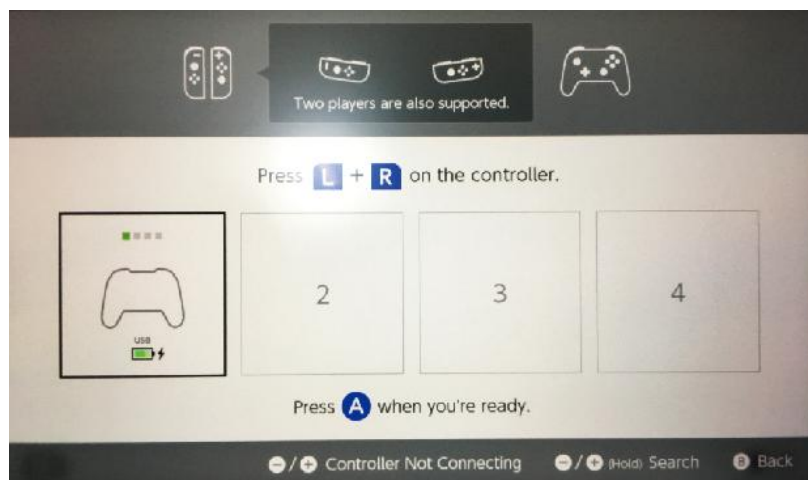
1、X1S 手柄处于断开关机状态。

2、按一下手柄 “” 键。

3、再长按手柄同步按钮 “” 键，直到手柄指示灯出现快闪（搜索蓝牙状态）。

4、将 N100 Plus 按照示意图连接至 Switch 主机，按一下配对按钮，指示灯 2 双闪绿灯（搜索蓝牙状态）。

5、等待 3-5 秒左右，手柄  指示灯常亮，N100 Plus 指示灯常亮，随意动一下手柄，游戏显示器上显示手柄连接成功并出现” USB “提示，则连接成功。




#### **NS Pro 手柄连接蓝牙配对：**

1、NS Pro 手柄处于正常蓝牙连接状态。

2、进入 Switch 主机 “设置” - “手柄与感应器” - “断开与手柄的连接”。

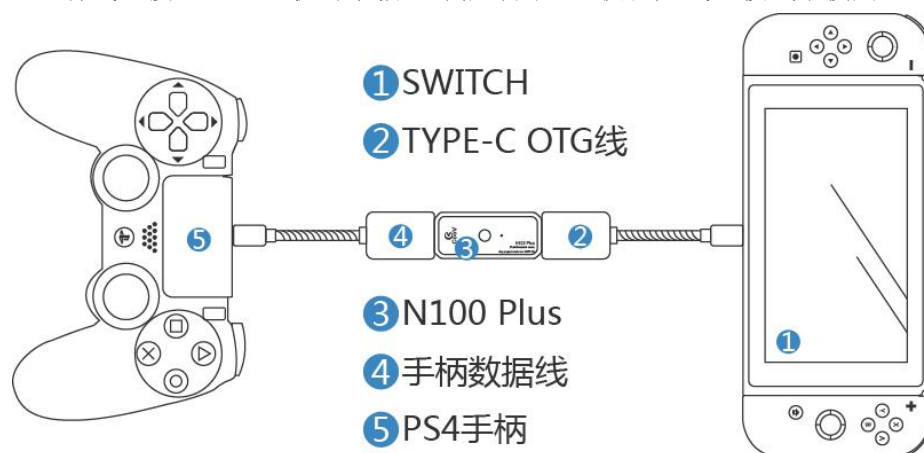


3、长按手柄顶部 “同步按钮”，直到手柄指示灯出现循环闪烁。（搜索蓝牙状态）

- 4、将 N100 Plus 按照示意图连接至 Switch 主机，按一下配对按钮，指示灯双闪绿灯（搜索蓝牙状态）。
- 5、等待 3-5 秒左右，手柄指示灯第一个灯常亮，随意动一下手柄，游戏显示器上显示手柄连接成功并出现“USB”提示，则连接成功。

## 四、有线连接

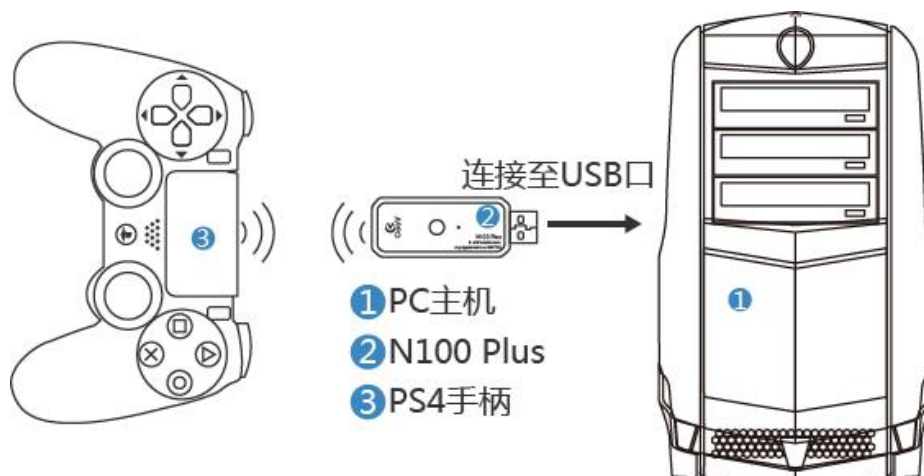
N100 Plus 有线连接 Switch 主机与手柄，即插即用。（仅在无线 B 模式下使用）



注：连接设备时，最后一步再连接 Switch（通电）。

## 五、PC 端手柄使用

N100 Plus 在 PC 端蓝牙无线连接手柄，指示灯为绿灯。（仅在无线 B 模式下使用）  
连接、使用方式、手柄蓝牙配对与无线 B 模式一致



## 六、酷威助手 PC 端

此软件可为酷威 USB 外设提供更方便快速的设置，包括改键、升级、恢复、分享等功能。用户可进入官网 [www.mycoov.com](http://www.mycoov.com) 酷威助手页面下载并使用此软件，按照相关说明即可使用。



## 七、固件/脚本更新

- 1、按住 N100 Plus 配对按钮不放，将 N100 Plus 插入电脑 USB 接口，松开后即出现 N100 Plus 升级磁盘。
- 2、使用 PC 端酷威助手即可进行在线固件脚本更新。

## 八、按键精灵

注 1：同一键位无法同时激活一键连发、一键连招、一键无限循环功能










注 2：在功能配置过程中，每次有效操作都会触发一次手柄震动





注 3：默认通过双击 HOME 键实现对 Capture （NS 手柄）的模拟

### A、键位映射

键位映射是将一个按键映射到另一个不同按键上，可实现多个按键相同功能或多个按键相互交换的功能。




#### 1. 设置

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入键位映射功能配置模式
- b. 按一下需要映射的按键
- c. 按一下目标映射的按键
- d. 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，退出配置模式

比如先按  键，再按  键，即使得  键具有  键功能。










#### 2. 单个清除

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入键位映射功能配置模式

- b. 按一下需要清除映射的按键
- c. 再按一下需要清除映射的按键
- d. 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，退出配置模式

比如先按  键，再按一次  键，即使得  键恢复默认功能。

### 3.全部清除

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入键位映射功能配置模式
- b. 按住 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 3 秒钟，会自动清除所有已配置的键位映射，并自动退出配置模式

### 4.实例 1

- a. 先将  键映射为 ，再将  键映射为 ，即可实现两键交换

(在键位映射模式下，实现方法为按    )

- b. 将  键映射为 ，再将  键映射为 ，再将  键映射为 ，即可实现三键交换；以此类推

(在键位映射模式下，实现方法为按      )

### 5.实例 2（交换触摸板与 SHARE）

- a. 此项配置过程中，双击 PS4  键/X1  键/NS Pro  键无法模拟成其他按键，所以需要通过 ps4 手柄或 pro 手柄进行此项操作

- b. 进入键位映射功能配置模式后，依次按下（PS4  键/X1  键/NS Pro  键）

（PS4  键/NS Pro  键）（PS4  键/NS Pro  键）（PS4  键/X1  键/NS Pro  键）

键），然后按 PS4  键/X1  键/NS Pro  键退出。

### 6.支持的键位

除 PS4  键/X1  键/NS Pro  键及摇杆外的所有按键













### B、连发（默认关闭）

连发控制是用来将选定的按键配置为连发模式，当按键处于连发模式下，该键被按下后，就















会以一定频率模拟按下-松开-按下-松开事件，连发频率可调










### 1.开启连发

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入连发功能配置模式
- b. 将需要开启连发功能的按键按住不放，再按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，即可开启对应按键的连发功能
- c. 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，退出配置模式





### 2.关闭连发

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入连发功能配置模式
- b. 将需要关闭连发功能的按键按住不放，再按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，即可关闭对应按键的连发功能
- c. 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，退出配置模式

### 3.清除所有连发

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入连发功能配置模式
- b. 按住 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 3 秒钟，会自动清除所有已配置的连发功能，并自动退出配置模式

### 4.调整连发频率（基本模式）

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入连发功能配置模式
- b. 按一下 ，即可加大连发频率
- c. 按一下 ，即可降低连发频率
- d. 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，退出配置模式

### 5.调整连发频率（已定义模式）

在自定义模式中，用户可以设置两个参数：按下时间 a 毫秒与松开时间 b 毫秒。当连发启动时，按键会自动被按下 a 毫秒，然后松开 b 毫秒，然后再次按下 a 毫秒，循环往复。a 与 b



的值应大于 4，小于 252。

- a. 确定你想设置的值，比如 a 为 128，b 为 164
- b. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入连发功能配置模式
- c. 按住 PS4  键/X1  键/NS Pro  键与 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，且不要松开
- d. 设置 a 值：按一下 ，a 值增加 100；按两下 ，a 值增加 20；按八下 ，a 值增加 8。合计 128
- e. 设置 b 值：按一下 ，b 值增加 100；按六下 ，b 值增加 60；按四下 ，b 值增加 4。合计 164
- f. 松开 PS4  键/X1  键/NS Pro  键与 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，配置正常的话，会闪烁绿灯。
- g. 如果在步骤 2 至步骤 6 的过程中，配置错误，可以从步骤 2 开始重新配置。a 值与 b 值也可以单独设置。
- h. 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，退出配置模式













## 5.支持的键位

除 PS4  键/X1  键/NS Pro  键、PS4  键/X1  键/NS Pro  键、PS4  键/X1  键/NS Pro  键及摇杆外的所有按键












## C、一键连招

在格斗游戏中，往往一个大招需要按照一定规律连续操作手柄。一键连招功能可以将这个连招动作记录下来，并设置成通过某个按键触发，设置完成后，玩家即可一键连招










### 1.设置

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入一键连招功能配置模式
- b. 进行连招操作，设备会自动将连招记录（最多记录 8 组连招，每组连招至少可记录 5 秒，且此操作不会被屏蔽）
- c. 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键
- d. 按一下用于触发此连招的按键。设置成功后，会自动退出配置模式（也可以通过再按一次 PS4  键/X1  键/NS Pro  键退出）







## 2.单个清除

- 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入一键连招功能配置模式
- 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键
- 按一下之前配置成触发连招的按键。清除成功后，会自动退出配置模式（也可以通过再按一次 PS4  键/X1  键/NS Pro  键退出）

## 3.全部清除

- 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入一键连招功能配置模式
- 按住 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 3 秒钟，会自动清除所有已配置的一键连招，并自动退出配置模式

## 4.支持的键位

除 PS4  键/X1  键/NS Pro  键及摇杆外的所有按键都可用于触发。除 PS4  键/X1  键/NS Pro  键外的所有按键都可记录。











## D、一键无限循环功能（默认关闭）

此功能可以对选定的按键实施无限循环功能。当按下此按键后，按键会被锁定在按下状态，直至此按键被再次按下并松开。此功能可以实现一键无限自动操作。

**注意：**在使用无限循环功能时，如果要进行其他功能配置，则需要停止无限循环状态。

### 1.开启按键的无限循环功能

（请不要在循环状态下进入配置模式）

- 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 +  并松开，进入一键无限循环功能配置模式
- 进行需循环的操作，设备会自动将操作记录（最多记录 8 组操作，每组操作至少可记录 5 秒，且此操作不会被屏蔽）
- 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键
- 再按一下用于触发此无限循环的按键。设置成功后，会自动退出配置模式（也可以通过再按一次 PS4  键/X1  键/NS Pro  键退出）








### 2.清除单个无限循环功能

（请不要在循环状态下进入配置模式，例如 A 键处于无限循环状态，请再次按下 A 键退出此状态）

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 +  并松开，进入一键无限循环功能配置模式
- b. 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键
- c. 按一下之前配置触发无限循环的按键。清除成功后，会自动退出配置模式（也可以通过再按一次 PS4  键/X1  键/NS Pro  键退出）

### 3.清除所有无限循环功能

（请不要在循环状态下进入配置模式，例如 A 键处于无限循环状态,请再次按下 A 键退出此状态）

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 +  并松开，进入一键无限循环功能配置模式
- b. 按住 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 3 秒钟，会自动清除所有已配置的无限循环功能，并自动退出配置模式












### 4. 开始/停止无限循环

- a. 按一下已设置无限循环功能的按键，则进入无限循环状态
- b. 再按一下此按键，则退出无限循环状态

### 5.支持的键位

除 PS4  键/X1  键/NS Pro  键、PS4  键/X1  键/NS Pro  键、PS4  键/X1  键  
/NS Pro  键及摇杆外的所有按键

### E、手柄震动开关及力度调整功能

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入震动配置模式
- b. 按一下  ，提高震动力度
- c. 按一下  ，降低震动力度（降到最低即关闭震动）
- d. 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，退出配置模式

注：DS3 手柄无法调整震动强度，只有开关功能

### F、四组独立配置的切换

可以同时保存 4 组配置，启动时默认载入第一组配置。各组之间的配置互不干涉，可以使用

PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键 或 PS4  键

/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键快速切换。










### 使用场景如：

- 第一组配置功能默认，只使用了手柄转换功能
- 第二组针对喷射战士 2，开启了连发功能，开启了一键大招功能
- 第三组针对异度之刃 2，开启的一键连招和按键锁，用于刷声望等等
- 其他游戏










## G、校准功能

校准功能，可以在不增大死区的前提下，解决部分手柄出现的摇杆漂移问题。

### 1.校准：

- 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入校准配置模式
- 尝试转动两个摇杆，直到手柄停止震动
- 停止震动后，先松开两个摇杆，再按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键
- 等待 1 秒后，自动退出校准模式

### 2.清除校准信息：

- 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入校准配置模式
- 按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键并保持 3 秒，会清除所有校准参数，并退出配置模式













### 使用建议：

大部分原装手柄无需校准，如果出现摇杆漂移，建议先进行校准。













## H、线性控制（默认开启）

线性控制是用来关闭或开启手柄摇杆和扳机的线性响应，以实现更短的键程和更快的响应速度










### 1.关闭线性

- 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入线性控制功能配置模式
- 将需要关闭线性功能的扳机按住不放，或拨动需要关闭线性功能的摇杆，再按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，即可关闭对应扳机或摇杆的线性功能
- 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，退出配置模式

## 2.开启线性

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入线性控制功能配置模式
- b. 将需要开启线性功能的扳机按住不放，或拨动需要开启线性功能的摇杆，再按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，即可开启对应扳机或摇杆的线性功能
- c. 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，退出配置模式

## 3.开启所有键位的线性

- a. 同时按下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 + PS4  键/X1  键/NS Pro  键并松开，进入线性控制功能配置模式
- b. 按住 PS4  键/X1  键/NS Pro  键 3 秒钟，会自动开启所有线性功能，并自动退出配置模式

## 4.支持的键位

两个摇杆及两个扳机