

# T100 说明手册

目录：

一、产品介绍

二、PS4 主机使用（出厂默认固件）

三、NS 主机使用

四、PC 端手柄使用

五、酷威助手 PC 端

六、固件/脚本更新

七、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、产品介绍

T100 可在 PS4/Switch/PC 上使用第三方手柄，且具有按键精灵等功能。

双蓝牙模式：

无线 A 模式与无线 B 模式不可通用，两种模式仅可独立使用。切换时需通电后，长按 T100 配对按钮 5 秒进行切换模式。

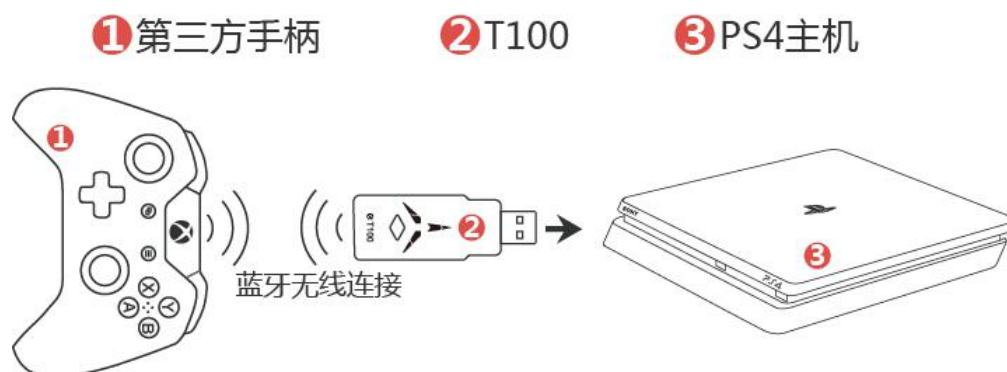


## 二、PS4 主机使用（出厂默认固件）

T100 出厂默认固件可在 PS4 主机上使用第三方手柄，即插即用。



无线 B 模式：（出厂默认模式，红灯状态）



T100 蓝牙无线连接手柄，指示灯为红灯。




- 1、断开 PS4 原装手柄蓝牙，方法为：“设定-周边设备-Bluetooth 设备-找到对应的手柄进行断开操作”（或使用不同的 PS4 账号）
- 2、将 T100 按照示意图插入 PS4 主机，按一下配对按钮，指示灯双闪红灯（搜索蓝牙状态）。
- 3、按手柄配对键（请看手柄配对说明），直到手柄进入搜索蓝牙状态。
- 4、等待 3-5 秒左右，手柄指示灯常亮，T100 指示灯常亮，此时蓝牙配对连接成功，按手柄 Home 键，手柄可正常操控 PS4。

## 手柄配对说明：

PS4 手柄蓝牙配对：长按“ + ”键，手柄指示灯双闪。（搜索蓝牙状态）

X1 手柄蓝牙配对：先按“”键启动手柄，再长按手柄同步按钮“”键，手柄指示灯快闪。（搜索蓝牙状态）





NS Pro 手柄蓝牙配对：长按手柄顶部“”同步按钮，手柄下方指示灯出现循环闪烁。（搜索蓝牙状态）

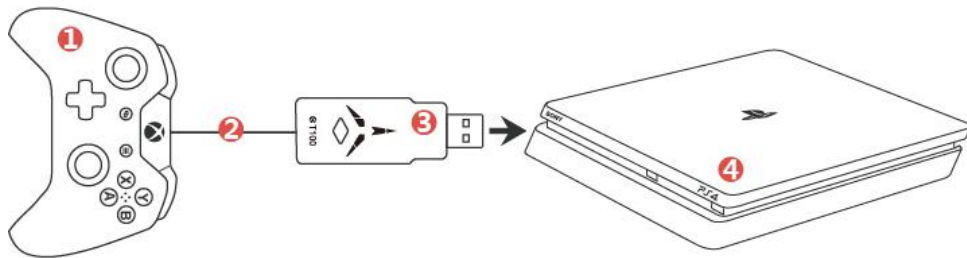
## 无线 B 模式下，PS4 的唤醒方法：

- 1、按 PS4 主机电源键
- 2、按手柄 Home 键，等待自动配对成功后即可使用

## 有线连接：

T100 有线连接 PS4 主机与第三方手柄，即插即用。（仅在无线 B 模式下使用）

-  1 第三方手柄     2 手柄数据线     3 T100     4 PS4 主机




注：连接设备时，最后一步再接入 PS4 主机。

## 无线 A 模式：（通电后长按配对键 5 秒，蓝灯状态）

T100 蓝牙无线连接 PS4，指示灯为蓝灯。



- 1、断开 PS4 原装手柄蓝牙，方法为：“设定-周边设备-Bluetooth 设备-找到对应的手柄进行断开操作”（或使用不同的 PS4 账号）
- 2、将手柄通过数据线连接至 T100。
- 3、将 T100 插入 PS4，长按配对键 5 秒，此时指示灯蓝灯闪烁。
- 4、等待数秒后，T100 蓝灯常亮，PS4 界面自动跳转用户选择，按确认键（NS Pro 手柄  键

/PS4 手柄 (PS 键/X1 手柄 B 键) 确认即可正常使用。

5、此时用户可将 T100 插入充电器或充电宝操控 PS4。

**PS:** 用户第二次使用时可将 T100 直接插入电源/充电宝操控 PS4 (蓝灯状态)

无线 A 模式下, PS4 的唤醒方法:

1、按 T100 配对建, 等待自动配对成功后即可使用

### 三、NS 主机使用

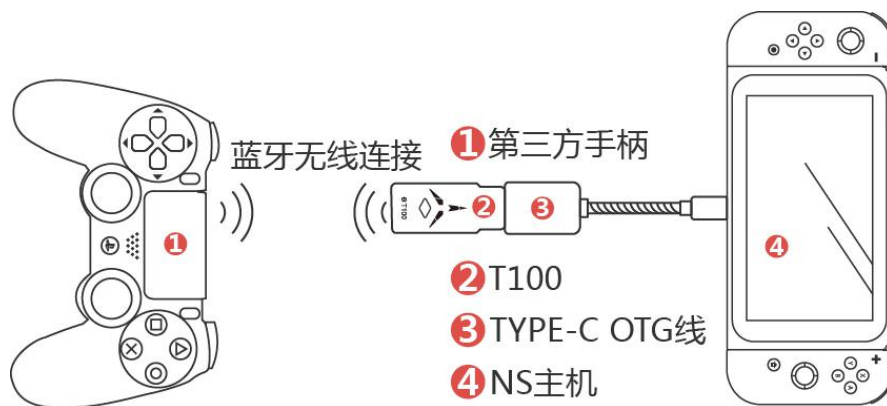
T100 出厂默认固件为 PS4 主机固件, 如需在 NS 主机上使用第三方手柄, 请进入官网 [www.mycoov.com](http://www.mycoov.com) 下载酷威助手客户端更新 T100 Switch 专用固件。

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”。



无线 B 模式: (出厂默认模式)

T100 蓝牙无线连接手柄, 指示灯为红灯。



1、原装手柄处于断开关机状态。

2、将 T100 按照示意图连接至 NS 主机或底座 USB 口, 按一下配对按钮, 指示灯双闪红灯 (搜



索蓝牙)

3、按手柄配对键（请看手柄配对说明），直到手柄进入搜索蓝牙状态。

4、等待 3-5 秒左右，手柄指示灯常亮，T100 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，此时连接成功。

### 手柄配对说明：


PS4 手柄蓝牙配对：长按 “ +  ” 键，手柄指示灯双闪。（搜索蓝牙状态）

X1 手柄蓝牙配对：先按 “ ” 键启动手柄，再长按手柄同步按钮 “ ” 键，手柄指示灯快闪。（搜索蓝牙状态）

NS Pro 手柄蓝牙配对：

1、进入 Switch 主机 “设置” - “手柄与感应器” - “断开与手柄的连接”（如下图）



2、再长按手柄顶部 “ ” 同步按钮，手柄指示灯出现循环闪烁。（搜索蓝牙）

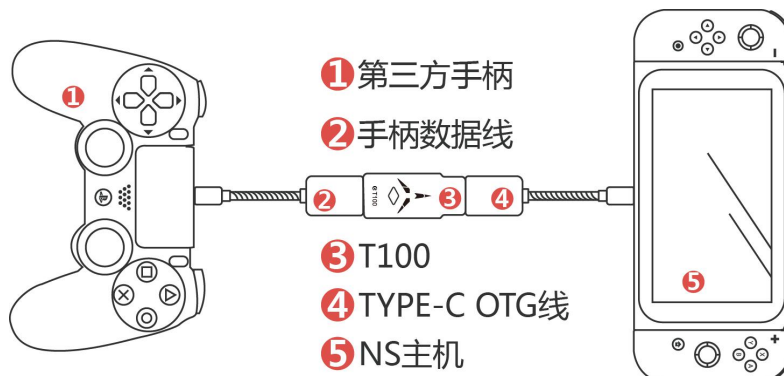
### 无线 B 模式下， NS 的唤醒方法

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

### 有线连接：

T100 有线连接 NS 主机与第三方手柄，即插即用。（仅在无线 B 模式下使用）



注：连接设备时，最后一步再接入 NS 主机或底座 USB 口。

**无线 A 模式：**（通电后长按配对键 5 秒，蓝灯状态）

T100 蓝牙无线连接 NS，指示灯为蓝灯。



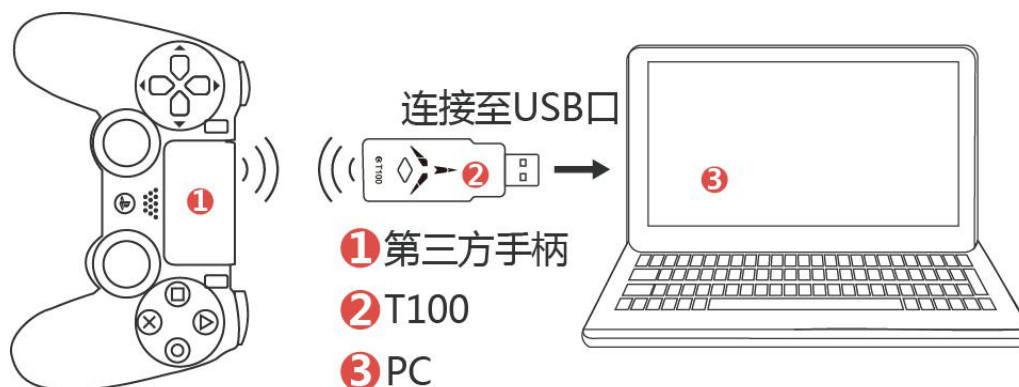
- 1、进入 Switch 设置“手柄” - “更改握法/顺序”界面。
- 2、将手柄连接至 T100。
- 3、将 T100 连接电源或者充电宝（为 T100 供电）。
- 4、T100 指示灯蓝灯闪烁。
- 5、界面出现连接提示后，按确认键（NS Pro 手柄 **A** 键/PS4 手柄 **○** 键/X1 手柄 **B** 键）确认即可正常使用。

**无线 A 模式下，NS 的唤醒方法**

- 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

## 四、PC 端手柄使用

如需在 PC 端使用 T100，任意固件下将 T100 调至无线 B 模式（指示灯为红灯），再插入 PC USB 口。用户手柄可以通过有线或者无线连接 T100，即可模拟为 xbox360 手柄使用。（手柄蓝牙配对与无线 B 模式一致）



注：其他蓝牙手柄的蓝牙连接方式与 DS4 手柄、NS Pro 手柄、X1S 手柄一致。

## 五、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、宏功能、升级、恢复、分享等功能。用户可进入官网 [www.mycoov.com](http://www.mycoov.com) 下载页面下载并使用此软件，按照相关说明即可使用。



## 六、固件/脚本更新

- 1、按住 T100 配对按钮不放，将 T100 插入电脑 USB 接口，松开后即出现 T100 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。

## 七、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) / 触摸板键 (PS4 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

- 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
- 按一下需要清除映射的按键
- 再按一下需要清除映射的按键
- 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







- 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
- 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

- 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     )

- 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）

- 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

- 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

- 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
- 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
- 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，退出配置模式


### 2.关闭连发

- 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
- 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
- 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键，退出配置模式

### 3.清除所有连发

- 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
- 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）

- 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
- 按一下 ，即可加大连发频率
- 按一下 ，即可降低连发频率
- 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




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. 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键







c. 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

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. 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）

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. 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）

c. 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键

d. 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）

- 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
- 按一下 PS4  键/X1  键/NS Pro  键
- 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）

- 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
- 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

- 按一下已设置无限循环功能的按键，则进入无限循环状态
- 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

- 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
- 按一下  ，提高震动力度
- 按一下  ，降低震动力度（降到最低即关闭震动）
- 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

b. 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

c. 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