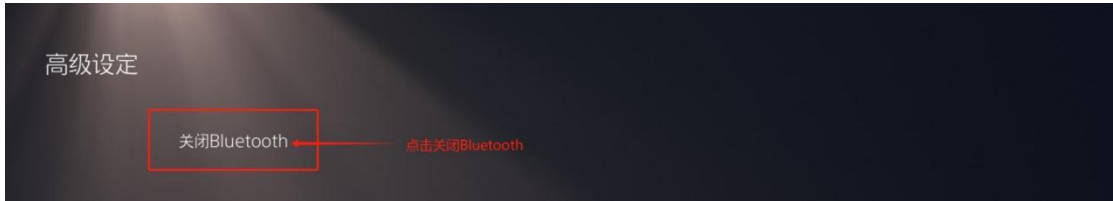


Besavior P5mate Pro 1000 说明手册

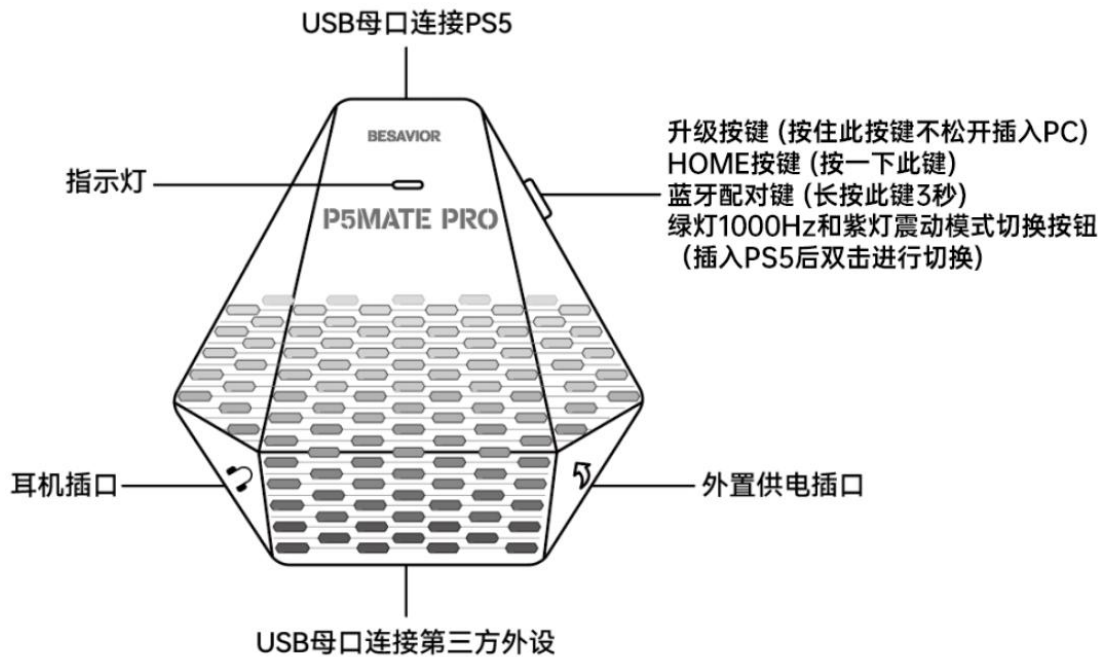
以下所有关于 P5mate Pro 1000 的文字，我们简单描述为 P5mate Pro

1.1 产品介绍

Besavior P5mate Pro 使用 USB 有线模式连接 PS5 主机，使用前请**关闭系统蓝牙**：



Besavior P5mate Pro 按键和接口功能如下：



PS: 长按 15 秒升级按钮，为恢复出厂设置。



赠送TYPE-C数据线*2



赠送TYPE-C转接头*1

1.2 P5Mate Pro 支持双模式功能。

- A: 绿灯模式。此模式为出厂默认模式，即插即用，支持高速 1000Hz。
- B: 紫灯模式。此模式为震动模式，支持外设震动功能。

切换绿灯和紫灯模式方法：

P5MatePro 插入 PS5 主机后，默认为绿灯模式。此时双击 P5MatePro 侧面的升级按钮，则切换到紫灯模式。反复双击，则在紫灯和绿灯模式下来回切换。

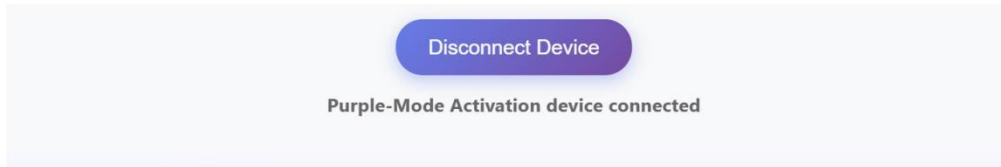
注意：首次使用紫灯模式，需要在 PC 上激活紫灯震动模式。 流程为：

1: 用户确保 P5MatePro 在 **PS5 主机上**紫灯闪烁，**等待 3 秒**后，将 P5MatePro 移除。（**绿灯状态双击升级按钮可切换到紫灯，然后单击升级按钮，此时屏幕右上方出现手柄图标，紫灯闪烁**）。

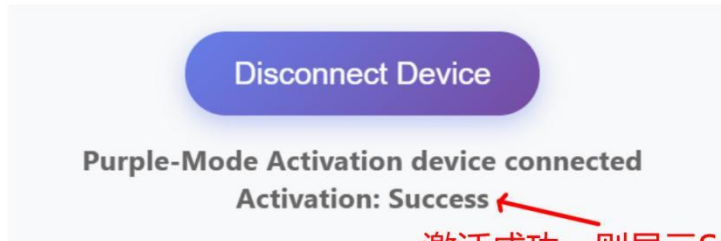
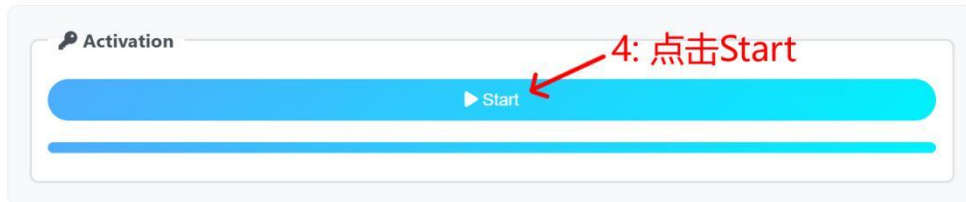
2: 将 P5Mate Pro **直接插入** WINDOWES PC USB 口（**不能**按住升级按钮）。

3: 用 Microsoft edge 浏览器打开升级页面，**点击此处**。然后按以下步骤操作：

注意：请先在PS5主机上**切换至紫灯状态**，才能激活震动模式
(在PS5主机上双击P5MATE的升级按钮，即可切换绿灯和紫灯)



Purple Vibration Mode Activation



激活成功，则显示Success
如果显示激活失败，则重新
点击第4步，运行Start

5: 升级结束后，将 P5MatePro 插入 PS5，此时紫灯常亮，即可正常使用。

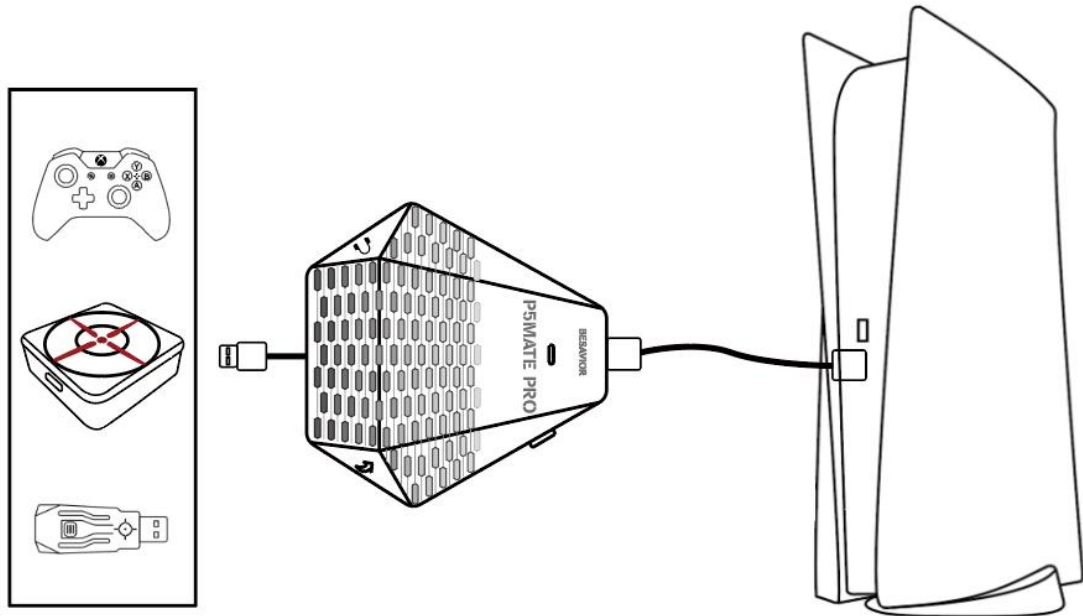
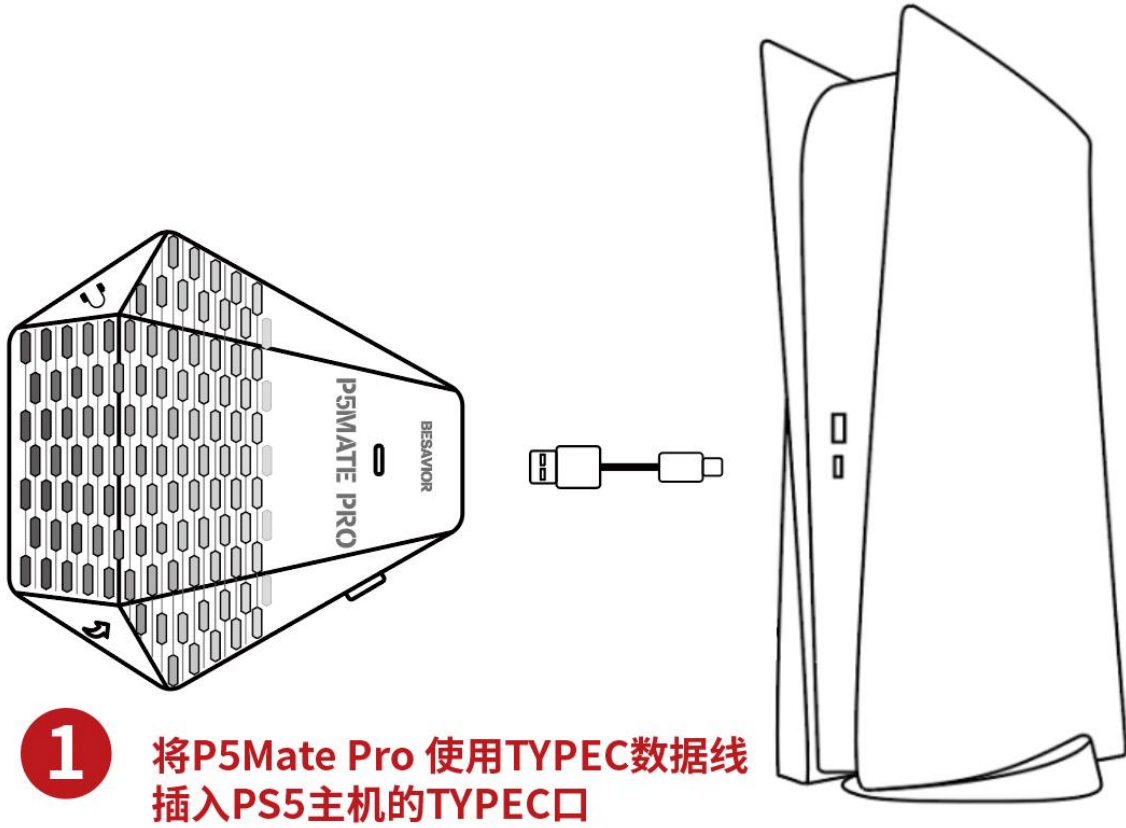
之后用户可以通过双击升级按钮，来回切换绿灯与紫灯模式。

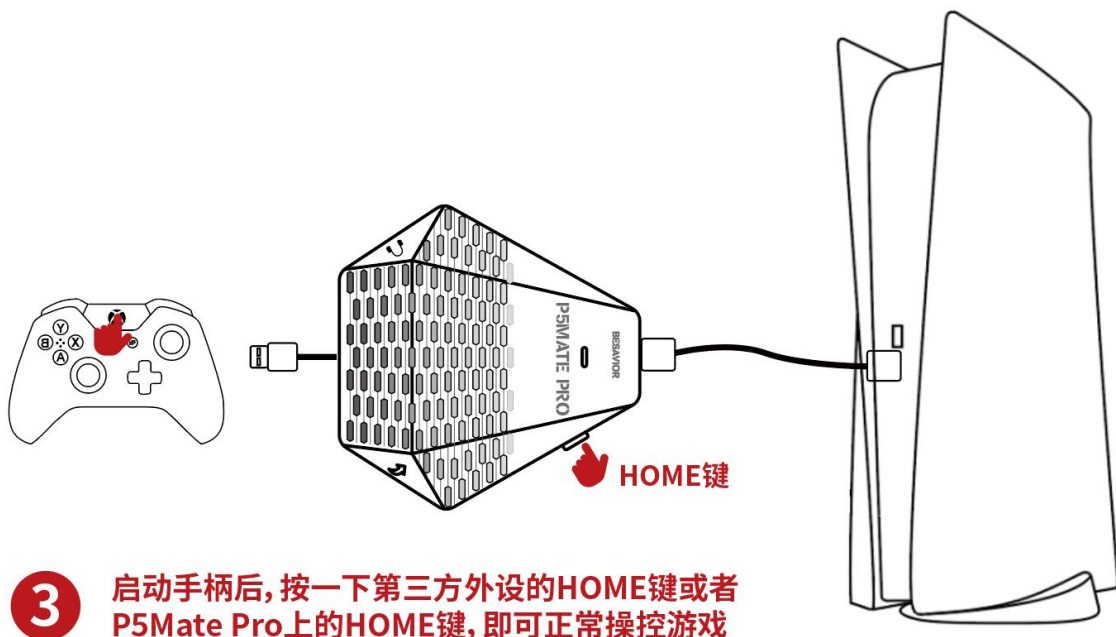
注意事项：如果紫灯模式下，出现紫灯闪烁无法使用状况，则需要**重新执行以上步骤**，激活紫灯震动模式。

紫灯和绿灯模式下，蓝牙和宏功能均可正常使用。

2: USB 外设使用方法

按照以下步骤操作:





3. 蓝牙配对第三方外设:

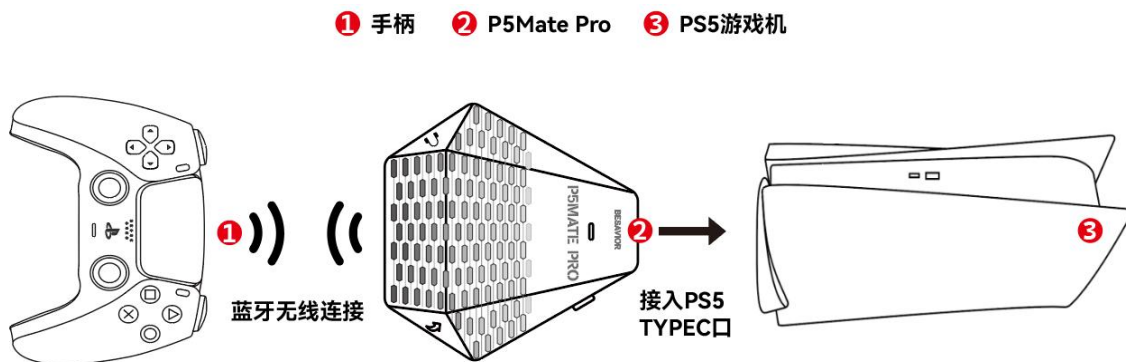
P5Mate Pro 蓝牙配对手柄时, P5Mate Pro 上的指示灯状态:

指示灯熄灭 : 未配对

蓝色指示灯闪烁 : 正在配对

蓝色指示灯常亮 : 手柄蓝牙配对成功. 支持主机: PS5/PC

P5Mate Pro 连接 PS5 主机 TYPEC 口, 然后 P5Mate Pro 蓝牙无线连接手柄, 使用流程如下:



- 1、将 P5Mate Pro 按照示意图插入 PS5 游戏机 TYPEC 口, 在**绿灯或者紫灯常亮**状态下, 长按 HOME 键 3 秒, 此时 P5Mate Pro 蓝色指示灯闪烁, 处于蓝牙配对状态。
- 2、按第三方手柄配对键 (请看下面手柄配对说明), 直到手柄进入搜索蓝牙状态。
- 3、等待 3-5 秒左右, 手柄灯常亮, P5Mate Pro 蓝色指示灯常亮, 此时蓝牙配对连接成功, 按手柄 Home 键或者 P5Mate Pro 上的 HOME 键, 即可正常操控 PS5 主机。

手柄配对说明:

PS5/PS4 手柄蓝牙配对: 长按 “SHARE + PS” 键, 手柄指示灯双闪。

X1/X1 精英 2 代手柄蓝牙配对: 长按 “(X) + (Y)” 键启动手柄, 手柄指示灯快速闪烁。

NS Pro 手柄蓝牙配对: 长按手柄顶部 “(A)” 键, 手柄下方指示灯出现循环闪烁。

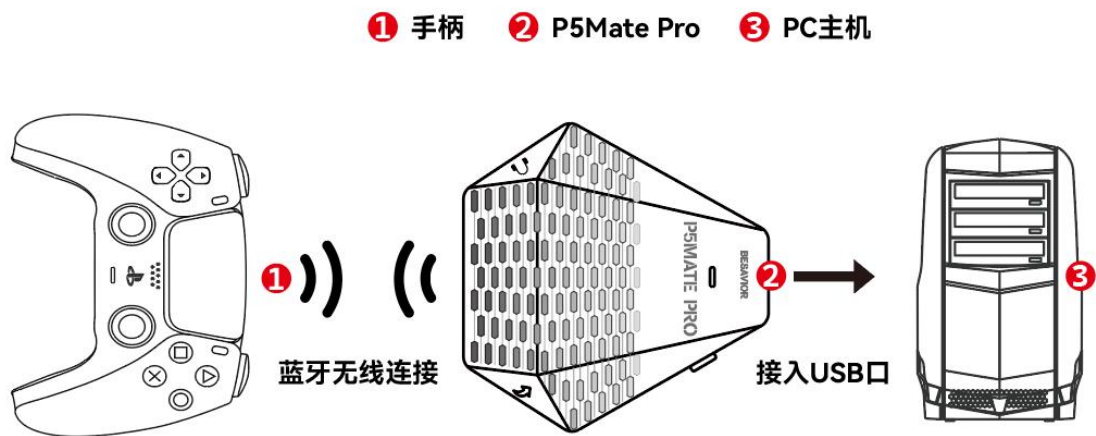
在没有拔下 P5Mate Pro 的情况下, 如何重连 PS5 主机:

- 1、按 PS5 主机电源键。
- 2、按手柄 “Home” 键, 等待自动配对成功后即可使用。

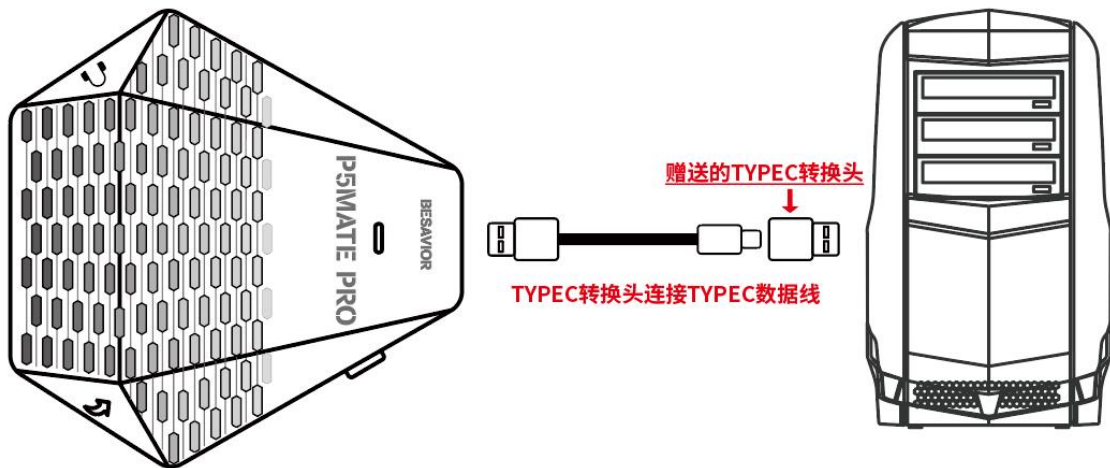
第三方手柄模拟 PS5/PS4 手柄触摸板方法如下:

触摸板功能	XBOX类手柄	NS PRO手柄
触摸板点击	按住  +  或 R3	按住  +  或 R3
触摸板左点击	按住  + 	按住  + 
触摸板右点击	按住  + 	按住  + 
触摸板滑动	按住  + 右摇杆晃动	按住  + 右摇杆晃动
触摸板滑动后点击	按住  + 右摇杆晃动后按下	按住  + 右摇杆晃动后按下
PS4游戏录像	按住  + 双击 	按住  + 双击 
SWITCH主机截屏键 	双击  或按一下 	PS4手柄触摸板按下
HOME按下		按住  + L3 (左摇杆按下)

4、PC 主机使用



(用户可以将我们赠送的 TYPEC 转换头连接 TYPEC 数据线，再连接 PC USB 口)



- 1、进入 Windows 系统的“控制面板” - “设备和打印机”。
 - 2、将 P5Mate Pro 按照示意图插入 PC 主机的 USB 口，Windows 系统“设备和打印机”界面出现 DualSense Wireless Controller 手柄图标。
 - 3、确保 P5Mate Pro 蓝色指示灯闪烁，处于蓝牙配对状态。
 - 4、按手柄配对键（请看下面手柄配对说明），直到手柄进入搜索蓝牙状态。
 - 5、等待 3-5 秒左右，手柄指示灯常亮，P5Mate Pro 蓝色指示灯常亮，此时蓝牙配对连接成功。
 - 6、鼠标右键点击“设备和打印机”界面 DualSense Wireless Controller 图标，选择“游戏控制器设置” - “Wireless Controller” - “属性”。
 - 7、此时会跳转手柄按键测试界面，即可测试手柄按键。
- ※ 若连接配对未成功，P5Mate Pro 指示灯将熄灭，需手动按一下 P5Mate Pro 蓝牙配对键，重新以上步骤。

手柄配对说明：

PS5/PS4 手柄蓝牙配对：长按“SHARE + PS”键，手柄指示灯双闪。

X1/X1 精英 2 代手柄蓝牙配对：长按“PS + X”键启动手柄，手柄指示灯快速闪烁。

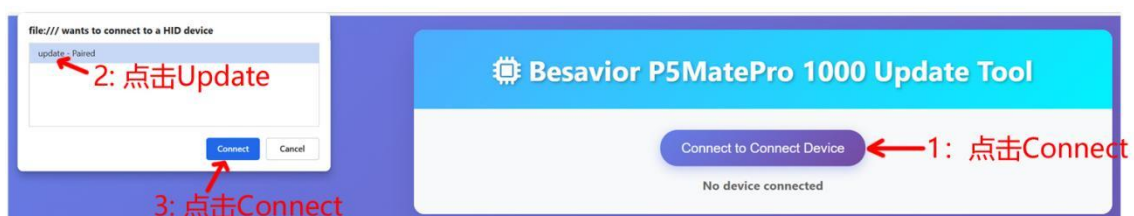
NS Pro 手柄蓝牙配对：长按手柄顶部“PS”键，手柄下方指示灯出现循环闪烁。

5、P5Mate Pro 固件升级教程

1: 点击 <https://forum.besavior.com/forum.php?mod=viewthread&tid=5114&extra=page%3D1> 下载 P5Mate Pro 升级所需的固件。

2: **按住 P5Mate Pro 升级按钮不松开**, 将 P5Mate Pro 插入 WINDOWS PC USB 口, 然后松开升级按钮。

3: 用 Microsoft edge 浏览器 **打开此链接** , 按以下步骤操作:



Firmware Update: Device Connected



6、按键精灵

设置按键精灵功能必须先打开宏设置开关：

打开/关闭宏设置：长按 5 秒 X1  键/NS 手柄  键/PS5/PS4 手柄  键 (手柄震动反馈)

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 X1 手柄  键实现对 NS 手柄  键 /PS5/PS4 手柄  键的模拟。

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。

PS：进行设置前需长按 5 秒 X1  键/NS 手柄  键/PS5/PS4 手柄  键 (手柄震动反馈)，打开宏设置开关，若之前以打开则无需重复此操作。





1、设置

a、同时按下 PS5/PS4 手柄  +  键；X1 手柄  +  键；NS Pro 手柄  +  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 PS5/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 PS5/PS4 手柄  +  键；X1 手柄  +  键；NS Pro 手柄  +  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 PS5/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 PS5/PS4 手柄  +  键；X1 手柄  +  键；NS Pro 手柄  +  键 并松开，进入键位映射功能配置模式。

b、按住 PS5/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 与)

a、此项配置过程中，双击 PS5/PS4  键/X1  键/NS Pro  键无法模拟成其他按键，所以需要通过 PS5/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

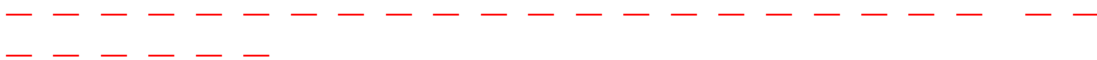
PS5/PS4 手柄的    键；

NS Pro 手柄的     键；

然后按 PS5/PS4  键/NS Pro  键退出，触摸板按下就与 PS5  键/NS Pro  键完成映射。

6、支持的键位

除摇杆和 PS5/PS4  键/X1  键/NS Pro  键,其他键均可映射。











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。

PS: 进行设置前需长按 5 秒 X1  键/NS 手柄  键/PS5/PS4 手柄  键 (手柄震动反馈)，打开宏设置开关，若之前以打开则无需重复此操作。







1、开启连发




a、同时按下 PS5/PS4 手柄  +  键；X1 手柄  +  键；NS Pro 手柄  +  键并松开，进入连发功能配置模式。

b、按住 PS5/PS4  键/X1  键/NS Pro  键不松开，再按需要连发的按键，即可开启对应按键的连发功能。

c、按一下 PS5/PS4  键/X1  键/NS Pro  键，退出配置模式。




2、关闭单个连发




a、同时按下 PS5/PS4 手柄  +  键；X1 手柄  +  键；NS Pro 手柄  +  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 PS5/PS4  键/X1  键/NS Pro  键，即可关闭对应按键的连发功能。

c、按一下 PS5/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 PS5/PS4 手柄  +  键；X1 手柄  +  键；NS Pro 手柄  +  键并松开，进入连发功能配置模式。


b、按住 PS5/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 PS5/PS4 手柄  +  键；X1 手柄  +  键；NS Pro 手柄  +  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 PS5/PS4  键/X1  键/NS Pro  键, 退出配置模式。

5、支持的键位







除 PS5/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。

PS: 进行设置前需长按 5 秒 X1  键/NS 手柄  键/PS5/PS4 手柄  键 (手柄震动反馈), 打开宏设置开关, 若之前以打开则无需重复此操作。

1、设置







a、同时按下 PS5/PS4 手柄  +  键; X1 手柄  +  键; NS Pro 手柄  +  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 PS5/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。







2、单个清除




a、同时按下 PS5/PS4 手柄  +  键; X1 手柄  +  键; NS Pro 手柄  +  键并松开, 进入一键连招功能配置模式。

b、按一下 PS5/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。

3、全部清除

a、同时按下 PS5/PS4 手柄  +  键; X1 手柄  +  键; NS Pro 手柄  +  键并松开, 进入一键连招功能配置模式。

b、按住 PS5/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 PS5/PS4  键/X1  键/NS Pro  键及摇杆外的所有按键都可用于触发除 PS5/PS4  键/X1  键/NS Pro  键外的所有按键都可记录。

D、学习功能 (默认关闭)










此功能可以学习玩家的一套操作，并且无限循环模拟的此操作。实现挂机、刷好感、刷金等功能。
注意：在使用学习功能时，如果要进行其他功能配置，则需要停止学习后不断模拟操作的状态。

PS: 进行设置前需长按 5 秒 X1  键/NS 手柄  键/PS5/PS4 手柄  键（手柄震动反馈），打开宏设置开关，若之前以打开则无需重复此操作。

1、开启学习功能（请不要在循环状态下进入配置模式）

- 同时按下 PS5/PS4 手柄  +  键；X1 手柄  +  键；NS Pro 手柄  +  键并松开，进入学习功能配置模式。
- 进行需学习的操作，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 PS5/PS4  键/X1  键/NS Pro  键。
- 再按一下用于触发此学习功能的按键。设置成功后，会自动退出配置模式。（触发键用于开始、停止录制的学习功能）

2、清除单个学习功能（请不要在循环状态下进入配置模式）

- 同时按下 PS5/PS4 手柄  +  键；X1 手柄  +  键；NS Pro 手柄  +  键并松开，进入学习功能配置模式。
- 按一下 PS5/PS4  键/X1  键/NS Pro  键。
- 按一下之前配置触发此学习功能的按键。清除成功后，会自动退出配置模式。

3、清除所有学习功能（请不要在循环状态下进入配置模式）

- 同时按下 PS5/PS4 手柄  +  键；X1 手柄  +  键；NS Pro 手柄  +  键并松开，进入学习功能配置模式。
- 按住 PS5/PS4  键/X1  键/NS Pro  键 3 秒钟，会自动清除所有已配置的学习功能，并自动退出配置模式。

4、开始/停止学习功能

- 按一下已设置学习功能的按键，则进入无限循环此学习功能的状态。
- 再按一下此按键，则退出无限循环此学习功能的状态。

5、支持的键位







除 PS5/PS4 手柄的    键；X1 手柄的    键；NS Pro    键，及摇杆外的所有按键。

E、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。

PS: 进行设置前需长按 5 秒 X1  键/NS 手柄  键/PS5/PS4 手柄  键（手柄震动反馈），打开宏设置开关，若之前以打开则无需重复此操作。







第一组（默认组）

PS5/PS4 手柄:  + ; X1 手柄:  + ; NS Pro:  + 







第二组

PS5/PS4 手柄:  + ; X1 手柄:  + ; NS Pro:  + 

第三组

PS5/PS4 手柄:  + ; X1 手柄:  + ; NS Pro:  + 

第四组

PS5/PS4 手柄:  + ; X1 手柄:  + ; NS Pro:  + 

使用场景如:







- a. 第一组配置功能默认, 只使用了手柄转换功能
- b. 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
- c. 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
- d. 其他游戏

F、开镜压枪

实现开镜后自动压枪, 可手动精调压枪幅度。

PS: 进行设置前需长按 5 秒 X1  键/NS 手柄  键/PS5/PS4 手柄  键 (手柄震动反馈), 打开宏设置开关, 若之前以打开则无需重复此操作。







1、启动开镜压枪

同时按 PS5/PS4  +  键; X1  +  键; NS Pro  +  键。





2、使用开镜压枪

启动开镜压枪后, 需要按住 PS4  键; X1  键; NS Pro  键 (开镜键), 再按 PS5/PS4  键; X1  键; NS Pro  键 (开枪键), 则触发压枪效果。

3、关闭开镜压枪 (关闭后则无压枪效果)

同时按 PS5/PS4  +  键; X1  +  键; NS Pro  +  键。

4、手动调节压枪幅度

打开开镜压枪后, 通过手柄 、 键调节每一枪的固定压枪强度大小, 、 键调节压枪强度随着持续击时间变化而持续增强的幅度。

按住 PS5/PS4  键; X1  键; NS Pro  键, 再按  键, 加大每一枪的固定压枪强度

按住 PS5/PS4  键; X1  键; NS Pro  键, 再按  键, 减小每一枪的固定压枪强度

按住 PS5/PS4  键; X1  键; NS Pro  键, 再按  键, 加大压枪强度随着持续射击时间变化而持续增强的幅度







按住 PS5/PS4  键; X1  键; NS Pro  键, 再按  键, 减小压枪强度随着持续射击时间变化而持续增强的幅度

G、不开镜压枪

实现不开镜时射击自动压枪, 可手动精调压枪幅度。

PS: 进行设置前需长按 5 秒 X1  键/NS 手柄  键/PS5/PS4 手柄  键 (手柄震动反馈), 打开宏设置开关, 若之前以打开则无需重复此操作。







1、启动不开镜压枪

同时按 PS5/PS4  +  键; X1  +  键; NS Pro  +  键。





2、使用不开镜压枪

启动不开镜压枪后, 在不开镜的前提下直接按 PS4  键; X1  键; NS Pro  键进行射击。则触发压枪效果。

3、关闭不开镜压枪 (关闭后则无压枪效果)

同时按 PS5/PS4  +  键; X1  +  键; NS Pro  +  键。

4、手动调节压枪幅度

打开不开镜压枪后, 通过手柄 、 键调节每一枪的固定压枪强度大小, 、 键调节压枪强度随着持续射击时间变化而持续增强的幅度。

按住 PS5/PS4  键; X1  键; NS Pro  键, 再按  键, 加大每一枪的固定压枪强度

按住 PS5/PS4  键; X1  键; NS Pro  键, 再按  键, 减小每一枪的固定压枪强度

按住 PS5/PS4  键; X1  键; NS Pro  键, 再按  键, 加大压枪强度随着持续射击时间变化而持续增强的幅度

按住 PS5/PS4  键; X1  键; NS Pro  键, 再按  键, 减小压枪强度随着持续射击时间变化而持续增强的幅度

H. 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。

PS: 进行设置前需长按 5 秒 X1  键/NS 手柄  键/PS5/PS4 手柄  键 (手柄震动反馈), 打开宏设置开关, 若之前以打开则无需重复此操作。

1、校准摇杆:

a、同时按下 PS5/PS4 手柄  +  键; X1 手柄  +  键; NS Pro 手柄  +  键并松开, 进入校准配置模式。(手柄震动反馈)

b、按一下 PS5/PS4 手柄  键; X1 手柄  键; NS Pro 手柄  键。(手柄震动反馈)

C、停止震动后, 等待 1 秒后, 自动退出校准模式。

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。

I. 体感瞄准辅助---体感映射摇杆功能

注意： 使用☑功能，需要在使用前长按  /  5 秒进入☑设置模式。如已经进入此模式，则无需此操作。

A-1： 体感辅助右摇杆（全开）

1： 体感映射右摇杆

1. 先按住  /  不松开，再按一下 ，然后同时松开这2个键，则体感映射为右摇杆
2. 在任意时间重复操作 1，即关闭体感映射右摇杆

注意：产品断电重启后状态不变，如果用户需要再次开启/关闭此功能，则再次长按 5 秒进入☑设置模式，然后重复步骤 1，2。








此功能启用后的体感效果为默认，体感灵敏度和死区可以参考教程进行调节。


2： 调整全开模式体感映射右摇杆灵敏度和死区

1. 先按住  /  不松口，再按住 ，然后松开  / ，此时  处于按下状态
2. 通过  与  调整灵敏度，调整时可晃动手柄体验不同灵敏度的效果
3. 通过  与  调整死区，调整时可晃动手柄体验不同灵敏度的效果
4. 松开 ，完成灵敏度和死区调整，体感映射右摇杆将处在开启状态

A-2： 体感辅助右摇杆（半开）








1： 自定义某个按键启用体感辅助瞄准右摇杆



1. 先按住  /  不松开，再按住 ，然后松开  / ，此时  处于按下状态
2. 按一下自定义的某个按键，再松开 ，此自定义按键为体感启动按键
3. 按住自定义按键不松开，则**启动**体感辅助瞄准右摇杆功能。松开后则无体感辅助。


注意：产品断电重启后状态不变，如果用户需要再次开启/关闭此功能，则再次长按 5 秒进入  设置模式，然后重复步骤 1，


2.

2: 调节半开模式下，体感映射右摇杆灵敏度和死区

1. 先按住  /  不松开，再按住 ，然后松开  / ，此时  处于按下状态。再按住自定义的半开模式启用键不松开，此时  与半开模式启用键同时处于按下状态。

2. 通过  与  调整灵敏度，调整时可晃动手柄体验不同灵敏度的效果

3. 通过  与  调整死区，调整时可晃动手柄体验不同灵敏度的效果

4. 松开  和半开模式启用键，完成灵敏度和死区调整，体感映射右摇杆半开模式将处在开启状态，同时关闭其他体感模式。

体感辅助左摇杆功能与右摇杆方法一致。唯一区别为 R3 改为 L3 键教程中的所有与 R3 相关的步骤，改为 L3 即可。

***宏设置功能打开（长按 5 秒）后，所有宏功能均可设置，无需再次打开宏设置功能。**

***此体感强开功能仅适用于带体感功能的主机原装手柄，比如 SWITCH Pro, PS4, PS5 手柄。**

其中  图标为 PS4/PS5 手柄按键，  图标为 SWITCH Pro 手柄对应按键。

***各种摇杆体感映射功能为自动切换功能。即右摇杆体感打开后，左摇杆自动关闭。**