

DS50MAX 说明手册

目录：

一、产品介绍

二、PS5 游戏机

三、PC 主机

四、固件/宏功能更新

五、按键精灵

6.1 键位映射

6.2 连发

6.3 一键连招

6.4 学习功能（无限循环）

6.5 四组独立配置切换

6.6 开镜压枪

6.7 不开镜压枪

6.8 校准功能

6.9 体感瞄准辅助---体感映射摇杆功能

一、产品介绍

DS50 MAX 可使用 PS5/PS4/X1S/SWITCH PRO 手柄运行 PS5/ PC 游戏，且具有压枪、键位映射、连发、学习等功能。

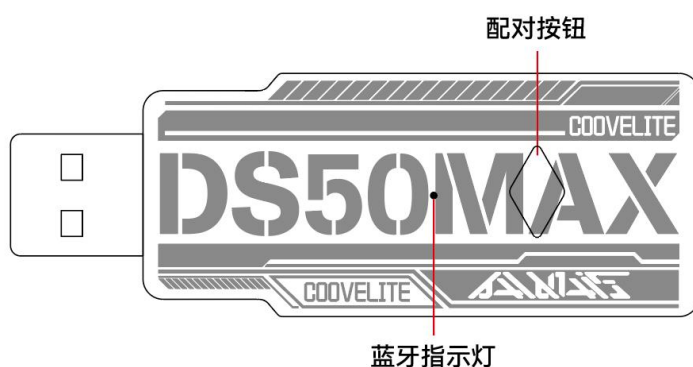
DS50 MAX 使用 USB 有线模式连接 PS5 主机，使用前请打开 PS5 主机的 USB 连接功能：



蓝牙连接:

DS50 MAX 蓝牙连接手柄，USB 连接主机指示灯状态

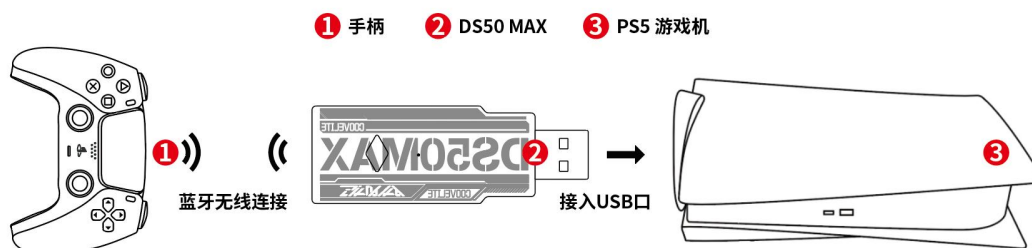
- 指示灯熄灭 : 未配对
- 白色指示灯常亮 : 固件更新
- 蓝色指示灯闪烁 : 正在配对
- 蓝色指示灯常亮 : 手柄配对成功支持主机: PS5/PC



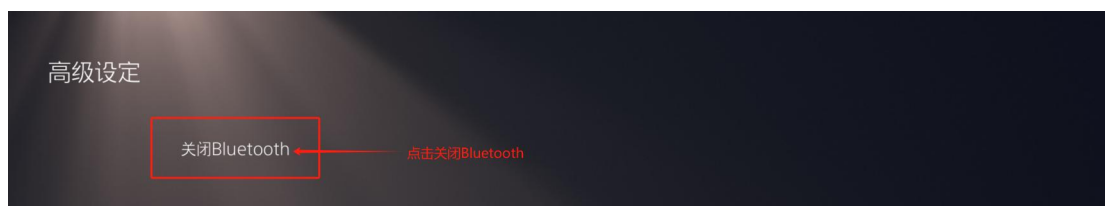
二、PS5 游戏机

运行 PS5/PS4 游戏: DS50 MAX 直插 PS5 主机 USB 口，蓝牙无线连接手柄。

蓝牙连接



1、断开 PS5/PS4 原装手柄的蓝牙，方法为：“设置-配件-常规-高级设置-关闭 Bluetooth”



- 2、将 DS50 MAX 按照示意图插入 PS5 游戏机 USB 口，此时 DS50 MAX 蓝色指示灯闪烁，处于蓝牙配对状态。
- 3、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。
- 4、等待 3-5 秒左右，手柄灯常亮，DS50 MAX 蓝色指示灯常亮，此时蓝牙配对连接成功，按手柄 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” 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 “ ” 键，手柄下方指示灯出现循环闪烁。

在没有拔下 DS50 MAX 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)



三、PC 主机使用



- 1、进入 Windows 系统的“控制面板” - “设备和打印机”。
 - 2、将 DS50 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 UAG 手柄图标。
 - 3、确保 DS50 MAX 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，DS50 MAX 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 UAG 图标，选择“游戏控制器设置” - “UAG” - “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，DS50 MAX 指示灯将熄灭，需手动按一下 DS50 MAX 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“BACK + 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“+”键，手柄下方指示灯出现循环闪烁。

四、DS50 MAX 升级教程

- 1: 点击此处 <https://forum.mycoov.com/ds50max/> 下载 DS50MAX 最新升级固件
- 2: 按住 DS50 MAX 升级按钮不松开，将 DS50 MAX 插入 WINDOWS PC USB 口，然后松开升级按钮。
- 3: 用 Microsoft edge 浏览器打开 <https://forum.mycoov.com/ds50max/>，按以下步骤操作：

DS50 Series Update Tool

Please make sure you use Microsoft EDGE browser to open this page, otherwise you may not be able to connect to your device

Click here to connect the device

← 1. 点击Connect

(Please press and hold the DS50 Series upgrade button to plug into your PC)

Dongle Update

← 2. 选择update

3. 点击Connect

Connect

Cancel

Firmware Update

Choose File

No file choosen

Update

← 5. 点击Update进行固件升级

← 4. 点击此处选择下载的升级固件

Disconnect DS50 Series Device

(Please press and hold the DS50 Series upgrade button to plug into your PC)

Version: ds50_max0000202409050912

← 升级成功后有对应的版本号显示

4: 恢复出厂

Data Update

Choose File

No file chosen

Update

← 点击此处，选择恢复出厂文件

再点击update

五、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 OPTIONS 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 触摸板键 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 OPTIONS 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

- 同时按下 PS5/PS4 手柄 SHARE + 键；X1 手柄 键 + B 键；NS Pro 手柄 - + A 键 并松开，进入键位映射功能配置模式。
 - 按一下需要映射的按键。
 - 按一下目标映射的按键。
 - 按一下 PS5/PS4 SHARE 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 PS5/PS4 手柄 SHARE + 键；X1 手柄 键 + B 键；NS Pro 手柄 - + A 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 PS5/PS4 SHARE 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 PS5/PS4 手柄 SHARE + 键；X1 手柄 键 + B 键；NS Pro 手柄 - + A 键 并松开，进入键位映射功能配置模式。
- 按住 PS5/PS4 SHARE 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 (交换触摸板键与)

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  触摸板键 触摸板键  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:







- 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

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

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 0 、 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: 使用宏功能, 需要在使用前长按  /  5 秒进入宏设置模式。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 秒进入宏设置模式, 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 秒进入宏设置模式，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
即将教程中的所有与 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。**