

01. 部件示意



包装清单	彩虹S游戏手柄 *1 / 说明书 *1 / 合格证 *1 1.8m超轻软编织数据线 *1
支持平台	Win10/11 / Switch

02. 墨将助手APP

本手柄支持墨将助手APP实时调参，也可以脱离APP使用快捷设定调参。使用墨将助手APP，可对手柄的灯效、模拟体感、摇杆、扳机、按键、宏进行精细化调整，相比快捷设定，拥有更丰富的功能以及更清晰的可视化操作，同时可存储多套手柄参数配置并生成配置列表，方便即时应用。

注：使用APP写入配置之后再使用快捷设定将会导致配置变更，无法与APP列表的配置对应，因此下次打开APP后，APP会读取手柄配置并生成一个当前“未命名”配置。

03. 连接

本手柄为有线控制器，因此仅需使用Type-c数据线将控制器与主机连接即可；手柄支持Xinput与Switch两种模式，与主机连接后需切换到对应主机的模式才能正常使用，默认模式为Xinput。

Steam：连接steam需在steam软件的“设置-控制器-常规控制器设置”里勾选“XBOX配置支持”，否则可能会导致在游戏内无法识别的问题。

Switch：连接switch后，需打开“设置-手柄与感应器-Pro手柄有线连接”。

04. 模式切换

本手柄支持Xinput与Switch两种模式，连接后需切换到对应的模式才能正常使用，设定方式如下：

长按A+HOME键3秒，直到模式指示灯变为红色，代表切换到Switch模式；

长按B+HOME键3秒，直到模式指示灯变为绿色，代表切换到Xinput模式。

05. 灯效

本手柄内置多种不同灯效，双击FN可切换和关闭灯效。

APP：快捷设定仅支持在多种预设灯效之间进行切换，下载APP之后则可以通过APP对手柄的灯效进行颜色、亮度、切换方式、切换速度等多维度自定义设置。

06. 映射

本手柄附带两颗可扩展背键，且支持按键映射设定，设定方式如下：

设置映射：同时点击 FN + (M1/M2) 后立即松手，模式灯绿色呼吸，表示进入按键映射状态；再次按下需要映射到M1/M2的正面按键，模式灯绿色双闪，表示映射成功。

清除映射：按住“所需取消映射的按键 (M1/M2)”，双击 FN，模式灯绿色双闪，表示成功清除这个按键的映射设置。

APP：快捷设定仅支持将手柄的键值映射到扩展背键(M1/M2)上，下载APP之后则可以通过APP对手柄的所有按键进行键值修改。

07. 连发

本手柄支持按键连发设定，支持的按键包括A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB八颗按键，设定方式如下：

设置连发：按住 FN + “所需设定的按键”，第2、3颗LED灯橙色闪烁，代表开启成功。

触发连发时，第2、3颗LED灯会根据连发频率闪动。

清除连发：按住“所需取消连发的按键”，双击 FN，第2、3颗LED灯不再闪烁，代表取消成功。

连发频率：按住 FN +← 可以在5/s、10/s、20/s三档频率之间循环切换，默认为5/s。

APP：快捷设定仅支持A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB八颗按键的连发设定，下载APP之后则可以通过APP对手柄的所有按键进行连发设定。

08. 宏录制

本手柄支持宏录制功能，每套宏须绑定一颗背键(M1/M2)作为触发开关；支持录制的按键有A/B/X/Y、↑/↓/←/→、LT/RT/LB/RB、RS/LS、摇杆八方向，设定方式如下：

录制宏：按住FN+(M1/M2)不放，直至模式指示灯变成红色呼吸状态，表示进入宏录制状态。按手柄按键进行宏录制，待录制完成后单击 FN，模式指示灯红色双闪，代表结束录制。

宏在执行的过程中，四颗LED灯会从左到右跑马闪烁直到宏运行结束。

清除宏：按住“所需取消宏的按键 (M1/M2)”，双击 FN，模式指示灯红色双闪，表示成功清除这个按键的宏设置。

APP：下载APP之后可以通过APP对宏进行编辑，精细到每一步的持续时间，间隔时长；同时APP可以储存多套宏并生成宏库，即时选择应用。

09. 模拟体感

本手柄支持模拟体感，可使用内置的陀螺仪来模拟左右摇杆的数据，从而达到对游戏的体感控制；模拟体感一共分为三种模式，“左摇杆全局体感”、“右摇杆全局体感”与“右摇杆响应式体感”，三种体感模式的开启方式如下：

按住 FN + 左摇杆下压 (LS)，开启“左摇杆全局体感模拟”

按住 FN + 右摇杆下压 (RS)，开启“右摇杆全局体感模拟”

按住 FN + “需设定按键” + 右摇杆下压 (RS)，开启“右摇杆响应式体感模拟”

APP：快捷设定仅支持模拟体感的开启与关闭，而根据每款游戏的不同，需在APP设定不同的体感配置才能拥有较好的模拟体感体验，因此模拟体感功能必须搭配APP使用。

注：Switch平台原生体感游戏，不需要开启模拟体感功能，否则会有冲突导致体验更差。

10. SWITCH原生体感

Switch主机多数游戏默认支持体感控制，本手柄无需任何设置可直接进行体感控制，因此无需开启模拟体感，请确认模拟体感处于关闭状态。

11. 陀螺仪校准

将手柄静置于水平桌面，按下手柄的FN+三角键，四颗LED指示灯亮起并缓慢呼吸，直到LED指示灯双闪后熄灭，代表校准完成。

12. 快速扳机

本手柄支持快速扳机设定，他的作用是优化线性扳机的快速点击。设定有快速扳机的扳机在按下之后抬起任意一段距离都为“关”，无需抬起至原位即可再次按压触发，可极大优化快速点击的速率。设定方式如下：

开启/关闭 快速扳机：按住 扳机(LT/RT) + 三角键，模式指示灯青色双闪，代表成功开启该扳机的“快速扳机”设定；

再次按下 扳机(LT/RT) + 三角键，模式指示灯再次青色双闪，代表关闭该扳机的“快速扳机”设定。

APP：快捷设定仅支持快速扳机的开启关闭设定，下载APP后，还将支持扳机的左右对调，前端死区与后端死区的调整等功能。

13. 摆机校准

当出现摇杆严重漂移、推不到最大值，或扳机自动发值、无法达到最大线性值时，可以尝试校准摇杆和扳机，操作方式如下：

1. 同时长按 视图键+菜单键 3秒，四颗LED指示灯缓慢呼吸。

2. 先将摇杆推至极限值并匀速转圈，重复3-5次。

3. 再按下LT/RT键至极限值后松开，重复3-5次。

4. 最后同时按下 视图键+菜单键，LED指示灯双闪后熄灭，代表校准完成。

14. 截图

本手柄支持一键截图，在Xinput与Switch模式，单击 三角键 都将作为截图键使用。

(PC平台的截图文件保存在“此电脑—图片—屏幕截图”)

15. 音频

本手柄支持音频输入/输出，连接主机后，将带有麦克风的耳机插入手柄底部的3.5mm音频口即可；

同时还可以通过组合键 FN+↑ / ↓ 来对主机音量进行大小调节(仅PC端支持音量调节功能)。

16. 震动调节

本手柄支持四档震动调节，按下 FN + →，即可对扳机马达的震动进行强、中、弱、关闭四档循环切换；

APP：下载APP之后可以通过APP对震动进行编辑，精细到每一步的持续时间，间隔时长；同时APP可以储存多套震动并生成震动库，即时选择应用。

17. 一键重置配置

长按HOME键10s，直到手柄震动，代表手柄重置配置成功。

18. 详细功能操作说明

请访问官网查阅视频教程：墨将官网》支持页面

<https://www.bigbigwon.cn/support>

19. 注意事项

● 内含细小零件。请务必放在3岁以下儿童触及不到的地方。若不慎吞食或吸入，请立即就医。

● 请勿靠近火源使用产品。

● 请勿将产品暴露于阳光直射或高温的环境中。

● 请勿将产品置于潮湿或多尘的环境中。

● 请勿撞击产品或使其跌落。

● 请勿直接接触USB端口，否则可能会导致故障。

● 请勿用力弯曲或拉扯线缆。

● 请使用柔软的干布清洗。

● 请勿使用汽油或稀释剂等化学品。

● 请勿自行拆卸、修理、改装。

● 请勿将产品用于原本设计用途以外的用途。对用于非原本用途而造成事故或损坏，我们概不负责。

● 请勿直视光束。它可能会伤害你的眼睛。

● 如果您有任何有关产品质量的问题或建议，请联系我们或您当地的经销商。

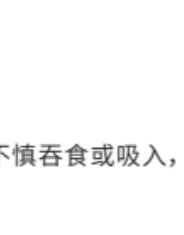
视频教程、APP

请扫码获取

我们将在这里为您提供墨将产品的支持与服务：

视频教程、升级工具、电子说明书、FAQ

www.bigbigwon.cn



官网支持中心