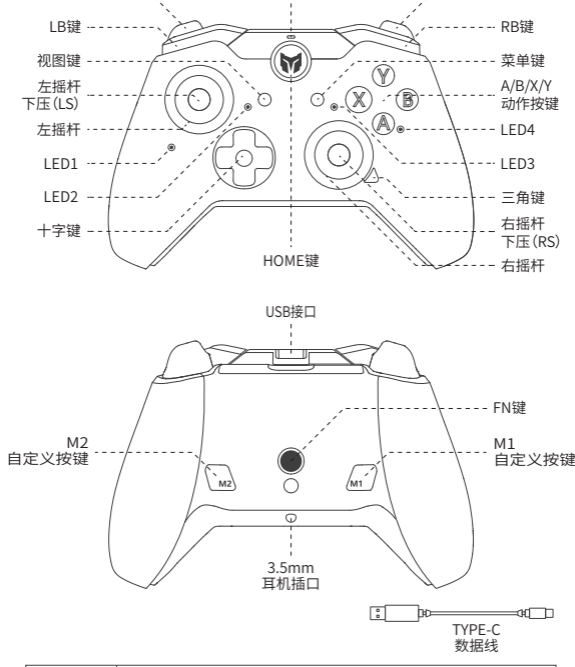


01. 部件示意



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,因此仅需要使用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. 摇杆扳机校准

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;

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。
- 请勿靠近热源使用产品。
- 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