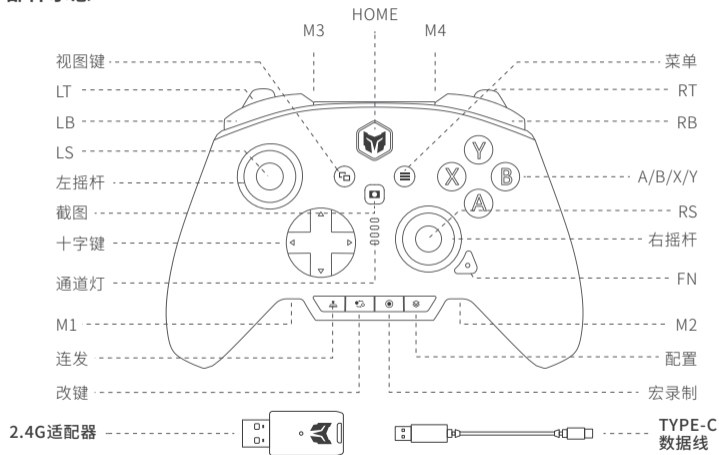


部件示意



包装清单	彩虹2 SE无线游戏手柄 *1 / 2.4G接收器 *1 / 说明书 *1 / 售后卡片 *1 / 合格证 *1 / 数据线 *1
支持平台	Switch / win10/11 / Android/iOS

PC 工具下载

本手柄支持PC工具实时调参和固件升级。下载 PC 工具后,可解锁手柄更多新功能,包括可视化宏编辑、模拟体感、回报率切换等。

PC工具下载地址:www.bigbigwon.cn/support/controller/rainbow2se-APP/

开/关机

长按HOME键 2 秒,可对手柄进行开/关机操作。

连接

本手柄一共有三种连接方式,2.4G连接/蓝牙连接/有线连接,连接方式如下:

2.4G 连接:2.4G接收器与手柄在出厂前已完成配对,因此手柄开机后,将2.4G接收器插入主机即可完成连接;若发现连接不成功,则需要重新配对,操作方式如下:

1. 接收器插入主机后,按住接收器上的按钮,直到接收器指示灯快闪,代表接收器进入配对状态。
2. 手柄开机后,长按顶部的配对键3秒,HOME灯快闪,代表进入配对状态。
3. 等待片刻,接收器与手柄HOME灯均长亮,代表重新配对成功。

蓝牙连接：

1. 手柄开机后，长按顶部的配对键3秒，HOME灯快闪，代表进入配对状态；
2. 等待片刻，蓝牙配对成功，HOME 指示灯长亮。

• (Switch模式下通道指示灯哪一颗亮起取决于手柄在主机是第几个接入的手柄)

有线连接：手柄开机后，使用Type-c数据线将控制器与主机连接即可。

- 本手柄支持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，默认为Xinput模式。
- Steam平台：建议屏蔽 steam 输出，保障手柄原生输入。
- Switch平台：有线连接switch后，需打开“设置-手柄与感应器-Pro手柄有线连接”。

模式切换

本手柄支持Switch与Xinput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：

1. 长按A+HOME键3秒，直到HOME灯变为红色，代表切换到Switch模式；
 2. 长按B+HOME键3秒，直到HOME灯变为绿色，代表切换到Xinput模式。
- 蓝牙连接iOS与Android平台，须切换到Xinput模式下。

映射

本手柄附带四颗可扩展背键，且支持映射设定，设定方式如下：

设置映射：

1. 按下 映射键 + (M1/M2/M3/M4)，FN指示灯 呼吸，表示进入改键状态；
2. 再次按下需要映射到M1/M2/M3/M4的正面按键，FN指示灯 双闪，表示改键成功。

清除单个映射：按住“所需取消改键的按键(M1/M2/M3/M4)”，双击 映射键，FN指示灯 双闪，表示已清除当前按键的改键设置。

清除所有映射:直接双击 映射键, FN指示灯 双闪, 表示已清除所有按键的改键设置。

- 快捷设定仅支持将手柄的键值映射到扩展背键(M1/M2/M3/M4)上, 下载PC工具之后则可以通过PC工具对手柄的所有按键进行键值修改。

连发

本手柄支持按键连发设定, 支持的按键包括A/B/X/Y、↑/↓/←/→、LB/RB/LT/RT、M1/M2/M3/M4共十六颗按键, 设定方式如下:

设置连发: 按住 连发键 + “所需设定的按键”, FN指示灯 双闪, 代表开启成功。

- 连发运行过程中, FN指示灯将以当前连发频率闪烁

清除单个连发: 按住“所需取消连发的按键”, 双击 连发键, FN指示灯 双闪, 表示已清除当前按键的连发设置。

清除所有连发: 直接双击 连发键, FN指示灯 双闪, 表示已清除所有按键的连发设置。

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。

- 下载PC工具之后可以通过PC工具对手柄的所有按键进行可视化的连发设定。

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/M3/M4)作为触发开关; 支持录制的按键有A/B/X/Y、↑/↓/←/→、LB/RB/LT/RT、L摇杆键/R摇杆键、摇杆八方向, 设定方式如下:

录制宏:

- 长按 宏录制键 + (M1/M2/M3/M4) 3秒, FN指示灯 呼吸, 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 宏录制键, FN指示灯 双闪, 代表结束录制。
- 宏运行过程中, FN指示灯将呈慢闪状态, 直到宏运行结束

清除单个宏：按住“所需取消宏的按键(M1/M2/M3/M4)”，双击 宏录制键，FN指示灯 双闪，表示已清除当前按键的宏设置。

清除所有宏：直接双击 宏录制键，FN指示灯 双闪，表示已清除所有按键的宏设置。

- 快捷设定仅支持大概的宏录制功能，下载PC工具之后可以通过PC工具对宏进行编辑，精细到每一步的持续时间，间隔时长；同时PC工具可以储存多套宏并生成宏库，即时选择应用。

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：

1. 按住 FN + 左摇杆下压(L摇杆键)，开启“左摇杆全局体感模拟”
2. 按住 FN + 右摇杆下压(R摇杆键)，开启“右摇杆全局体感模拟”
3. 按住 FN + “需设定按键” + 右摇杆下压(R摇杆键)，开启“右摇杆响应体感模拟”

- 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，需要在PC工具中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PC工具使用。
- 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。

板载配置切换

Switch模式：

- 1.先单击配置键，使通道指示灯由红色变为白色，代表进入配置切换模式。此模式下的四颗指示灯分别代表四套不同的板载配置；
- 2.再次单击配置键则开始对配置进行切换，指示灯将以自上而下的顺序进行切换，第几颗指示灯亮起代表当前处在第几套板载配置；
- 3.5s内无配置切换行为，将自动退出配置切换模式，指示灯由白色变为红色，重新指示通道。

Xinput模式：该模式下无通道指示功能，因此指示灯默认就为白色，指示当前所在的板载配置。此模式下单击配置键即可直接对配置进行切换。

摇杆死区

本手柄出厂默认设置了一定的摇杆死区，有其它需求的用户可以在PC工具内对左右摇杆的中心死区进行单独设置；或单击配置键切换到第二套配置，默认第二套配置为无死区摇杆配置。

- 摇杆0死区将拥有更高的控制精度，但同时也会导致在无死区的游戏里会出现漂移的现象。

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，HOME 指示灯橙色呼吸，代表进入校准状态。
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. 最后同时短按 视图键+菜单键，HOME 指示灯橙色双闪，代表校准完成。

陀螺仪校准

将手柄静置于水平桌面，按下手柄的菜单键+截图键，HOME 指示灯变为紫色并缓慢呼吸，直到 HOME 指示灯紫色双闪，代表校准完成。

音量控制

本手柄支持 PC 平台音量控制,按 FN + ↑/↓ ,可对PC平台音量大小进行音量调节;

振动控制

本手柄支持振动控制,可通过 FN + → 来一键开启与关闭振动马达。

- 快捷设定仅支持控制振动的开启与关闭,下载PC工具之后,还可以通过PC工具对振动的起始/最大振动强度进行分别调节。

电池说明

1. 每次开机,通道指示灯前 5 秒会暂时显示当前电量,熄灭后恢复通道/配置指示。
2. 当电量过低,通道指示灯会以2次每秒的频率红色闪烁10次,每五分钟提醒一次。
3. 接入电源后,通道指示灯循环递进亮起,代表处于充电状态,待电池充满,充电灯效熄灭,通道指示灯恢复原状态。

一键重置配置

若手柄出现配置错乱或功能异常,可尝试一键重置手柄来恢复,操作方式如下:

长按HOME键10s,直到手柄震动,代表手柄重置配置成功。

详细功能操作说明

请访问官网查阅视频教程,支持页面:<https://www.bigbigwon.cn/support>

您的权益

从购买产品之日起享受12个月有限质量保证

联系我们微信公众号：墨将BIGBIG WON服务，可获取免费在线技术支持

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、修理或改装。
- 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的事故或损坏，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。

售后事项

1. 若商品有质量问题,请首先联系我们的客服进行登记。
2. 如需退、换商品,请确保商品完好无损(包括商品外包装、附赠品、说明书、售后卡标签等),不影响二次销售。
3. 如要保修商品,请务必完整填写用户姓名、联系电话、联系地址,正确填选售后要求与详细说明售后原因,将售后卡随货寄回(如不完整填写保修卡信息,恕无法提供任何售后服务)。

官网:<https://www.bigbigwon.cn>

出品:深圳市战歌智控科技有限公司

地址:广东省深圳市宝安区沙井街道沙头村同富裕工业区第三栋