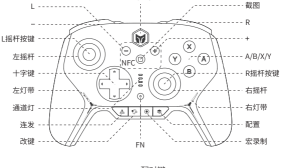
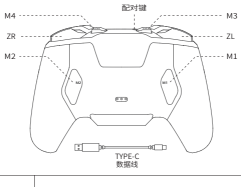
01. 部件示意





已表消车	TO NO NO TO TO TO TO A DITTO TO A
支持平台	Switch / win10/11 / Android/iOS
02. 开/关机:	

03. 连接

长按HOME键3秒,即可对手柄进行开/关机操作。

本手柄一共有两种连接方式,蓝牙连接和有线连接,连接方式如下:

蓝牙连接: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;待连接成功后,HOME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。 注意: 需注意的是本手柄支持Switch与Xinput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Switch模式。

Steam平台: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"。

04. 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:

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

05. 映射

本手柄附带四颗可扩展按键,且支持改键设定,设定方式如下: 设置映射:按下 ♥ + (M1/M2/M3/M4), FN指示灯呼吸,表示进入映射状态;

再次按下需要映射到M1/M2/M3/M4的正面按键,FN指示灯双闪,表示映射成功。

清除单个映射:按住"所需清除映射的按键(M1/M2/M3/M4)",双击 €3, FN指示灯

双闪,表示已清除当前按键的映射设置。 清除所有映射:直接双击 €0, FN指示灯双闪,表示已清除所有按键的映射设置。

06. 连发

设置连发:按住 🕹 + "所需设定的按键", FN指示灯双闪,代表开启成功。(连发运

本手柄支持按键连发设定,支持的按键包括A/B/X/Y、↑/↓/←/→、L/R/ZL/ZR、

M1/M2/M3/M4共十六颗按键,设定方式如下:

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 ≛,FN指示灯双闪,表示已清除 这颗按键的连发设置

清除所有连发: 直接双击 、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。

07. 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、↑/↓/←/→、L/R/ZL/ZR、L摇杆键/R摇杆键、摇杆八

方向,设定方式如下: 录制宏:长按 ⑨ + (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 ⑥,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 ⑨,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 ⑨, FN指示灯双闪, 表示已清除所有按键的宏设置。 08. 板载配置切换

Switch模式:先单击参,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;

再次单击 参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

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

09. 摇杆死区切换 本手柄在出厂默认配置中设置了一定的採杆死区,有0死区需求的用户可以按 FN +

漂移的现象。

在的板载配置。此模式下单击 参即可直接对配置进行切换。 重置配置:长按配置键3秒,清除当前配置档位的所有设置

左右摇杆下压(LS/RS),可分别对左右摇杆的死区在0/10两档之间切换。 注意: 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

10. 摇杆校准

当出现摇杆严重漂移、推不到最大值时,可以尝试校准摇杆,操作方式如下: 1. 同时长按加号键+减号键3秒,左右灯带同时橙色呼吸,代表进入校准模式。 2. 将摇杆推至极限值并匀速转圈,重复3-5次。

3. 最后同时按下加号键和减号键,左右灯带双闪后熄灭,代表校准完成。 11. 陀螺仪校准

- 当手柄出现陀螺仪漂移时,可尝试校准陀螺仪,操作方式如下: 1. 将手柄静置于水平桌面上,同时按加号键+截图键,左右灯带同时紫色呼吸,代
- 表进入校准模式

12. 震动调节

2. 等待片刻, 待左右灯带紫色双闪, 就代表校准完成。

- 本手柄支持四档震动调节,操作方式如下: 按下 $FN + \rightarrow$,即可对扳机马达的震动进行强、中、弱、关闭四档循环切换;

13. 电池说明

当电量过低,手柄两侧灯带会以每秒2次的频率红色闪烁10次,每五分钟提醒一次 接入电源后,手柄灯带红色呼吸,代表处于充电状态,待电池充满,充电灯效熄灭,

灯带恢复原状态。 充电底座:底座在待机状态下无任何灯光指示。当手柄接入底座后,若底座RGB指示 灯七彩跑马,则表示手柄正在充电,若底座RGB绿色常亮,则表示手柄电池已充满。

14. 详细功能操作说明

15. 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

请访问官网查阅视频教程:墨将官网》支持页面 https://www.bigbigwon.cn/support

16. 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。

售后要求

- 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。
- 17. 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。
- 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

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

法提供任何的售后服务)。 官网:https://www.bigbigwon.cn 出品:深圳市战歌智控科技有限公司 地址:深圳市南山区留仙大道3370号南山智园崇文区1号楼15层

	保修卡	
	(售后政策:非人为损坏,三个月包换、一年保修)	
用户姓名		
联系电话		
联系地址		

□ 换

□ 保修

售后原因 订单编号

□ 退

们将在这里为您提供墨将产品的支持与服务: 频教程、升级工具、电子说明书、FAQ ww.bigbigwon.cn