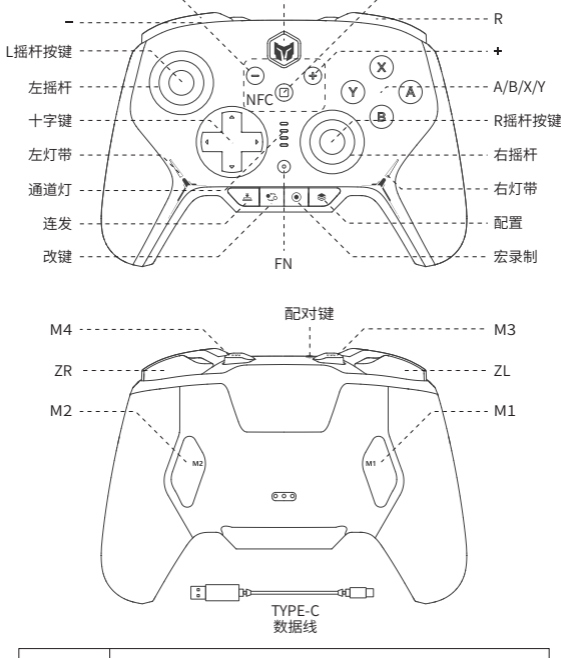


01. 部件示意



包装清单	迅龙无线游戏手柄 *1 / 说明书 *1 / 合格证 *1 / 数据线 *1
支持平台	Switch / win10/11 / Android/iOS

02. 开/关机:

长按HOME键3秒,即可对手柄进行开/关机操作。

03. 连接

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 \odot + (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 \odot , 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 \odot , FN指示灯双闪,表示已清除所有按键的映射设置。

06. 连发

本手柄支持按键连发设定,支持的按键包括A/B/X/Y、 \uparrow / \downarrow / \leftarrow / \rightarrow 、L/R/ZL/ZR、M1/M2/M3/M4共十六颗按键,设定方式如下:

设置连发:按住 \triangle + “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 \triangle , 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 \triangle , 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 + \leftarrow 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、 \uparrow / \downarrow / \leftarrow / \rightarrow 、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 \odot + (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 \odot , 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 \odot , 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 \odot , 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 \odot ,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 \odot 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;

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 \odot 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。

09. 摇杆死区切换

本手柄在出厂默认配置中设置了一定的摇杆死区,有0死区需求的用户可以按 FN + 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漂移的现象。

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。

2. 等待片刻,待左右灯带紫色双闪,就代表校准完成。

12. 震动调节

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

请访问官网查阅视频教程: 墨将官网》支持页面

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

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

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。

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。

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,正确填写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	
售后要求	<input type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 换 <input type="checkbox"/> 保修
售后原因	
订单编号	

(注:非墨将官网途径购买的产品,售后问题请直接与购买商家联系)

视频教程
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