



CHOCO
Wireless Game Controller

PRODUCT MANUAL
产品手册 / 取扱説明書

部件示意



TYPE-C 数据线

包装清单	可可龙游戏手柄 *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

APP 下载

本手柄支持手机 APP 实时调参,可视化配置调整,更简单直观。

苹果用户在 APP Store 搜索“墨将助手”即可下载;

安卓用户可在官网获取 APP 安装包:www.bigbigwon.cn/support/controller/choco-app/

开/关机

长按HOME键 3 秒,可对手柄进行开/关机操作。

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,通道灯第一颗快闪,代表进入配对状态,待连接成功后,通道灯第一颗长亮。(Switch模式下存在两颗指示灯同时长亮的情况,第一颗指示灯长亮代表手柄与主机连接成功,若有第二颗或第三颗指示灯也同时亮起,则代表手柄在主机上是第二个或第三个接入的手柄)有线连接:使用Type-c数据线将控制器与主机连接即可。

有线连接:使用Type-c数据线将控制器与主机连接即可。

注意: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(有线连接switch的情况下,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B+HOME键 3 秒,直到 HOME 指示灯变为绿色,代表切换到Xinput模式;
2. 长按A+HOME键 3 秒,直到 HOME 指示灯变为红色,代表切换到Switch模式。

注意:蓝牙连接iOS与Android平台,须切换到Xinput模式下。

映射

本手柄附带两颗可扩展背键,且支持映射设定,设定方式如下:

设置映射:按下 FN + (M1/M2),FN指示灯绿色呼吸,表示进入映射状态;再次按下需要映射到M1/M2的正面按键, FN指示灯绿色双闪,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, FN指示灯绿色双闪,代表已成功清除这颗按键的映射设置。

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。

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。

连发

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共八颗按键,设定方式如下:

设置连发:按住 FN + “所需设定的按键”,FN指示灯 橙色闪烁,代表开启成功。触发连发时FN指示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 ,FN指示灯 橙色双闪,代表已成功清除这颗按键的连发设置。

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。

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。

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、↑/↓/←/→、L/R/ZL/ZR、RS/LS、摇杆八方向,设定方式如下:

录制宏:长按FN+ (M1/M2)3秒,FN指示灯蓝色呼吸,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FN,FN指示灯蓝色双闪,代表结束录制。宏在执行的过程中,FN指示灯会蓝色闪烁直到宏结束。

清除宏:按住“所需取消宏的按键(M1/M2)”,双击,FN指示灯蓝色双闪,代表已成功清除这颗按键的宏设置。

APP:快捷设定仅支持大概的宏录制功能,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。

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。

APP:快捷设定仅支持摇杆死区 0/10 两档切换,下载 APP 之后可以通过 APP 对摇杆死区做更精细化的设置,同时还支持摇杆曲线、死区补偿等设置。

摇杆校准

本手柄支持摇杆动态校准技术,该技术通过对比每次摇杆的回中点来对摇杆进行实时校准;搭载该技术的摇杆能做到上下左右各个方向的漂移量相对均等。(零死区摇杆物理漂移无法规避)

若出现摇杆严重漂移(动态校准无法生效),或推不到最大值时,可以尝试手动校准摇杆,操作方式如下:

1. 同时长按加号键+减号键 3秒, FN指示灯同时橙色呼吸,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, FN指示灯双闪后熄灭,代表校准完成。

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, FN指示灯同时紫色呼吸,代表进入校准模式。
- 2.等待片刻,待FN指示灯紫色双闪,就代表校准完成。

震动调节

本手柄支持四档震动调节,操作方式如下:

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。

电池说明

当电量过低时, FN指示灯红色持续慢闪。

接入电源后, FN指示灯红色呼吸,代表处于充电状态,待电池充满后,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:《墨将官网》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。
- 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