





Quick Guide

AB9 Force Feedback Base

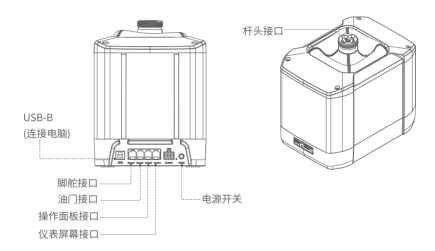


01 产品介绍

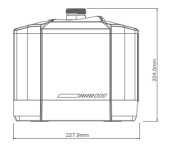
- · MCLS力反馈算法
- 12N·m 峰值扭矩
- 双伺服电机
- 航空级铝合金机身

- 高分辨编码器
- 兼容主流游戏
- 静音顺滑结构
- MOZA Cockpit控制软件

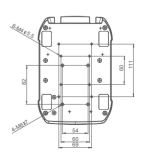
02 基座接口介绍



03 基本参数





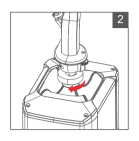


04 使用教程

安装操纵杆

- 1. 抽出操纵杆的连接线,将连接线航空头上的箭头与基座刻度线对齐后插入到底,保证连接线 稳固(示意图1)
- 2. 顺时针方向旋紧操纵杆上的螺母环(示意图2)
- 3. 用附赠的扳手进一步增大旋紧力,直到操纵杆与基座之间的连接稳固(示意图3)







固定基座

- 1. 桌面夹桌面模式(桌面夹需另外选购):
 - a. 将MOZA AB9基座通过底部4~6个螺丝孔固定到桌面夹上。
 - b.将桌面夹放置在桌面上,拧紧星形手柄,直到桌面夹稳固地紧固在桌面上。
- 2. 桌面夹悬挂模式(桌面夹需另外选购):
 - a.根据自己想要的高度,将桌面夹的4颗螺丝紧固在AB9侧面滑槽的滑槽螺母上。
 - b.拧紧桌面夹星形手柄,直到桌面夹稳固。
- 3. 除了桌面夹安装方式,还可根据底部螺丝孔距将基座固定在部分成品模拟支架上。

产品使用

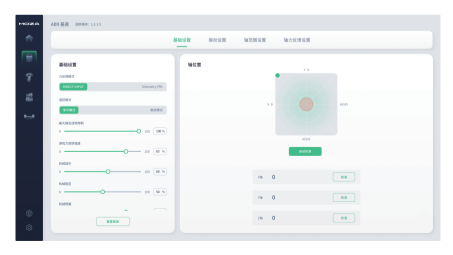
- 1. 将电源适配器的DC电源线、USB线Type-B端分别插入AB9基座尾部对应接口上,适配器AC电源线接入220V电源插口,短按开关开机(短按开机,长按3S关机),若成功连接则电源灯快闪。
- 2. USB线Type-A端接入PC, 若成功连接则电源灯常亮。 在MOZA官网(www.mozaracing.com) 的帮助中心下载MOZA软件并安装, 即可开启您的飞行之旅。

05 软件介绍

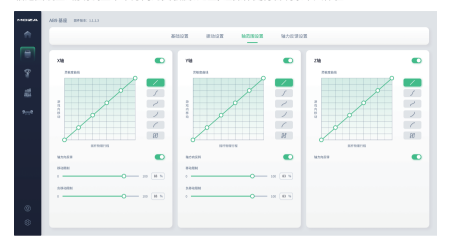
主页面可以查看已连接的各设备工作状态,包含基座,操纵杆,油门,脚舵等,同时可以快捷启动游戏



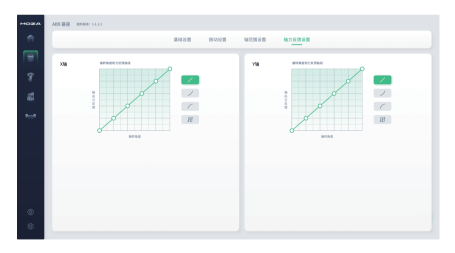
基础设置:帮助入门玩家轻松选择预设的力反馈模式,确保能够迅速找到最适合自己的手感,并且能够实时监控操纵杆的坐标位置



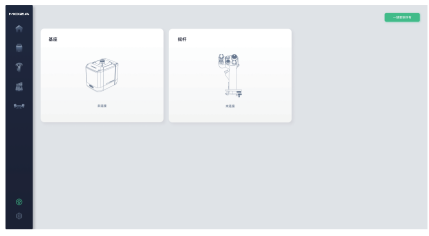
轴范围设置:辅助调整单个方向的灵敏度、死区,让操作更符合玩家个人体验



轴力反馈设置: 允许用户精细调节每段行程的力反馈强度,以匹配特定飞机的飞行感受



一键完成MOZA飞行模拟生态系统固件升级,轻松享受最新的功能体验



更多信息和教学视频请登录官网 (www.mozaracing.com) 进行查阅。

06 规格表

支持平台:PC

最大限位角:±20°

主体材料:航空级铝合金

最大扭矩:12N·m

额定电压:110V~220V AC>36V DC

额定电流:6A 额定功率:216W USB刷新率:1000Hz

基座指示灯:支持显示基座状态

接口:电源、数据、油门、脚舵等附件

固定方式:配合桌面夹(选配)分为桌面模式或悬挂模式,亦可配合专业模拟舱支架

桌面夹:选装

07 注意事项

- 严禁将设备暴露在雨水以及潮湿的环境中,以避免发生火灾/电击
- 严禁在太阳直射的条件下使用设备
- 严禁接入MOZA赛车模拟器生态产品
- · 建议室内温度:5℃~30℃
- 为了您的健康,请合理控制游戏时间
- 设备不适用于6岁以下儿童, 小配件可能造成窒息的危险!
- 13岁以下孩童需在家长陪同下使用
- 严禁自行拆解设备,否则将失去质保资格
- 设备必须使用配套出厂的电源进行连接,以保障用电安全及用户权益得到保障
- 为保障相关安全,零部件维修或者更换只能由官方授权维修中心进行
- 即使相关电压等数据匹配,亦禁止使用非标准电源
- 只能使用标准壁式电源插座提供的交流电源以避免对产品造成损坏
- 禁止将设备暴露在热源中
- 长期不使用的情况下, 请拔出设备电源线断电
- 如发现有任何异常,请立即停止使用并寻求 MOZA 官方或相关授权中心的帮助
- 请关注 MOZA 官网及公众平台以了解最新的相关产品信息

产品保修卡

产品型号	购买日期	
用户姓名	用户电话	
产品条码	通讯地址	

经销商信息(签章)

产品保修条例

保修期

自购机日起,基座主体,方向盘,踏板和仪表显示屏保修12个月。设备外壳、说明书、线材、螺丝、扳手、包装等不在"一年免费保修服务"范围内,但您可以选择有偿服务。

购买者在以下条件下不享受免费保修服务,但您可以选择有偿服务。

- 1. 超过三包有效期的;
- 2. 无三包凭证及有效发票的,但能够证明该产品在三包有效期内的除外;
- 3. 包修凭证上的型号与修理产品型号不符或者涂改的;
- 4. 非本公司特约维修人员拆动造成损坏的;
- 5. 因不可抗拒力造成损坏的;
- 6. 未按产品使用说明书要求使用、维护、保养而造成损坏的。

保修期限鉴于产品部位、不同国家法律法规等差异,将有所不同。相关国家与区域的保修期限,请咨询MOZA官方或购买时联系的MOZA授权经销商。

