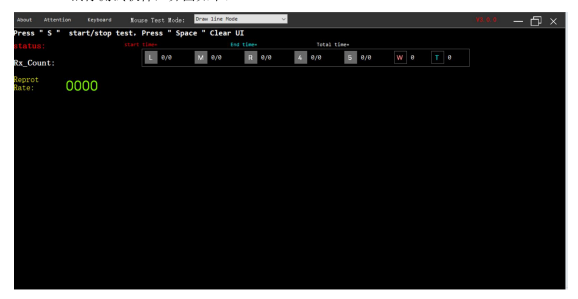
游戏键鼠测试工具介绍

简介

主要介绍一款开发键鼠当中比较好用的测试软件工具,方便用户开发键鼠项目。此款测试软件特点如下:

- 1.既可以测试键盘也可以测试鼠标。
- 2.键盘测试的时候,可以统计整个测试当中整体按键数据和每个按键的按键次数。
- 3. 鼠标测试的可以测试高达 12k 报告率 (由于目前鼠标最高报告率为 8k,如果需要测试 12k,可以用两个鼠标同时画线测试)
- **4:** 鼠标测试还可以保留报告率曲线以及打开历史报告率曲线,可以记录高达 **48** 小时报告曲线。
 - 5: 鼠标测试还可以记录收到的鼠标数据个数。
- 6: 鼠标测试有画线模式,报告率统计模式,抓取鼠标 sensor 原始数据模式等三种测试模式。

鼠标测试软件,界面如下:



键盘测试模式界面如下:



鼠标测试

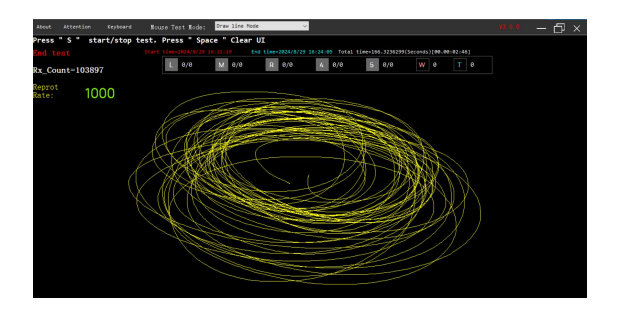
鼠标测试步骤

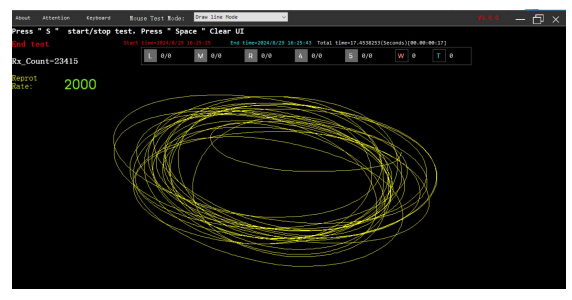
- 1: 选择要测试的模式
- 2: 按下键盘"s"按键开始测试和停止测试,
- 3: 在测试过程中,点击键盘 "Space" 空格按键可以刷新恢复各种参数数据以及清除画线等历史痕迹。

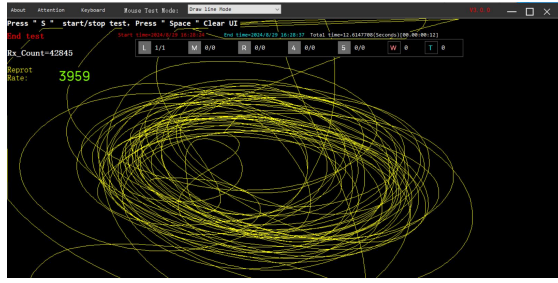
模式一: 画线模式

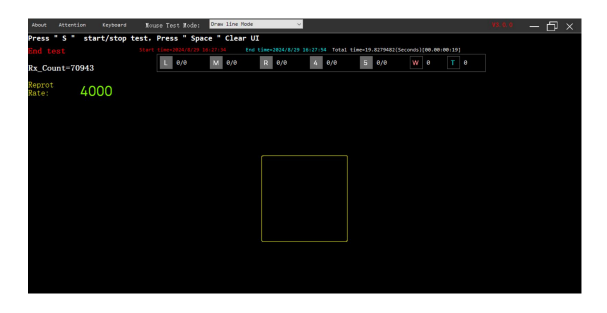
此模式可以实时测试鼠标画线,按键以及鼠标滚轮状态,DPI 以及实时报告率,可以支持 8k,甚至更高报告率鼠标。

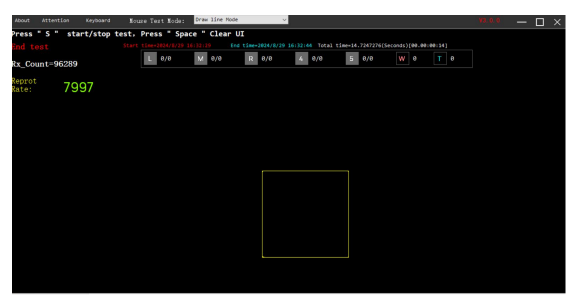
下图是测试无线游戏鼠标 1k,2k,4k,8k,12k 报告率鼠标画线情况,并统计鼠标画线点的个数(rx_count)以及测试的时间点。

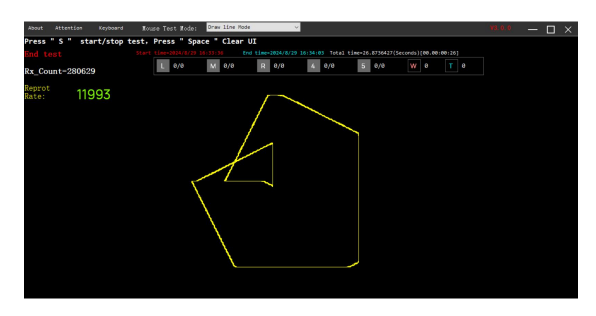












备注:上述 12k 报告率为两个鼠标同时画线测试,一个鼠标为 8k 报告率,一个鼠标为 4k 报告率。

DPI 测试流程:

1: 选中 DPI 勾选框



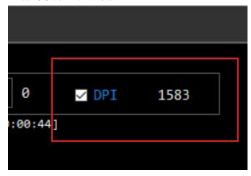
- 2: 按下键盘"S"开始测试
- 3: 慢慢<mark>向右匀速移动</mark>鼠标 2.54cm,如果有自动化设备机械手臂移动最好。
- 4: 在测试过程中,点击键盘 "Space" 空格按键可以刷新恢复 DPI 值为 0,重新测试。下图为测试环境,一般在办公桌的一个边缘用尺测量 2.54cm 的起始和结束线。然后把鼠标从左边的线开始向右移动到右边线结束。





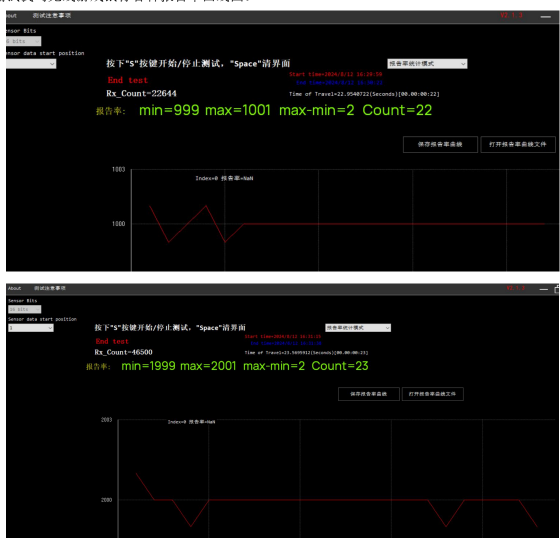


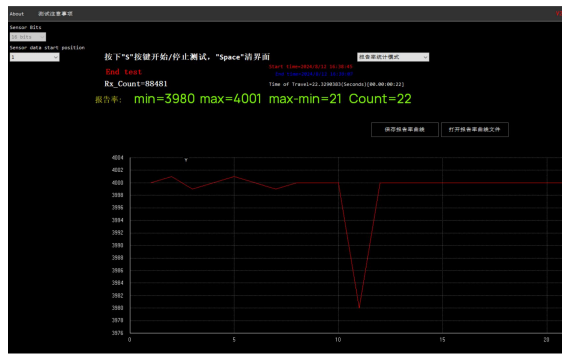
下图为测试鼠标的 DPI=1600 的 dpi 值为 1583(测试结果和手移动的速度以及过表面有 关,可能会有一定的误差)



模式二 报告率曲线测试:

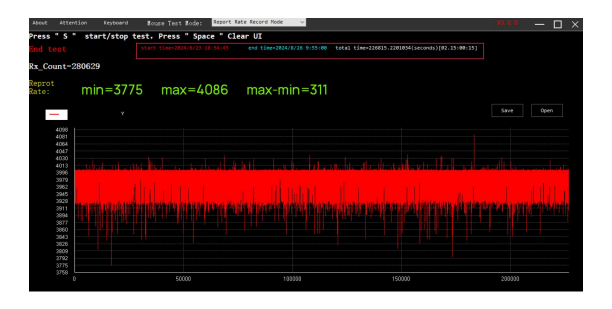
此模式可以实时统计报告率曲线,并可以保存报告率曲线,以及打开历史曲线图。如下 图测试我司无线游戏鼠标各种报告率曲线图。

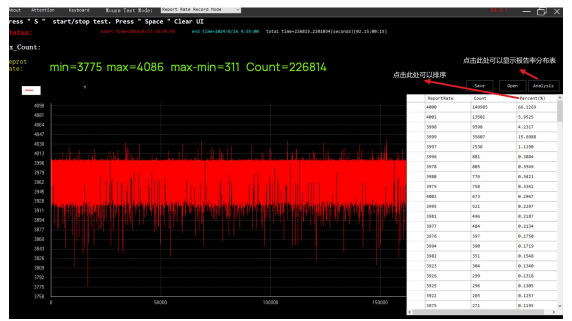






此模式还可以记录测试时间,最小报告率,最大报告率,以及最小,最大报告率差。记录时间可长达 48 小时,甚至更长。如下图测试一个自动画线的鼠标报告率曲线图,测试时间长达 63 个小时。此模式有丰富报告率分析手段,历史报告率报告率可以曲线显示,也可以百分比分布式显示,从而更直观分析。





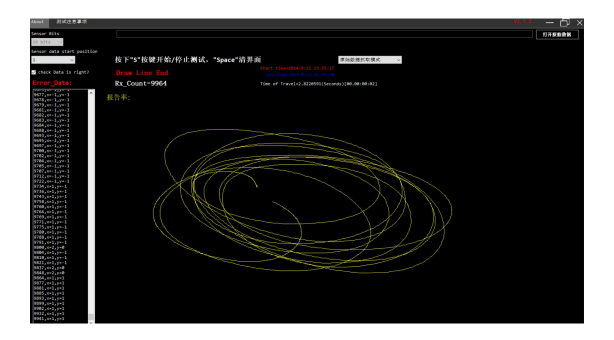
停止测试模式后,可以进行如下操作:

- 1: 点击 save,可以保存测试历史数据,文件后缀为.prr.
- 2: 点击 open,可以打开历史数据,并显示测试时间等相关信息。
- 3:点击 analysis,可以查看每个报告率的占比分布。从而更了解鼠标的报告率的稳定性。

模式三: 鼠标原始数据抓取模式

此模式主可以抓取鼠标 sensor 原始数据并打开历史原始数据,特别是在没有 usb 抓包 仪器的情况下。

此模式是针对一些开发者定制的调试模式,对于普通用户此模式意义不大。另外建议用户抓取数据还是用 USB 抓包仪器比较好。



键盘测试:

点击下图 keybaord 按键,进入键盘测试界面,键盘测试的时候,可以统计整个测试当中整体按键数据和每个按键的按键次数





上图备注出说明:

- 备注 1: 记录从测试开始到现在共按了 82 次按键。
- 备注 2: 记录从测试开始到现在共按了 8 个不同的按键(capslcok A,S,D,F,G,F1,R)
- 备注 3: 记录从测试开始到现在共按了"F1"这个按键 2 次
- 备注 4: 白色表示以前按过的按键,红色表示现在正按下的按键

软件下载地址

方式一:

- 1: http://yuntong.ysepan.com/
- 2: 登录密码为 1234
- 3: 点击键鼠测试工具即可下载



此方式免登录即可下载

方式二: 扫描下方公众号关注可获取获取管理人员联系方式

