

# 北京无远弗届数据手套(VRTRIX™ Data Glove)操作手册



Date	Modified by	Comments
2018-10-22	Guo	Init Version.
2019-03-10	Guo	Add Software Manual
2019-06-13	Guo	Update Manual For VRTRIX Data Glove Pro
2020-02-20	Guo	Update Driver Installation Manual

## 简介

## Introduction

VRTRIX™数据手套通过遍布全手的高性能 9 轴 MEMS 惯性传感器实时采集各指头关节运动数据,并通过反向动力学还原骨骼运动,可以在虚拟现实的场景中实现对真实手部运动的重现,并进行精细的手部运动还原和交互。每只手套上分布有 6 个传感器,双手共 12 个,可以实时高精度低延迟输出全手所有关节的运动姿态。

VRTRIX<sup>TM</sup> 惯性传感器模块采用九轴传感器(3 轴陀螺仪,3 轴加速度计,3 轴磁力计),精确高效的数据融合算法保证传感器以每秒 400Hz 的频率输出精确的姿态四元数,同时保证数据延迟低于 5ms。

VRTRIX<sup>TM</sup> 数据手套还搭载无线传输功能,双手传感器数据可以通过手背上的无线发射模块实时 发送给 PC 并进行渲染。无线传输采用 2.4GHz 专有协议,安全高效延迟不超过 10ms。同时,系统进行了低功耗设计,数据手套不间断使用情况下的电池续航时间可以达到 30 小时以上。

## 特性

## **Features**

- VRTRIX™ 数据手套内置 12 个高性能 9 轴 MEMS 惯性传感器,实时精确解算 3DOF 手指动态姿态数据。
- VRTRIX™ 数据手套采用自主研发的精确高效的数据融合算法,保证传感器以每秒 400Hz 的频率输出精确的姿态四元数且数据延迟低于 5ms。
- VRTRIX™ 数据手套采用 2.4GHz 专有协议与主机 PC 互相连接,安全高效延迟不超过 10ms。
- VRTRIX™ 数据手套采用精美的工业设计,不只是一套简单的虚拟现实外设,而是与游戏中的任意虚拟物体进行精准的交互,创造了更强的沉浸感。
- VRTRIX™ 数据手套采用 1200mAh 大容量电池,且严格控制功耗,休眠模式和正常工作模式自动切换,可达到 30 小时以上的续航,满足虚拟现实线下体验店的需求。
- VRTRIX™完美兼容 HTC Vive 等主流虚拟现实头盔,同时兼容 SteamVR 平台且免费提供开发 SDK, 便于内容开发和制作。

# 参数

# **Specifications**

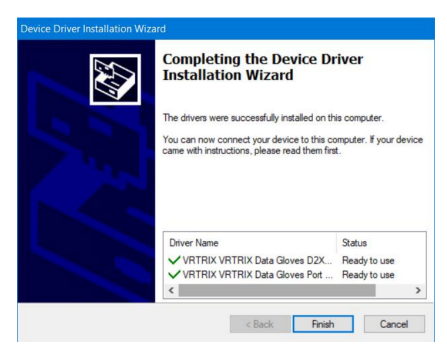
运动传感器数目	左右手各6个,共计12个
数据输出精确度(空间位置)	< 1mm
数据输出准确度(姿态角)	Yaw< 2°, Pitch < 0.5°, Roll < 0.5°
数据输出精确度(姿态角)	<1°
数据传输协议	2.4GHz 专有协议
数据输出最高支持频率	单手 120Hz
数据延迟	<10ms (无线连接)
数据传输距离	12m (视电磁环境而定)
陀螺仪数据输出频率(ODR)	410Hz
加速度计输出频率(ODR)	410Hz
磁力计输出频率(ODR)	100Hz
陀螺仪数据输出量程(FS)	+-2000°/s
加速度计输出量程(FS)	+-16g
磁力计输出量程(FS)	+-4915uT
陀螺仪输出敏感度(Sensitivity)	16.4 LSB°/s
加速度计输出敏感度(Sensitivity)	2048 LSB/g
磁力计输出敏感度(Sensitivity)	0.15 uT/LSB
系统电压	2.8V
系统功耗	VR工作模式峰值 < 80mA
<b>尔</b>	节能模式 < 10mA
充电电流	1A
充电电压	5V
可充电锂电池容量	单手 1200mAh
续航时间	> 30 小时
使用温度	5°C 到 60°C

## 基本操作

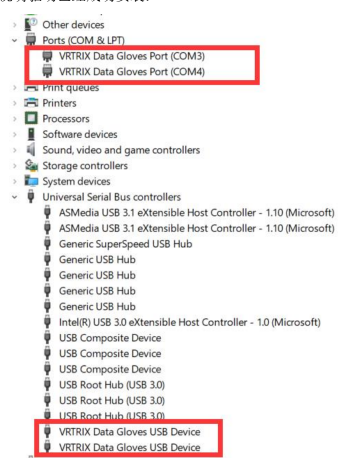
#### **Basics**

**1. 安装驱动及客户端软件**:安装软件之前,将两个 USB 接收器插入 PC,然后双击安装 VRTRIXGloveInstaller.exe,该安装程序会自动安装所需驱动,在 WIN10 下安装过程中会请求管 理员权限,安装完成后会在桌面上生成客户端软件快捷方式。





驱动安装完成后,会识别出两个新设备,可以打开设备管理器查看,如果出现如下设备,则说明驱动已经成功安装:



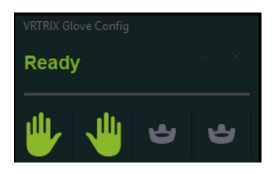
如果希望在不安装客户端的情况下,仅安装硬件驱动,我们也提供独立的驱动安装包(VRTRIXGloveDriver\_Standalone.exe),同样也是双击打开根据提示进行驱动安装,在安装完成之后同样能够识别出上图中的数据手套设备。

注意:建议仅在批量部署时使用独立驱动安装以加快部署速度,开发者在初次进行开发的时候还是建议直接安装客户端,以更方便对硬件进行测试。

2. 开启/关闭设备: 短按手套壳体正面按钮即可开启设备,开机后手套 led 状态灯蓝灯常亮。如果要关闭设备,长按 5s 直至手套 led 状态灯不亮为关机。

注意: 此步骤当准备关闭设备时, led 灯会先进入闪烁状态, 此时为配对模式, 不要松手继续按住按钮直至指示灯熄灭方为成功关机。关于配对模式, 详见第4条。

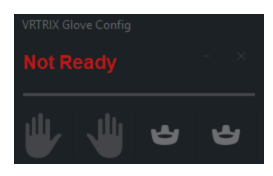
3. 检查手套状态: 双击打开桌面上生成的快捷方式(VRTRIXGloveConfigTool),如果两只手套都正常运行且连接上 usb 接收器,则图标显示常亮,状态提示 Ready,同时手套 led 状态灯由蓝灯常亮变为绿灯常亮,则表示手套已经成功连接。此时可以跳过第 4 步,开始执行 demo 测试。



如果手套已经打开但是未和接收器进行配对(此时应该进行配对,请阅读步骤 4)或者手套处于关机状态,状态显示为下图:



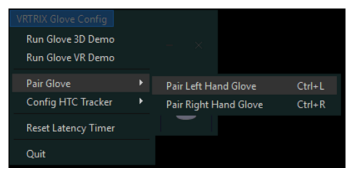
如果未找到接收器,状态显示为下图:



注意 1: 软件状态更新有 1-3s 的延迟,例如手套硬件开/关机,或者接收器拔出/插入后,需要等待 1-3s,软件才会更新最新的设备状态。

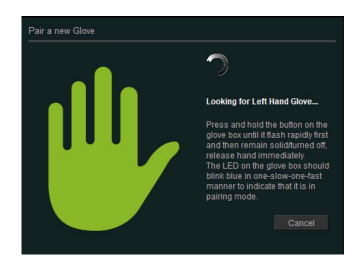
#### 4. 配对设备(可选):

手套出厂前预先和盒中的接收器进行了配对,所以可跳过此步骤。如果由于其他原因配对信息丢失可以使用软件对手套进行配对。首先让手套进入配对模式,手套开机状态下,长按 3s 按钮直至手套 led 状态灯蓝灯闪烁进入配对模式。然后右键点击软件空白区域,或者左键点击左上角 VRTRIX Glove Config,或者在希望配对的手套图标(左手或者右手)上点击右键,选择 Pair Left Hand Glove/Pair Right Hand Glove 来配对对应的手套。

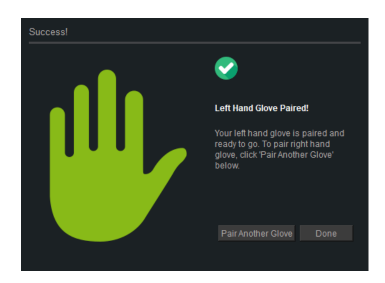




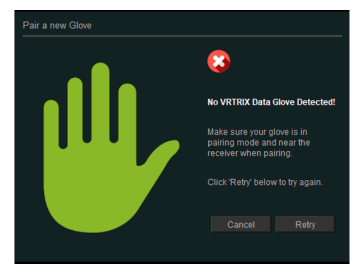
当配对流程开始后,会出现如下对话框:



配对成功对话框显示如下:此后可以选择配对另外一只手套,或者结束配对。



如果软件检测到附近有手套在配对模式下,配对会很快完成。如果超过 30s,软件还未检测到 附近有手套进入配对模式,则配对超时失败,可以选择重试或取消配对,此时显示如下界面:



**注意 1:** 请不要让多个手套硬件设备同时进入配对模式,这样软件进行配对时会随机配上其中一只。请注意软件发起左手手套配对请求时,仅让左手进入配对模式;软件发起右手手套配对请求时,仅让右手进入配对模式。

#### 5. demo 测试:

 先测试手套 3D Demo, 右键点击软件空白区域,或者左键点击左上角 VRTRIX Glove Config, 选择 Run Glove 3D Demo 可直接开始运行 demo。



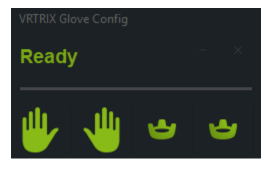
点击 UI 左上角的 connect 即可和手套进行连接,手套 led 状态灯变为绿灯常亮。连接后如果手部运动正常,则代表手套硬件连接正常。

注意1: 打开 demo 后,手套 led 状态灯会先变为蓝灯常亮,表示当前连接是断开状态。在 demo 界面中点击 connect,手套 led 状态灯变为绿灯常亮,表示连接已经建立。如果点击 connect 后发现手部模型不动,且手套 led 状态灯依然为蓝色,则说明手套和接收器没有正常配对,那么需要根据步骤 4 的说明重新配对。

注意 2: 手套在出厂前已经预先做好了地磁校准的工作,但是如果使用地点有磁场干扰,请使用如下方法再次进行磁场校准:在 demo 连接上手套的情况下,带着手套在空间中缓

慢的划"八"字,硬件将会自适应当前地磁场,持续该动作10-20s,尽量使得在运动过程中手套朝向覆盖空间中所有方向,而后点击 UI 界面左侧的 Hardware Calibrate 按钮将校准结果存入硬件。

- 后续可以继续测试 VR 场景 Demo, 该场景需和 HTC VIVE 头盔和 Tracker 配合使用, 否则无法使用。右键点击软件空白区域,或者左键点击左上角 VRTRIX Glove Config,选择 Run Glove VR Demo 可直接开始运行 Demo。
  - 注意 1: 该场景使用的 tracker 硬件需改写配置文件才能识别手套,如果 tracker 从本公司直接购买,则无需担心,tracker 已经预先为您配置好,如果自行购买的 tracker 则需要使用软件按下述步骤对 tracker 进行配置
  - I. 首先开启 tracker 电源,如果 tracker 未与 HTC VIVE 头盔进行过配对,先在 SteamVR 中配对 tracker (配对 tracker 时请不要插 tracker 包装盒中自带的 USB 接收器,直接 配对即可。如果附近有配对好的其他 HTC 设备,例如手柄控制器等,需要先将其关闭,因为同时只能配对两个硬件设备),配对成功后软件中 tracker 图标将会被点亮,如下图所示:



II. 右键点击软件空白区域,或者左键点击左上角 VRTRIX Glove Config, 或者在希望配置的 tracker 图标上点击右键,选择 Config Left Hand Tracker/ Config Right Hand Tracker. 显示成功后需要**重启 SteamVR** 方能正确识别手套。



注意 2: 该配置操作所修改的配置文件储存在 tracker 硬件中,所以更换电脑或者其他软件系统无需重新配置,同一 tracker 硬件只需要配置一次。

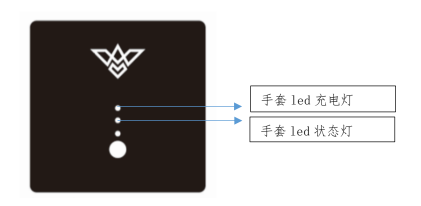
注意 3: 该 SDK 中的 VR 场景 默认使用 HTC VIVE 的硬件平台构建,如果有使用其他定位系统搭配手套的开发需求,请直接联系本公司,针对您的需求进行后期的技术对接。

#### 6. BVH 文件录制:

右键点击软件空白区域,或者左键点击左上角 VRTRIX Glove Config,选择 Start Recording 开始录制,录制过程中状态栏会提示录制进行中,此时无法进行其他操作(例如配对,运行 demo等),需先结束录制,结束录制后选择 bvh 文件储存文件夹,确认后完成录制。

注意 1: 该 bvh 文件欧拉角顺序默认为 Z-Y-X, 长度单位为毫米, 导入时需选择正确的顺序和尺度。

#### 7. 设备指示灯:



#### 1. 手套 led 充电灯:

红灯常亮: 充电中

绿灯常亮: 充电完成

红灯绿灯交替闪烁: 电池异常状态,需返厂维修。

#### 2. 手套 1ed 状态灯:

不亮: 关机状态

蓝灯常亮: 正常空闲状态

绿灯常亮: 正常连接状态

蓝灯闪烁: 配对模式

白灯闪烁: 振动提示

红灯闪烁: 电量不足

红灯常亮:硬件异常状态,需返厂维修。

#### 8. 卸载软件

如果是为了更新软件,无需先执行卸载步骤,直接双击安装包进行安装,客户端会进行自动覆盖。如果确定要卸载软件,打开"控制面板",选择"卸载程序",选择 VRTRIX Data Glove 并右击打开"卸载/更改"选项,按提示继续操作。

